

# Cadre pour l'approvisionnement



**Sports  
for Nature**

Founding partners



International  
Olympic  
Committee



Convention on  
Biological Diversity



DONA BERTARELLI  
PHILANTHROPY

# Table des matières

## 1- Introduction 1

## 2- Pour commencer 3

- Principes fondamentaux d'un approvisionnement durable 4
- Les zones sensibles pour la nature 5
- Le cadre pour un approvisionnement durable en pratique 7

## 3- Carte thermique « Sports pour la nature » de l'approvisionnement 8

- À propos de 9
- Carte thermique S4N de l'approvisionnement 10

## 4- Profils par catégorie 12

1. Constructions et infrastructures permanentes 13
2. Construction et aménagement temporaires (revêtements) 15
3. Gestion des déchets (y compris le déneigement) 17
4. Services publics (y compris la production d'électricité temporaire) 19
5. Vêtements, chaussures et textiles 21
6. Fournitures et accessoires pour équipements sportifs 23
7. Marchandises 25
8. Cadeaux et articles promotionnels (par exemple, primes) 27
9. Produits de floriculture et de sylviculture 29
10. Mobilier et équipements 31
11. Logistique 33
12. Véhicules (y compris les services de transport) 35
13. Restauration et services alimentaires 37
14. Services liés aux sites (y compris la vente au détail, l'exploitation et l'entretien) 39
15. Cérémonies (victoire ou autres) 41
16. Services de nettoyage (y compris blanchisserie, lutte contre les nuisibles) 43
17. Informatique, radiodiffusion et télécommunications 45
18. Marketing, signalétique et accessoires 47
19. Services de voyages d'affaires 49

## Considérations pour les catégories d'approvisionnement à faible ou moyenne notation 51

## Considérations plus avancées : approfondir votre approche 53





# 1 Introduction

Abby Slay | [matthew@uniparis.com](mailto:matthew@uniparis.com)



## Objectif

L'approvisionnement est l'un des domaines les plus importants dans lesquels les organisations sportives peuvent faire une réelle différence en matière de durabilité environnementale, indépendamment de leur taille, de leurs infrastructures, de leurs équipements ou de l'environnement dans lequel elles évoluent. Le cadre « Sports pour la nature » pour l'approvisionnement vise à aider les organisations sportives à identifier et à aborder les impacts potentiels de leurs décisions d'approvisionnement sur la nature en intégrant des considérations relatives à la nature et à la biodiversité dans la gestion de l'approvisionnement et de la chaîne logistique, ainsi que dans leurs relations avec leurs fournisseurs directs.

Ce cadre s'appuie sur et complète les [principes fondamentaux du Comité international olympique en matière de durabilité : Un approvisionnement durable dans le sport](#), [l'outil d'auto-évaluation « Cartographier votre relation avec la nature » de Sports pour la nature](#) et [les fiches d'information sur un approvisionnement durable du CIO](#). Il examine à la fois les impacts connus et les

actions pouvant sembler « positives » pour l'environnement, mais susceptibles d'avoir des conséquences imprévues sur la biodiversité. Par exemple, les carburants alternatifs peuvent contribuer à la déforestation, ou certains matériaux commercialisés comme « écologiques » peuvent néanmoins être nocifs pour les cours d'eau ou épuiser les ressources naturelles.

## À qui s'adresse ce document ?

Ce cadre s'adresse à toute personne, au sein d'une organisation sportive, impliquée dans l'achat ou l'approvisionnement de produits et de services, qu'il s'agisse de commander des fournitures de bureau ou des équipements sportifs, d'organiser des services de restauration ou des événements, ou d'investir dans des infrastructures importantes. Il est également utile pour effectuer des vérifications préalables sur les contrats de sponsoring, en particulier les éléments liés à l'offre.

## Lien vers les principes fondamentaux du CIO en matière de développement durable : Un approvisionnement durable dans le sport

### Approvisionnement durable dans le sport du CIO

- Fournit le cadre général pour un approvisionnement plus durable.
- Explique pourquoi un approvisionnement durable est important dans le sport.
- Explique les étapes de gestion universelles pour mettre en place les bons systèmes (gouvernance, transparence, données, gestion des fournisseurs, amélioration continue).
- Vaste et transversal à toutes les questions de durabilité (environnement, travail, éthique et gouvernance).

### Cadre « Sports pour la nature » pour un approvisionnement durable

- S'appuie sur les mêmes étapes de gestion universelles, car celles-ci s'appliquent quel que soit l'aspect de durabilité abordé.
- Se concentre sur la nature et la biodiversité en tant que thème prioritaire.
- Ajoute des outils spécifiques :
  - Carte thermique d'un approvisionnement durable (pour hiérarchiser les domaines où les impacts sont les plus pertinents).
  - Profils de catégories sportives (pour guider les discussions et les décisions des acheteurs et des fournisseurs).
- Se concentre sur les actions indispensables et recommandées. Seules les actions avancées sont signalées.
- Outils pratiques prêts à l'emploi sans formation approfondie.



# 2 Pour commencer

Elisabeth Dumont@par.com



## Principes fondamentaux d'un approvisionnement durable

Avant d'explorer le cadre lui-même, il est important de garder à l'esprit les principes fondamentaux d'un processus d'approvisionnement durable. Le schéma ci-dessous vous fournira les informations essentielles dont vous aurez besoin. Pour

plus de détails, consultez les chapitres correspondants du [guide du CIO sur un approvisionnement durable dans le sport](#), référencé ci-dessous.

### Gérer un approvisionnement durable

- **Intégrez la durabilité dans les contrats** : utilisez des clauses de durabilité standard et incluez des clauses/exigences spécifiques si nécessaire.
- **Intégrez-la dès le début et concentrez-vous sur les points importants** : examinez dès le départ les exigences relatives aux dépenses prioritaires ; donnez la priorité à la gestion des contrats en fonction des risques/opportunités.
- **Mettez en place un processus d'approvisionnement simple et équitable** : les achats importants nécessitent plusieurs devis/appels d'offres ; définissez clairement le champ d'application, les conditions générales, les délais et les exigences de soumission ; communiquez les critères d'évaluation aux fournisseurs potentiels ; choisissez la meilleure offre globale ; traitez les soumissionnaires de manière équitable grâce à des questions-réponses transparentes.
- **Gérez le contrat** : convenez d'un plan de livraison/performance simple (incluant des indicateurs clés de performance, un suivi de base et des objectifs), organisez des réunions régulières, réfléchissez à des mesures incitatives/sanctions si nécessaire.

Chapitre 5 - Gérer un approvisionnement durable, Un approvisionnement durable dans le Sport du CIO

### Communiquer sur les efforts d'approvisionnement durable

- **Informez vos équipes et vos principaux fournisseurs** de vos attentes et de vos actions.
- **Publiez un bref engagement en matière de développement durable sur votre site web** (la vision/stratégie peut venir plus tard).
- **Veillez à ce que vos déclarations soient simples et crédibles** : claires, précises, pertinentes et vérifiables.
- **N'utilisez des logos/labels tiers qu'avec la licence/l'accord approprié(e)** (par exemple, FSC®).

Chapitre 6 - Communiquer sur les efforts d'approvisionnement durable, Un approvisionnement durable dans le Sport du CIO

### Favoriser UN approvisionnement durable

- **Effectuez une vérification rapide de votre état de préparation** : culture/valeurs, gouvernance (qui est responsable, rapports de base), rôles, plan de déploiement (pilote/phase) et compétences/ressources.
- **Nommez/identifiez des « champions de l'approvisionnement durable »** dans chaque équipe disposant d'un budget afin qu'ils servent de référents.
- **Soutenez cette initiative au plus haut niveau** et harmonisez la gouvernance/culture afin que l'approvisionnement corresponde aux priorités stratégiques.
- **Offrez une formation de base** à toute personne responsable des décisions d'approvisionnement.
- **Commencez par des gains rapides** dans des catégories à fort impact et à haute visibilité afin de créer une dynamique et de démontrer la valeur ajoutée.

Chapitre 7 - Favoriser l'approvisionnement durable, Un approvisionnement durable dans le Sport du CIO



## Sites naturels d'intérêt

Les six « points chauds » utilisés dans ce cadre sont tirés de l'[outil d'auto-évaluation « Cartographiez votre relation avec la nature »](#) de Sports pour la nature et représentent les principaux moyens par lesquels un approvisionnement peut avoir un impact sur la biodiversité et la nature. Cinq d'entre eux correspondent à des menaces reconnues pour la biodiversité, tandis que « Personnes et communautés » tente de décrire les services écosystémiques (c'est-à-dire les avantages que la nature apporte aux humains, comme l'eau potable, la purification de l'air et la régulation du climat) dans un langage plus accessible. Ensemble, ces points sensibles permettent d'identifier les domaines dans lesquels vos décisions d'approvisionnement ont un impact sur la nature.



### Changements dans l'utilisation des terres, des mers ou des eaux

Les environnements naturels tels que les forêts, les prairies ou les zones côtières sont défrichés ou modifiés pour les activités humaines, ce qui entraîne une perte et une fragmentation des habitats.

**Impact du sport :** le sport peut avoir un impact sur les habitats par le développement d'infrastructures (installations, stades) qui peuvent entraîner le déboisement et la fragmentation d'écosystèmes, un approvisionnement en matières premières, notamment en matériaux naturels (bois, métaux, textiles, produits alimentaires) et en produits manufacturés, susceptible d'entraîner une déforestation, l'épuisement de ressources en eau, une pollution chimique, une exploitation minière et des activités d'extraction qui dégradent les écosystèmes et déplacent des communautés à l'échelle mondiale.



### Espèces envahissantes

Les organismes non autochtones perturbent les écosystèmes locaux en supplantant les espèces autochtones, en propageant des maladies et en modifiant les habitats.

**Impact du sport :** le sport peut involontairement propager des espèces envahissantes par le transport international d'équipements, de matériaux et de personnes à travers les frontières, introduisant potentiellement des organismes non autochtones. Les sports aquatiques peuvent transporter des espèces envahissantes sur des bateaux ou des équipements mal nettoyés, tandis que le gazon ou les matériaux d'aménagement paysager importés pour les installations peuvent introduire des espèces qui supplantent la flore autochtones.



### Pollution

Les produits chimiques, les plastiques et les déchets nuisent à la biodiversité de nombreuses façons, la pollution affectant la qualité de l'air, de l'eau et des sols dans tous les écosystèmes.

**Impact du sport :** le sport peut générer de la pollution par les déchets liés aux événements (plastiques, emballages) qui peuvent contaminer les cours d'eau, par l'entretien des installations à l'aide de pesticides et de produits chimiques qui peuvent s'écouler dans les écosystèmes, par les émissions liées au transport pour se rendre aux événements, qui contribuent à la pollution atmosphérique, et par le bruit des événements, qui peut perturber la faune locale et les communautés environnantes.



### Surexploitation des ressources

Les ressources naturelles sont utilisées plus rapidement qu'elles ne peuvent se régénérer, ce qui perturbe les écosystèmes en réduisant les populations d'espèces clés.

**Impact du sport :** le sport peut entraîner une surexploitation en raison de la demande en matériaux naturels pour les équipements ou les infrastructures. Les installations gourmandes en eau, telles que les terrains de golf, peuvent épuiser les réserves d'eau locales nécessaires aux écosystèmes, et la perturbation de la faune sauvage par des événements organisés dans des cadres naturels peut contraindre certaines espèces à se déplacer ou accroître la concurrence pour les ressources.



## Changements climatiques

La hausse des températures, les phénomènes météorologiques extrêmes et les changements climatiques perturbent les écosystèmes, menaçant les espèces qui ne peuvent s'adapter assez rapidement.

**Impact du sport :** le sport peut contribuer aux changements climatiques par le biais d'installations à forte consommation d'énergie utilisant des sources d'énergie non renouvelables, les déplacements internationaux des équipes, des supporters et des équipements générant une empreinte carbone importante, et une consommation élevée de ressources. Les sports (de plein air) restent vulnérables aux effets du climat, car la hausse des températures et les conditions météorologiques extrêmes peuvent modifier ou endommager les environnements naturels où se déroulent les compétitions.



## Personnes et les communautés

La nature fournit de l'eau propre, des sols sains, de l'air pur et des espaces verts, ce qui est lié au droit des personnes à un environnement sain et à la prise de décision en matière foncière.

**Impact du sport :** le sport peut avoir un impact sur les communautés par le développement d'installations sur des terres qui fournissent de l'eau propre, des sols sains et des espaces verts, et par un approvisionnement dans des régions où l'extraction des ressources peut affecter l'accès des communautés aux ressources naturelles et aux terres traditionnelles, ce qui peut porter atteinte au droit des personnes à un environnement sain et à la prise de décision en matière foncière.



# Le Cadre pour un approvisionnement durable en pratique

## Comment utiliser ce cadre

1. **Consultez la carte thermique de l'approvisionnement** → Identifiez les catégories qui vous concernent et qui sont les plus importantes pour la nature
2. **Consultez les profils de catégories sportives** → Réfléchissez aux conseils spécifiques concernant vos projets d'approvisionnement
3. **Posez les questions clés** → Utilisez les questions suggérées aux fournisseurs pendant le processus d'approvisionnement
4. **Fixez des normes minimales** → Appliquez des exigences « indispensables » aux nouveaux contrats
5. **Construisez au fil du temps** → Travaillez à la réalisation des attentes « souhaitables » à mesure que vos capacités augmentent

## Actions rapides

- **Pour toutes les opportunités** : Passez en revue les principes fondamentaux d'un approvisionnement durable
- **Pour les achats courants** : utilisez les questions pertinentes du profil
- **Pour les contrats importants** : élaborer des exigences détaillées à partir des profils
- **Pour le sponsoring** : utilisez-les comme outil de diligence raisonnable
- **Pour les équipes** : partagez les profils avec toute personne effectuant des achats

## Élaborer votre approche

De nombreuses organisations sportives commencent tout juste à s'engager dans cette voie avec des compétences ou des ressources limitées, ce qui est tout à fait normal. Ce cadre vise à vous aider à prendre des mesures significatives, que vous soyez débutant ou un peu plus avancé.

Par exemple, si vous estimez ne pouvoir poser qu'une seule question à vos fournisseurs au sujet de la nature, posez-leur celle-ci : **Que savez-vous (et que ne savez-vous pas) des impacts de vos produits ou services sur la nature ?**

Leur réponse devrait indiquer leur niveau de sensibilisation, leur transparence et leur disposition à s'engager sur les questions liées à la biodiversité.

## N'oubliez pas

Mieux vaut commencer de manière imparfaite que de ne pas commencer du tout.



# 3

## Carte thermique « Sports pour la nature »





# À propos de la carte thermique « Sports pour la nature » de l'approvisionnement

## Comprendre les notes

Les notes de la carte thermique fournissent une évaluation indicative basée sur des scénarios d'approvisionnement types. Chaque note reflète principalement :

- **Impact direct sur la nature** : dans quelle mesure cette catégorie affecte généralement la biodiversité.
- **« Influence » typique de l'approvisionnement** : volumes, fréquences et spécifications typiques des activités des organisations sportives.

Les notes supposent des pratiques d'approvisionnement/d'achat standard, dans lesquelles les organisations sont souvent des acheteurs secondaires avec un contrôle et une influence limités. Des catégories qui semblent similaires peuvent avoir des notes différentes en raison de la diversité des réalités en matière d'approvisionnement ou d'achat : certaines impliquent des produits spécifiques avec des commandes régulières et des normes de marque, tandis que d'autres impliquent des achats génériques ponctuels avec des spécifications minimales ou une capacité d'influence limitée. Par exemple, la catégorie « Marchandises » obtient une note plus élevée que la catégorie « Cadeaux et articles promotionnels » car les organisations ont généralement plus d'influence sur l'approvisionnement en marchandises que sur les articles promotionnels à faible marge, souvent en stock, où la principale influence consiste à décider ou non d'acheter ces articles.

## N'oubliez pas

Chaque profil vise à fournir des orientations génériques et indicatives qui doivent être adaptées à votre sport, à votre site et à votre échelle spécifiques. Tenez toujours compte des réglementations locales, des conditions du site et des exigences spécifiques au sport parallèlement à ce cadre.

## Le contexte est primordial

Ces notes supposent des opérations sportives typiques dans des environnements typiques. Votre réalité peut être très différente :

- **L'emplacement est important** : les activités à proximité d'aires protégées, d'environnements marins ou alpins nécessitent une surveillance accrue, quelle que soit la catégorie.
- **L'échelle a un impact** : les événements majeurs amplifient les effets par rapport aux opérations courantes.
- **Les conditions locales s'appliquent** : l'utilisation de l'eau dans les régions arides, l'utilisation de produits chimiques ou de matériaux dans les écosystèmes alpins ou aquatiques ou les déchets dans les zones où les infrastructures sont limitées revêtent une importance accrue.
- **Facteurs spécifiques à chaque sport** : certains sports (par exemple, les sports aquatiques, les sports de montagne et les sports mécaniques) nécessitent des considérations particulières.
- **Niveau de contrôle/d'influence** : le volume d'achat, les conditions contractuelles et la position sur le marché influent sur votre capacité à susciter un changement.

## Comment utiliser cet outil ?

La carte thermique est un point de départ ou un outil de sélection initial, et non un outil de décision définitif. Les catégories classées « Non applicable / négligeable » ou « Faible » peuvent être importantes dans votre contexte spécifique. Utilisez-la pour :

- Identifier les domaines sur lesquels concentrer vos efforts initiaux
- Guider une réflexion plus approfondie sur les catégories pertinentes
- Poser des questions sur votre situation spécifique
- Remettre en question les hypothèses concernant l'impact et l'influence



# Carte thermique « Sports pour la nature » de l’approvisionnement

Catégorie de biens/services	Description de la catégorie	Relation avec la nature					
		Utilisation des terres, de la mer ou de l’eau	Pollution	Espèces envahissantes	Sur-exploitation	Changements climatiques	Personnes et communautés
<b>Installations et infrastructures</b>							
<u>Construction et infrastructures permanentes*</u>	Projets de construction sportive, sites (nouveaux et rénovés), installations d’entraînement, structures permanentes.	H	H	M	H	H	H
<u>Construction et aménagement temporaires (revêtements)*</u>	Structures, sièges, clôtures et autres infrastructures temporaires pour les événements.	H	H	M	H	H	M
<u>Gestion des déchets (y compris le déneigement)*</u>	Collecte, recyclage, élimination et services spécialisés tels que le déneigement ou le déblaiement des débris.	H	H	L	L	H	M
<u>Services publics (y compris production d’électricité temporaire)*</u>	Services d’approvisionnement en énergie, en eau, en gaz et en électricité temporaire.	M	H	L	M	H	M
Hébergement et installations de conférence	Hôtels, gîtes et lieux utilisés pour accueillir les équipes, les officiels et les réunions.	M	M	L	M	M	M
<b>Marchandises et équipement</b>							
<u>Vêtements, chaussures et textiles*</u>	Vêtements de sport, uniformes des officiels et du personnel et autres articles en tissu.	H	H	L	H	H	M
<u>Équipements et accessoires de sport*</u>	Équipements et tenues pour l’entraînement et la compétition.	M	H	M	H	H	L
<u>Marchandises*</u>	Produits de marque vendus aux spectateurs/fans, notamment des vêtements, des souvenirs et des accessoires.	H	H	L	H	H	M
<u>Cadeaux et articles promotionnels (par exemple, primes)*</u>	Articles promotionnels ou portant la marque offerts aux invités, aux employés ou aux fans.	-	H	M	M	M	L
<u>Produits de floriculture et de sylviculture*</u>	Plantes, fleurs, gazon et arbres destinés à l’aménagement paysager ou à la décoration.	M	H	H	L	L	L
<u>Mobilier et agencements*</u>	Bureaux, chaises, étagères et accessoires pour salles, bureaux et installations temporaires.	M	M	-	H	M	L
Appareils électroménagers	Électroménager et petits appareils électriques pour les lieux de réception, la restauration ou les bureaux.	-	M	-	M	M	-
<b>Transport et logistique</b>							
<u>Logistique*</u>	Transport, entreposage et manutention de marchandises et d’équipements.	M	H	M	M	H	M
<u>Véhicules (y compris les services de transport)*</u>	Achat, location ou exploitation de voitures, fourgonnettes, autobus et services de transport connexes.	M	H	L	M	H	M

<b>H</b>	<b>M</b>	<b>L</b>	<b>-</b>
<b>Pertinence élevée :</b> impact direct significatif	<b>Pertinence moyenne :</b> pertinence dépendante du contexte	<b>Faible pertinence :</b> pertinence indirecte limitée	<b>Sans objet / négligeable :</b> aucun lien significatif

Les catégories marquées d’un \* disposent de profils dédiés. Pour toutes les autres catégories, veuillez vous référer à la section générique « Considérations Sports pour la nature pour les catégories d’approvisionnement à faible ou moyen impact ».



Catégorie de biens/services	Description de la catégorie	Relation avec la nature					
		Utilisation des terres, de la mer ou de l'eau	Pollution	Espèces envahissantes	Sur-exploitation	Changements climatiques	Personnes et communautés
Courrier et messagerie (y compris le transport de marchandises)	Services postaux, de messagerie et de transport international de marchandises.	-	M	L	M	M	L
<b>Exploitation et services des sites</b>							
Restauration et services alimentaires*	Approvisionnement, préparation et service de nourriture et de boissons lors d'événements, dans des lieux et dans des bureaux.	M	H	L	H	H	M
Services liés aux sites (y compris vente au détail, exploitation et maintenance)*	Gestion des sites sportifs, y compris les commerces, le nettoyage et la maintenance.	H	H	M	M	H	M
Cérémonies (victoire ou autres)*	Fournitures et services pour les cérémonies de remise de médailles, les présentations culturelles et les événements officiels.	-	H	L	M	H	M
Services de nettoyage (y compris blanchisserie, lutte antiparasitaire)*	Nettoyage des locaux, des bureaux et des logements, service de blanchisserie et lutte contre les nuisibles.	M	H	-	M	M	L
Services de gestion d'événements	Planification, coordination et réalisation d'événements sportifs ou d'entreprise.	L	M	L	M	M	M
<b>Technologie, marketing et communications</b>							
Informatique, radiodiffusion et télécommunications*	Matériel informatique, logiciels, équipements de radiodiffusion, télécommunications, plateformes numériques et production de contenu.	M	H	-	H	H	L
Marketing, signalétique et accessoires*	Supports imprimés, numériques et physiques, y compris signalétique, bannières et contenu créatif.	L	H	L	M	H	L
Services d'impression	Impression et reproduction de documents tels que brochures, billets et programmes.	-	M	-	M	M	-
Services éditoriaux	Rédaction, révision, traduction et développement de contenu.	-	L	-	-	L	-
<b>Services professionnels et d'assistance</b>							
Services de voyages d'affaires*	Vols, trains, location de voitures et réservation et gestion des voyages associés.	L	H	L	H	H	M
Équipements et fournitures de sécurité et de sûreté	Services de sécurité, surveillance, équipement de protection individuelle et équipement de sécurité.	L	M	L	M	M	-
Services et équipements médicaux et de laboratoire	Fournitures, bilans de santé, tests et équipements pour les athlètes, les officiels et le personnel.	-	M	L	L	L	-
Services administratifs	Services administratifs tels que les ressources humaines, les finances, la paie et les services de secrétariat.	L	L	-	L	M	-
Services professionnels	Expertise externe telle que juridique, conseil, audit et conception.	-	L	-	-	L	L
Accessoires, fournitures et services de bureau	Papeterie, consommables, équipement de bureau et services connexes.	-	L	-	L	L	-

<b>H</b>	<b>M</b>	<b>L</b>	<b>-</b>
<b>Pertinence élevée :</b> impact direct significatif	<b>Pertinence moyenne :</b> pertinence dépendante du contexte	<b>Faible pertinence :</b> pertinence indirecte limitée	<b>Sans objet / négligeable :</b> aucun lien significatif

Les catégories marquées d'un \* disposent de profils dédiés. Pour toutes les autres catégories, veuillez vous référer à la section générique « Considérations Sports pour la nature pour les catégories d'approvisionnement à faible ou moyen impact ».





# 4 Profils par catégories

Thame Feroquiunipata.com





# 1 - Constructions et infrastructures permanentes

Projets de construction sportive, sites (neufs et rénovés), installations d'entraînement, structures permanentes

Remarque : ce profil fournit des conseils généraux qui peuvent nécessiter des adaptations en fonction des sports, des sites ou de l'ampleur des événements spécifiques. Les réglementations locales, les conditions du site et les exigences spécifiques au sport doivent être prises en compte parallèlement à ces conseils.

Questions fondamentales	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'utilisation de ce produit/service sur <b>terre, en mer ou dans l'eau</b> pourrait-elle nuire à la nature ?</li> <li>• Pourrait-il <b>causer une pollution</b> (par exemple, déchets, produits chimiques, plastiques) ?</li> <li>• Pourrait-il <b>introduire ou propager des espèces envahissantes</b> ?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pourrait-il être lié à une <b>surexploitation des ressources</b> (par exemple, forêts, poissons, sols) ?</li> <li>• Pourrait-il <b>contribuer aux changements climatiques</b> ?</li> <li>• Pourrait-il <b>affecter l'accès des personnes à la nature</b> ou leur droit à un environnement sain ?</li> </ul>
-------------------------	---	--

## Relation avec la nature

Thème	Évaluation	Pourquoi est-ce important
Utilisation des terres, de la mer ou de l'eau	H	Les structures permanentes peuvent modifier l'utilisation des terres, éliminer les sols, la végétation et le drainage naturel. La construction peut fragmenter les habitats et provoquer des ruissellements. Cependant, les aménagements peuvent intégrer des infrastructures vertes, créant ainsi de nouveaux habitats grâce à des toits verts, des zones humides et des aménagements paysagers favorisant la biodiversité, qui améliorent plutôt que détériorent les écosystèmes locaux.
Pollution	H	La construction génère du bruit, de la poussière, des vibrations et une pollution chimique qui nuisent à la biodiversité. Le ruissellement transporte des sédiments et des polluants dans les cours d'eau. Le choix des matériaux et les mesures de contrôle de la pollution ont une influence sur les impacts à long terme sur les écosystèmes environnants.
Espèces envahissantes	M	Les matériaux de construction, les sols importés et l'aménagement paysager peuvent introduire des espèces non autochtones. La perturbation du site crée des conditions idéales pour l'établissement d'espèces envahissantes. Les exigences en matière de plantation d'espèces autochtones et les protocoles de biosécurité réduisent les risques de propagation entre les régions.
Surexploitation	H	La construction permanente peut nécessiter d'énormes quantités de matériaux : granulats, bois, métaux. L'extraction dégrade les écosystèmes par le biais de l'exploitation des carrières, de la déforestation et de l'exploitation minière. Des matériaux plus durables et des contenus recyclés peuvent réduire la pression sur les ressources.
Changements climatiques	H	Le béton et l'acier ont une forte empreinte carbone. La construction et l'exploitation, très gourmandes en énergie, contribuent au réchauffement qui perturbe les écosystèmes. Cependant, les sites permanents offrent des possibilités en matière d'énergies renouvelables, de refroidissement passif et de séquestration du carbone.
Personnes et communautés	H	Les infrastructures permanentes modifient l'accès des communautés aux espaces verts et aux services écosystémiques tels que le refroidissement, la protection contre les inondations et les loisirs. Les projets peuvent renforcer ou éliminer ces avantages. Des sites bien conçus peuvent devenir des atouts communautaires positifs pour la nature.

## Considérations législatives/politiques publiques

- Convention sur la diversité biologique – exigences en matière de protection des habitats et objectifs de restauration
- CITES – Restrictions concernant le bois et les matériaux provenant d'espèces menacées
- Convention de Ramsar – Exigences en matière de protection des zones humides pour les événements organisés au bord de l'eau
- Protection de la faune sauvage et des habitats – lois locales relatives aux espèces et aux arbres protégés et restrictions saisonnières
- Contrôles environnementaux – exigences locales en matière d'études d'impact, de biosécurité et de protection des sols/de l'eau
- Droits fonciers des populations autochtones et sites sacrés – exigences en matière de consultation et restrictions d'accès en fonction du lieu

## Que faire avant d'acheter des biens/services ?

- Le site proposé est-il vierge ou désaffecté ? Les sites désaffectés offrent des possibilités de restauration sans perte d'habitat vierge, tandis que les aménagements sur des sites vierges peuvent avoir un impact permanent sur les écosystèmes.
- Quelle est la biodiversité actuelle sur le site et autour de celui-ci ? Il est essentiel de réaliser des études écologiques professionnelles afin de comprendre l'impact de vos décisions avant de prendre toute décision en matière de conception.
- Quel sera l'impact sur l'accès de la communauté à la nature et aux sites culturels ? Les structures permanentes peuvent améliorer ou supprimer l'accès aux espaces verts, perturber les utilisations traditionnelles des terres ou avoir un impact sur des éléments culturellement importants, mais elles peuvent également créer de nouveaux habitats accessibles.
- Ce projet peut-il avoir des effets positifs sur la nature tout en répondant aux besoins de la communauté ? La conception doit intégrer des habitats fournissant des services écosystémiques tout en optimisant l'efficacité énergétique et hydrique afin de réduire la pression sur les ressources.



## Quelles questions puis-je poser à un fournisseur ?

1. Votre équipe principale compte-t-elle des écologistes qualifiés et quel pourcentage de résultats positifs pour la nature allez-vous obtenir ?
2. Quels sont vos objectifs climatiques fondés sur des données scientifiques et comment ce projet y contribuera-t-il grâce à une conception économe en énergie, aux énergies renouvelables, aux matériaux à faible teneur en carbone et aux mesures de conservation de l'eau ?
3. Utilisez-vous des matériaux plus durables (par exemple, issus de sources responsables, à contenu recyclé vérifié) et quels sont vos objectifs de réduction des émissions de carbone pour les matériaux à fort impact tels que le béton et l'acier ?
4. Comment ce projet profitera-t-il aux communautés locales en termes d'emploi, d'accès à la nature et de respect culturel ?
5. Comment les éléments liés à la biodiversité seront-ils financés et gérés pendant plus de 30 ans après la construction ?

## Attentes minimales des fournisseurs (indispensables)

- **Expertise écologique et évaluations de référence** - des écologistes qualifiés réalisent des études approfondies sur les espèces et les habitats protégés avant le début des travaux de conception.
- **Gestion environnementale** - ISO 14001 ou équivalent avec un responsable environnement dédié et un plan d'action pour la biodiversité comprenant des objectifs mesurables.
- **Matériaux à faible teneur en carbone et efficacité des ressources** : les fournisseurs doivent calculer le carbone incorporé, fixer des objectifs vérifiés en matière de contenu recyclé, respecter les normes de performance énergétique/hydrrique, utiliser du bois certifié FSC ou PEFC et minimiser les impacts de l'extraction.
- **Conformité et gestion des déchets** - les fournisseurs doivent se conformer à toutes les réglementations environnementales et démontrer des taux élevés de recyclage/réutilisation des déchets de construction, avec un suivi clair des matériaux détournés des décharges.

## Attentes améliorées envers les fournisseurs (de base)

- **Dépasser les exigences en matière de biodiversité grâce à la certification et à des résultats positifs pour la nature** - obtenir le maximum de crédits écologiques dans les programmes de construction écologique ET fournir un habitat nettement supérieur à celui exigé, en collaboration avec la communauté.
- **Solutions basées sur la nature pour les défis liés aux infrastructures** - les fournisseurs doivent avoir des objectifs de réduction des émissions de carbone fondés sur des données scientifiques et alignés sur les trajectoires de 1,5 °C, en utilisant des infrastructures basées sur la nature pour gérer le drainage, le refroidissement et la séquestration du carbone plutôt que le seul génie civil conventionnel.
- **Économie circulaire et innovation en matière de matériaux** - conception en vue du démontage/ de l'adaptation future, passeports matériaux et alternatives pionnières à faible émission de carbone.
- **Co-conception communautaire et partenariats à long terme** : impliquer les communautés locales dans les décisions de conception, créer des installations permanentes d'éducation à la nature et établir des partenariats de gestion à long terme.

## Signal d'alerte

- Aucun écologiste dans l'équipe de conception dès le début du projet
- Maximisation de l'empreinte au sol sans intégration d'espaces verts
- Résistance à la durabilité ou à la transparence
- Antécédents de dommages environnementaux ou d'opposition de la communauté
- Résistance à la certification ou à un contrôle transparent
- Concentration uniquement sur la conformité et non sur les possibilités d'amélioration

## Autres ressources pertinentes

- Fiche d'information du CIO sur l'approvisionnement durable : [bois et produits dérivés du bois](#)
- Guide de l'UICN : [Atténuer les impacts sur la biodiversité des nouveaux sites sportifs](#)



## 2 - Construction et aménagement temporaires (revêtements)

Structures, sièges, clôtures et autres infrastructures temporaires pour les événements

Remarque : ce profil fournit des conseils généraux qui peuvent nécessiter des adaptations en fonction des sports, des sites ou de l'ampleur des événements spécifiques. Les réglementations locales, les conditions du site et les exigences spécifiques au sport doivent être prises en compte parallèlement à ces conseils.

<b>Questions fondamentales</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'utilisation de ce produit/service sur <b>terre, en mer ou dans l'eau</b> pourrait-elle nuire à la nature ?</li> <li>• Pourrait-il <b>causer une pollution</b> (par exemple, déchets, produits chimiques, plastiques) ?</li> <li>• Pourrait-il <b>introduire ou propager des espèces envahissantes</b> ?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pourrait-il être lié à une <b>surexploitation des ressources</b> (par exemple, forêts, poissons, sols) ?</li> <li>• Pourrait-il <b>contribuer aux changements climatiques</b> ?</li> <li>• Pourrait-il <b>affecter l'accès des personnes à la nature</b> ou leur droit à un environnement sain ?</li> </ul>
--------------------------------	---	--

### Relation avec la nature

Thème	Évaluation	Pourquoi est-ce important
Utilisation des terres, de la mer ou de l'eau	H	Les sites temporaires peuvent nécessiter un défrichage qui perturbe les habitats et les écosystèmes. L'approvisionnement en matériaux (bois, métaux, agrégats) peut entraîner la déforestation, l'exploitation minière et l'extraction. La construction peut consommer d'importantes ressources en eau. Les systèmes de fondation peuvent endommager les systèmes racinaires et la structure du sol.
Pollution	H	La construction et l'aménagement peuvent générer des déchets et des émissions qui affectent l'air, l'eau et le sol. Les matériaux peuvent libérer des microplastiques, des produits chimiques et des particules qui nuisent à la biodiversité. Les peintures et les solvants peuvent libérer des COV, tandis que la lumière et le bruit perturbent la faune et les communautés.
Espèces envahissantes	M	Le transport international de matériaux et d'équipements peut introduire des organismes non autochtones. La perturbation des sites favorise l'établissement d'espèces envahissantes. Les palettes et les emballages en bois sont des vecteurs courants de propagation des espèces entre les régions.
Surexploitation	H	Les structures temporaires peuvent nécessiter des matériaux vierges malgré leur courte durée d'utilisation. Les faibles taux de récupération signifient que les ressources sont consommées plus rapidement que ne le permet la régénération naturelle. La pression est particulièrement forte sur le bois utilisé pour les échafaudages et les coffrages.
Changements climatiques	H	La construction contribue à environ 40 % des émissions mondiales de carbone. Les structures temporaires ont un impact disproportionné en raison de leur forte empreinte carbone par rapport à leur durée d'utilisation. Les émissions liées au transport sont multipliées par les trajets de livraison et d'enlèvement.
Personnes et communautés	M	Le développement peut déplacer des communautés et restreindre l'accès aux espaces verts.

### Considérations législatives/politiques publiques

- Convention sur la diversité biologique – exigences en matière de prévention des espèces envahissantes et de protection des habitats
- CITES – Restrictions sur le bois et les matériaux provenant d'espèces menacées
- Convention de Ramsar – Exigences en matière de protection des zones humides pour les événements organisés au bord de l'eau
- Protection de la faune sauvage et des habitats – lois locales relatives aux espèces et aux arbres protégés et restrictions saisonnières
- Contrôles environnementaux – exigences locales en matière d'études d'impact, de biosécurité et de protection des sols/de l'eau
- Normes de restauration des sites – obligations locales visant à remettre les sites dans leur état d'origine après le démantèlement des structures

### Que faire avant d'acheter des biens/services ?

- Les structures temporaires sont-elles vraiment nécessaires ou pourrait-on utiliser celles qui existent déjà ?
- Quel pourrait être l'impact sur le site ? Que sait-on des arbres, de la faune, des sources d'eau ou des espaces communautaires ? Réfléchissez à la lumière et au bruit, et demandez-vous si le sol se rétablira après le démantèlement. Quelles sont les exigences, les autorisations ou les protections applicables en matière de biodiversité ?
- Que devient tout le matériel une fois l'événement terminé ? Même dans le cas d'une location, renseignez-vous sur les pratiques de réutilisation du fournisseur. Les structures sont-elles remises à neuf entre deux événements ? Quels éléments ne peuvent pas être réutilisés et pourquoi ?
- Quel est votre niveau d'ambition en matière de durabilité pour cet achat ? Avez-vous une idée claire de ce que vous attendez en matière de gestion de la biodiversité/de l'environnement et quelles seront les responsabilités de votre organisation par rapport à celles des fournisseurs ?



## Quelles questions puis-je poser à un fournisseur ?

1. Disposez-vous de certifications pertinentes (par exemple ISO 14001 ou ISO 20121) ou respectez-vous des normes liées à la fourniture de votre produit/service et pouvez-vous fournir des preuves de conformité lors d'événements précédents ?
2. Comment minimisez-vous les impacts sur l'environnement et les communautés locales pendant l'installation et le démontage, y compris le contrôle ou la prévention de la pollution (air, eau, sol, bruit et lumière) et la protection de la faune et de la flore existantes ?
3. Utilisez-vous des matériaux plus durables dans vos produits, par exemple issus de sources responsables, réutilisables, recyclés ou recyclables ?
4. Quelles mesures avez-vous mises en place pour contrôler et réduire vos émissions directes et indirectes de gaz à effet de serre ?
5. Quelles mesures prenez-vous pour minimiser les déchets et éviter le recours à la mise en décharge et à d'autres formes d'élimination ?

## Attentes minimales des fournisseurs (indispensables)

- **Certification ISO 14001, ISO 20121 ou équivalente** : les fournisseurs doivent détenir une certification de système de gestion pertinente et disposer de superviseurs environnementaux formés sur place pendant toutes les activités d'installation et de démantèlement.
- **Plan de protection de l'environnement et de la communauté** - les fournisseurs doivent disposer de procédures pour protéger la biodiversité (faune, arbres, sources d'eau), gérer les impacts sur la communauté (bruit, poussière, accès) et réagir aux incidents environnementaux.
- **Protection et restauration du site** - les fournisseurs doivent garantir la restauration complète du site, y compris le décompactage du sol, la remise en état de la végétation et l'enlèvement complet de tous les matériaux, avec des preuves documentées avant/après.
- **Conformité et gestion des déchets** - les fournisseurs doivent se conformer à toutes les réglementations environnementales et démontrer la réutilisation des matériaux lors de plusieurs événements, avec un suivi clair des taux de réutilisation et des voies d'élimination.

## Attentes améliorées envers les fournisseurs (de base)

- **Protocoles de biosécurité** - les fournisseurs doivent disposer de procédures de nettoyage et d'inspection afin d'empêcher la propagation d'espèces envahissantes, en particulier pour les équipements déplacés entre différents sites ou régions.
- **Méthodes d'installation à faible impact** - les fournisseurs doivent minimiser la perturbation du sol grâce à des bases lestées, des voies d'accès protégées pour les véhicules, une installation manuelle à proximité des zones sensibles et éviter les saisons de reproduction/nidification.
- **Faible empreinte carbone et innovation matérielle** - les fournisseurs doivent avoir des objectifs de réduction des émissions de carbone mesurables et fondés sur des données scientifiques, alignés sur les trajectoires de 1,5 °C, utiliser des contenus recyclés vérifiés et des matériaux issus de sources durables (par exemple, du bois FSC ou PEFC) et investir dans des alternatives à faible empreinte carbone qui préservent la sécurité et la fonctionnalité.
- **Initiatives au profit de la communauté** - les fournisseurs doivent offrir des possibilités d'emploi local, faire appel à des sous-traitants locaux dans la mesure du possible et contribuer à des projets communautaires ou laisser un héritage positif après les installations temporaires.

## Signal d'alerte

- Absence de politique ou d'engagements en matière de durabilité
- Antécédents de violations environnementales ou de plaintes de la communauté
- Résistance à la durabilité ou à la transparence
- Absence de preuves d'approvisionnement en matériaux ou de certification du bois
- Philosophie de conception à usage unique sans justification
- Absence de plans de réutilisation/recyclage

## Autres ressources pertinentes

- Fiche d'information du CIO sur l'approvisionnement durable : [bois et produits dérivés du bois](#)





### 3 - Gestion des déchets (y compris le déneigement)

Collecte, recyclage, élimination et services spécialisés tels que le déneigement ou le déblaiement des débris.

Remarque : ce profil fournit des conseils généraux qui peuvent nécessiter des adaptations en fonction des sports, des sites ou de l'ampleur des événements spécifiques. Les réglementations locales, les conditions du site et les exigences spécifiques au sport doivent être prises en compte parallèlement à ces conseils.

Questions fondamentales	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'utilisation de ce produit/service sur <b>terre, en mer ou dans l'eau</b> pourrait-elle nuire à la nature ?</li> <li>• Pourrait-il <b>causer une pollution</b> (par exemple, déchets, produits chimiques, plastiques) ?</li> <li>• Pourrait-il <b>introduire ou propager des espèces envahissantes</b> ?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pourrait-il être lié à une <b>surexploitation des ressources</b> (par exemple, forêts, poissons, sols) ?</li> <li>• Pourrait-il <b>contribuer aux changements climatiques</b> ?</li> <li>• Pourrait-il <b>affecter l'accès des personnes à la nature</b> ou leur droit à un environnement sain ?</li> </ul>
-------------------------	---	--

#### Relation avec la nature

Thème	Évaluation	Pourquoi est-ce important
Utilisation des terres, de la mer ou de l'eau	H	Les décharges occupent définitivement des terres et contaminent les nappes phréatiques par le biais des lixiviats. Les installations de traitement des déchets fragmentent les habitats et dégradent les zones environnantes. Une mauvaise gestion des déchets pollue les cours d'eau avec des plastiques et des produits chimiques.
Pollution	H	Les opérations de traitement des déchets génèrent du méthane (30 fois plus puissant que le CO2), des lixiviats et des microplastiques qui persistent dans les écosystèmes. L'incinération libère des polluants. Une élimination inadéquate contamine le sol et l'eau. Les produits chimiques utilisés pour déneiger nuisent à la végétation et à la vie aquatique. Les plastiques à usage unique se retrouvent dans la nature, nuisant à la faune.
Espèces envahissantes	L	Les déchets organiques peuvent propager des graines de plantes et des agents pathogènes d'un endroit à l'autre au sein d'un même pays. Les déchets verts provenant de l'aménagement paysager peuvent propager des plantes envahissantes s'ils ne sont pas correctement compostés.
Surexploitation	L	La gestion des déchets se concentre davantage sur l'élimination que sur l'extraction. Cependant, un recyclage efficace réduit la demande en matières premières vierges, protégeant ainsi indirectement les forêts, les carrières et les mines contre la surexploitation grâce à des approches plus circulaires.
Changements climatiques	H	La décomposition des déchets organiques produit d'importantes émissions de méthane. Le transport et le traitement sont très énergivores. L'incinération libère le carbone stocké.
Personnes et communautés	M	Les installations de traitement des déchets ont un impact sur la santé des communautés en raison des odeurs, du trafic et de leur impact visuel. Une mauvaise gestion réduit l'accès à un environnement propre.

#### Considérations législatives/politiques publiques

- Convention sur la diversité biologique - objectifs de réduction des déchets visant à soutenir la protection des écosystèmes
- Convention de Bâle - contrôle des mouvements transfrontières de déchets dangereux
- Programmes de responsabilité élargie des producteurs - obligation de reprise des produits et des emballages
- Directives sur les décharges - restrictions locales sur les déchets biodégradables mis en décharge et exigences en matière de captage du méthane
- Réglementations relatives à la hiérarchie des déchets - exigences légales locales donnant la priorité à la prévention, à la réutilisation et au recyclage plutôt qu'à l'élimination
- Permis environnementaux - contrôles locaux sur les émissions, les lixiviats, les heures d'exploitation et les types de déchets acceptés

#### Que faire avant d'acheter des biens/services ?

- Quels flux de déchets sommes-nous susceptibles de générer ? Comprendre les volumes, les types et les voies d'élimination actuelles afin d'identifier les possibilités de réduction.
- Peut-on prévenir la production de déchets à la source ? Mettre l'accent sur les systèmes réutilisables, l'élimination des articles à usage unique (par exemple, les plastiques) et les spécifications d'achat qui minimisent les emballages.
- Comment allons-nous maximiser le détournement des déchets des décharges ? Fixer des objectifs en matière de prévention (éviter/réutiliser), de recyclage, de compostage et de valorisation qui dépassent les exigences locales.
- Que deviennent les déchets après leur collecte ? Comment allons-nous vérifier leur destination finale et garantir leur traitement local dans la mesure du possible afin de maintenir le contrôle des normes environnementales ?



## Quelles questions puis-je poser à un fournisseur ?

1. Quels sont vos taux de détournement des décharges et pouvez-vous garantir des pourcentages spécifiques de recyclage/compostage pour nos flux de déchets ?
2. Êtes-vous certifié ISO 14001 (ou équivalent) et quels incidents environnementaux et communautaires avez-vous connus au cours des trois dernières années ?
3. Quel niveau de transparence pouvez-vous offrir en matière de déchets ? Pouvez-vous fournir une chaîne de contrôle complète jusqu'au traitement/à l'élimination finale ?
4. Comment prévenez-vous la pollution pendant la collecte et le traitement ?
5. Pouvez-vous fournir des données sur l'empreinte carbone des différentes filières d'élimination et nous aider à choisir les options les moins impactantes ?

## Attentes minimales des fournisseurs (indispensables)

- **Détournement de plus de 90 % des déchets des décharges pour protéger les terres** - les fournisseurs doivent minimiser la perte d'habitats due au développement de nouvelles décharges en maximisant le recyclage, le compostage et la valorisation, et en démontrant les terres sauvées grâce aux infrastructures de gestion des déchets.
- **Captage du méthane et énergies renouvelables** - les fournisseurs doivent capter les gaz d'enfouissement pour produire de l'énergie, utiliser la digestion anaérobie pour les déchets alimentaires, utiliser des véhicules électriques et alimenter les installations en énergies renouvelables afin de réduire l'impact sur le climat.
- **Installations de traitement des déchets respectueuses de la nature** : les fournisseurs doivent améliorer la biodiversité sur les sites d'exploitation et les décharges fermées, en créant des habitats qui offrent des refuges à la faune sauvage, en utilisant des méthodes de déneigement à faible impact et en contribuant aux réseaux écologiques.
- **Économie circulaire réduisant la pression sur l'extraction** - les fournisseurs doivent fournir des données montrant comment le recyclage réduit la demande en matières premières vierges et favorise l'élimination des plastiques à usage unique, protégeant ainsi les forêts et les habitats de l'extraction.

## Attentes améliorées envers les fournisseurs (de base)

- **Dépasser les exigences en matière de biodiversité grâce à la certification et à des résultats positifs pour la nature** - obtenir le maximum de crédits écologiques dans les programmes de construction écologique ET fournir un habitat nettement supérieur à celui exigé, en collaboration avec la communauté.
- **Solutions basées sur la nature pour les défis liés aux infrastructures** - les fournisseurs doivent avoir des objectifs de réduction des émissions de carbone fondés sur des données scientifiques et alignés sur les trajectoires de 1,5 °C, en utilisant des infrastructures basées sur la nature pour gérer le drainage, le refroidissement et la séquestration du carbone plutôt que le seul génie civil conventionnel.
- **Économie circulaire et innovation en matière de matériaux** - conception en vue du démontage/ de l'adaptation future, passeports matériaux et alternatives pionnières à faible émission de carbone.
- **Co-conception communautaire et partenariats à long terme** : impliquer les communautés locales dans les décisions de conception, créer des installations permanentes d'éducation à la nature et établir des partenariats de gestion à long terme.

## Signal d'alerte

- Absence de système de gestion environnementale
- Antécédents d'incidents de pollution ou de mauvaises relations avec la communauté
- Impossible de confirmer les destinations finales d'élimination/de traitement
- Exportation de déchets sans surveillance adéquate
- Absence d'investissement dans les infrastructures/pratiques de recyclage
- Résistance aux initiatives de réduction des déchets

## Autres ressources pertinentes

- [Guide du CIO : Plan d'action pour le plastique dans le sport](#)



## 4 - Services publics (y compris la production d'électricité temporaire)

Services d'approvisionnement en énergie, en eau, en gaz et en électricité temporaire.

Remarque : ce profil fournit des conseils généraux qui peuvent nécessiter des adaptations en fonction des sports, des sites ou de l'ampleur des événements spécifiques. Les réglementations locales, les conditions du site et les exigences spécifiques au sport doivent être prises en compte parallèlement à ces conseils.

<b>Questions fondamentales</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'utilisation de ce produit/service sur <b>terre, en mer ou dans l'eau</b> pourrait-elle nuire à la nature ?</li> <li>• Pourrait-il <b>causer une pollution</b> (par exemple, déchets, produits chimiques, plastiques) ?</li> <li>• Pourrait-il <b>introduire ou propager des espèces envahissantes</b> ?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pourrait-il être lié à une <b>surexploitation des ressources</b> (par exemple, forêts, poissons, sols) ?</li> <li>• Pourrait-il <b>contribuer aux changements climatiques</b> ?</li> <li>• Pourrait-il <b>affecter l'accès des personnes à la nature</b> ou leur droit à un environnement sain ?</li> </ul>
--------------------------------	---	--

### Relation avec la nature

Thème	Évaluation	Pourquoi est-ce important
Utilisation des terres, de la mer ou de l'eau	M	Les sites sportifs consomment beaucoup d'eau pour l'irrigation des terrains, la climatisation et les installations destinées aux spectateurs. Les événements temporaires nécessitent des générateurs et des infrastructures hydrauliques qui peuvent endommager les terrains. Les pics de demande mettent à rude épreuve les approvisionnements locaux.
Pollution	H	Les générateurs temporaires émettent des fumées qui nuisent à la qualité de l'air et aux habitats locaux. Les systèmes de refroidissement rejettent de la pollution thermique dans les cours d'eau. Les fuites de réfrigérants appauvrissent la couche d'ozone et sont de puissants gaz à effet de serre. Les produits chimiques utilisés dans les systèmes d'eau contaminent les sols et les eaux de ruissellement. Les projecteurs perturbent la faune nocturne. La pollution sonore des événements dérange les oiseaux et les mammifères en période de reproduction.
Espèces envahissantes	L	Les corridors d'infrastructures utilitaires peuvent favoriser la propagation d'espèces végétales entre les zones. Les câbles temporaires installés pour les événements peuvent transporter des graines et de la terre. Cependant, il s'agit probablement de voies de propagation mineures.
Surexploitation	M	Les événements majeurs entraînent des pics extrêmes de la demande en eau et en énergie, mettant à rude épreuve les ressources locales. Le refroidissement des stades et l'irrigation peuvent épuiser les nappes phréatiques, affectant les zones humides et le débit des cours d'eau. La diffusion télévisée entraîne une expansion massive des infrastructures énergétiques.
Changements climatiques	H	La consommation d'énergie des sites est généralement la principale source d'émissions opérationnelles. Les générateurs temporaires produisent des émissions importantes. La climatisation et le chauffage nécessaires au fonctionnement tout au long de l'année contribuent de manière significative aux impacts climatiques qui affectent les écosystèmes à l'échelle mondiale.
Personnes et communautés	M	Les besoins en services publics liés aux événements peuvent avoir une incidence sur la disponibilité des ressources communautaires. Le bruit et les émissions des générateurs ont un impact sur les résidents locaux.

### Considérations législatives/politiques publiques

- Accord de Paris sur le climat - objectifs nationaux de réduction de l'empreinte carbone ayant une incidence sur les stratégies d'approvisionnement en énergie
- Objectifs de développement durable des Nations Unies - ODD 7 (Énergie propre) et ODD 13 (Action pour le climat) stimulant les exigences en matière d'énergies renouvelables
- Protocole de Montréal (pour les systèmes de refroidissement) - restrictions sur les réfrigérants qui appauvrissent la couche d'ozone et contribuent aux changements climatiques
- Capacité du réseau et permis de raccordement - restrictions sur les installations renouvelables et les demandes d'électricité ponctuelles
- Licences de prélèvement d'eau - limites pendant les périodes de sécheresse affectant les systèmes d'irrigation et de refroidissement
- Réglementations temporaires en matière d'électricité - normes d'émissions, limites de bruit et exigences en matière de stockage de carburant pour les générateurs

### Que faire avant d'acheter des biens/services ?

- Quels sont nos modèles de consommation de base et de pointe ? Cartographiez la consommation d'énergie et d'eau au fil des saisons, des jours de compétition et des périodes sans événement afin d'identifier les domaines où l'impact sur la nature est le plus important.
- Pouvons-nous éviter complètement les générateurs temporaires ? Étudiez la possibilité d'améliorer l'alimentation électrique permanente, le stockage des batteries ou de modifier les horaires afin d'éliminer le recours à la production diesel.
- Les déclarations relatives aux énergies renouvelables sont-elles réellement supplémentaires ? Vérifiez que les tarifs verts ou les certificats soutiennent de nouveaux projets renouvelables, et pas seulement la production existante, et assurez-vous que les biocarburants sont certifiés durables afin d'éviter la déforestation et d'autres impacts liés à l'utilisation des sols.
- Comment nos choix en matière de services publics affectent-ils les écosystèmes locaux ? Tenez compte du prélèvement d'eau pendant les périodes de sécheresse, de la pollution lumineuse sur la faune sauvage, de l'emplacement des générateurs à proximité des habitats et des impacts cumulatifs sur la biodiversité locale.



## Quelles questions puis-je poser à un fournisseur ?

1. Pouvez-vous fournir une électricité 100 % renouvelable pour notre site et quelles options d'énergie propre temporaire proposez-vous ?
2. Quelles technologies d'économie d'eau pouvez-vous installer pour l'irrigation et comment protégez-vous les ressources en eau locales ?
3. Comment minimisez-vous la pollution liée à vos activités, notamment les émissions atmosphériques, les rejets thermiques et les traitements chimiques ?
4. Comment pouvez-vous nous aider à réduire les pics de consommation grâce à la gestion de la charge et au stockage d'énergie ?
5. Pouvez-vous présenter les initiatives en matière de biodiversité associées à vos installations ou solutions et fournir des données sur les impacts sur les habitats ?

## Attentes minimales des fournisseurs (indispensables)

- **Tarifs verts et énergie temporaire propre** : les fournisseurs doivent proposer de l'électricité provenant de sources renouvelables et des alternatives aux générateurs diesel, notamment des biocarburants certifiés durables ou des systèmes d'alimentation hybrides.
- **Efficacité et protection de l'eau** : les fournisseurs doivent fournir des compteurs intelligents, détecter les fuites et démontrer comment ils protègent les ressources locales en eau pendant les pics de demande liés aux événements.
- **Conformité environnementale pour les événements** : les fournisseurs doivent s'assurer que l'alimentation électrique temporaire respecte les normes de qualité de l'air et les limites sonores, et démontrer qu'ils manipulent les combustibles de manière sûre et préviennent la pollution sur les sites.
- **Surveillance et réduction de la consommation** : les fournisseurs doivent assurer une surveillance en temps réel de la consommation d'énergie et d'eau, en identifiant les possibilités de réduire les pics de consommation liés à la compétition et la consommation de base.

## Attentes améliorées envers les fournisseurs (de base)

- **Fonctionnement des sites à 100 % renouvelable** - les fournisseurs doivent faciliter l'accès à une électricité provenant à 100 % de sources renouvelables, avoir des objectifs de réduction des émissions de carbone fondés sur des données scientifiques et alignés sur les trajectoires de 1,5 °C, soutenir l'installation d'infrastructures de production d'énergie solaire/éolienne sur site et proposer des batteries de stockage pour assurer la résilience et réduire les pics de demande.
- **Infrastructures respectueuses de la nature** - les fournisseurs doivent créer des habitats autour des sous-stations et des installations, utiliser des aménagements paysagers respectueux de la biodiversité et minimiser l'impact des infrastructures sur les déplacements de la faune sauvage.
- **Gestion circulaire de l'eau** - les fournisseurs doivent permettre la récupération des eaux de pluie pour l'irrigation des terrains, le recyclage des eaux grises provenant des installations et la mise en place de systèmes de drainage naturels qui rechargent les nappes phréatiques.
- **Innovation en matière de durabilité des événements** - les fournisseurs doivent fournir des générateurs hybrides solaires/à batterie, des biocarburants dérivés de déchets lorsque la combustion est inévitable et des installations renouvelables temporaires.

## Signal d'alerte

- Aucune option renouvelable pour l'approvisionnement permanent ou temporaire
- Impossible de fournir des alternatives aux générateurs diesel
- Antécédents d'incidents environnementaux lors d'événements
- Résistance aux mesures d'économie d'eau pour l'irrigation
- Pas de surveillance de la consommation ou de la demande de pointe
- Réticence à soutenir la production sur site

## Autres ressources pertinentes

- Principes fondamentaux de la CIO en matière de durabilité : [le sport au service de l'action climatique](#)
- Guide de l'UICN : [Atténuer les impacts sur la biodiversité des nouveaux sites sportifs](#)



## 5 - Vêtements, chaussures et textiles

Vêtements de sport, uniformes officiels et de travail et autres articles à base de tissu.

Remarque : ce profil fournit des conseils généraux qui peuvent nécessiter des adaptations en fonction des sports, des sites ou de l'ampleur des événements spécifiques. Les réglementations locales, les conditions du site et les exigences spécifiques au sport doivent être prises en compte parallèlement à ces conseils.

Questions fondamentales	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'utilisation de ce produit/service sur <b>terre, en mer ou dans l'eau</b> pourrait-elle nuire à la nature ?</li> <li>• Pourrait-il <b>causer une pollution</b> (par exemple, déchets, produits chimiques, plastiques) ?</li> <li>• Pourrait-il <b>introduire ou propager des espèces envahissantes</b> ?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pourrait-il être lié à une <b>surexploitation des ressources</b> (par exemple, forêts, poissons, sols) ?</li> <li>• Pourrait-il <b>contribuer aux changements climatiques</b> ?</li> <li>• Pourrait-il <b>affecter l'accès des personnes à la nature</b> ou leur droit à un environnement sain ?</li> </ul>
-------------------------	---	--

### Relation avec la nature

Thème	Évaluation	Pourquoi est-ce important
Utilisation des terres, de la mer ou de l'eau	H	La monoculture du coton peut réduire la biodiversité des terres agricoles. La culture du coton nécessite beaucoup de terres et peut nécessiter une irrigation intensive dans les régions soumises à un stress hydrique. Des forêts anciennes/menacées peuvent être défrichées pour produire de la pâte à papier destinée à la fabrication de viscose, de rayonne et de modal. Les installations de teinture/finition peuvent consommer beaucoup d'eau pour colorer/traiter les tissus.
Pollution	H	La teinture et le traitement libèrent des produits chimiques dans l'eau. La culture conventionnelle du coton utilise des pesticides qui contaminent le sol et l'eau. La production de viscose libère des produits chimiques. Les textiles perdent des fibres lorsqu'ils sont lavés, mais les fibres synthétiques persistent sous forme de microplastiques. Le tannage du cuir utilise souvent des produits chimiques dangereux.
Espèces envahissantes	L	Impact limité. Les parasites agricoles peuvent voyager avec les expéditions de coton entre les pays. Les graines et les organismes pourraient potentiellement être transportés avec les importations de fibres naturelles. Les vêtements finis présentent généralement un risque minimal de propagation d'espèces envahissantes.
Surexploitation	H	La production de coton peut nécessiter jusqu'à 20 000 litres d'eau par kg dans certaines régions. Le pétrole et le gaz utilisés pour la fabrication de fibres synthétiques peuvent être extraits à des rythmes non durables. L'agriculture intensive peut appauvrir la qualité des sols. Le surpâturage pour la production de laine peut dégrader les terres. Le renouvellement rapide des collections de haute couture peut entraîner l'épuisement des ressources.
Changements climatiques	H	L'industrie de la mode a une empreinte carbone importante. Les sources peuvent inclure : l'énergie nécessaire à la teinture et au traitement des tissus, les matériaux synthétiques à base de pétrole, les émissions agricoles liées à la culture du coton, le transport entre les différentes étapes de production et le lavage/séchage pendant l'utilisation.
Personnes et communautés	M	Les ouvriers d'usine peuvent être confrontés à de faibles salaires et à une exposition aux produits chimiques. La culture du coton peut épuiser les réserves d'eau locales et exposer les petits agriculteurs à des prix injustes. La transparence limitée de la chaîne d'approvisionnement rend difficile le suivi de ces impacts.

### Considérations législatives/politiques publiques

- Convention sur la diversité biologique, objectif 10 – agriculture durable réduisant de 50 % l'utilisation de pesticides/nutriments d'ici 2030.
- CITES – restrictions sur les espèces menacées dans les cuirs, peaux et fourrures exotiques.
- Règlement de l'UE sur la déforestation (EUDR) – diligence raisonnable pour les produits de base présentant un risque pour les forêts, notamment le cuir, le caoutchouc et la viscose/rayonne.
- Programmes de responsabilité élargie des producteurs (REP) – obligation pour les marques de financer la collecte et le recyclage des déchets textiles.
- Législation sur les déchets textiles – interdiction de mise en décharge et collecte sélective obligatoire pour les textiles de plus en plus courantes.
- Lois sur la diligence raisonnable dans la chaîne d'approvisionnement – exigences obligatoires en matière de droits de l'homme et d'environnement, assorties de sanctions.

### Que faire avant d'acheter des biens/services ?

- Avons-nous une ambition et une position claires en matière de durabilité pour les textiles, notamment en ce qui concerne l'approvisionnement éthique, les fibres/matières premières, les pratiques de fabrication et les normes de travail, ou allons-nous nous laisser guider par ce que proposent les fournisseurs ?
- Quel niveau minimum de transparence de la chaîne d'approvisionnement souhaitons-nous idéalement atteindre ou accepter ?
- Comment allons-nous relever le défi de l'économie circulaire pour les articles de marque ? Les logos peuvent-ils être retirés, les matériaux recyclés ou les produits conçus pour être démontés ?
- Que sommes-nous prêts à payer pour des vêtements plus respectueux de la nature qui répondent aux exigences fonctionnelles et de performance, qu'il s'agisse de fibres issues de sources responsables, de matériaux recyclés ou de caractéristiques de conception permettant le recyclage après utilisation ?



## Quelles questions puis-je poser à un fournisseur ?

1. Quelles politiques et codes éthiques avez-vous mis en place, y compris en matière de pratiques d'achat équitables pour les matières premières, et comment ceux-ci seront-ils appliqués aux produits qui nous sont fournis ?
2. Quel est votre niveau de visibilité sur votre chaîne d'approvisionnement, depuis la fabrication de niveau 1 jusqu'à l'approvisionnement en matières premières ?
3. Quel pourcentage des produits fournis contiendra des matériaux préférés (biologiques, recyclés ou autres certifications) ?
4. Avez-vous mis en place des politiques relatives aux substances dangereuses utilisées dans la fabrication/les produits et comment les appliquez-vous ?
5. Comment abordez-vous la conception en vue de la circularité, notamment la conception en vue de la durabilité, les services de réparation, les programmes de reprise ou les solutions de fin de vie ?

## Attentes minimales des fournisseurs (indispensables)

- **Transparence de niveau 1 et évaluations valides** : les fournisseurs doivent divulguer leurs sites de production et fournir des évaluations sociales/environnementales valides conformes à des normes reconnues (par exemple, 4 Pillar SMETA, BSCI, ERSA ou équivalent) réalisées au cours des 12 derniers mois.
- **Traçabilité des fibres/matériaux** - les fournisseurs doivent divulguer la composition des fibres, indiquer le pays d'origine du coton, y compris la sensibilisation au stress hydrique dans les régions d'approvisionnement, s'assurer qu'aucune espèce figurant sur la liste rouge de la CITES/UiCN n'est utilisée et fournir des preuves d'un approvisionnement responsable pour les matériaux présentant un risque pour les forêts (par exemple, viscose/rayonne FSC et caoutchouc naturel, vérification de l'absence de déforestation pour le cuir).
- **Gestion et tests des produits chimiques** - les fournisseurs doivent fournir des listes documentées des substances soumises à restriction, démontrer leur conformité réglementaire, y compris les normes de rejet d'eau lorsqu'elles sont visibles, et fournir des preuves des protocoles de test.
- **Solutions de fin de vie pour les articles de marque** - les fournisseurs doivent présenter des plans clairs pour la gestion des produits portant un logo après leur utilisation, y compris des programmes de reprise, des partenariats de recyclage ou des solutions de retrait/recouvrement du logo.

## Attentes améliorées envers les fournisseurs (de base)

- **Engagements en faveur du climat et de la nature** - les fournisseurs doivent avoir des objectifs mesurables de réduction des émissions de carbone et s'engager publiquement à œuvrer à la définition d'objectifs scientifiques en faveur du climat et de la nature.
- **Approvisionnement avancé au-delà des minimums** - les fournisseurs doivent utiliser des fibres provenant de sources plus certifiées (coton biologique/physique BCI, synthétiques recyclés certifiés, viscose FSC, matériaux biosourcés) pour la majorité des produits fournis.
- **Transparence de la chaîne d'approvisionnement jusqu'au niveau 2** - les fournisseurs doivent assurer la visibilité des teintureriers et des installations de traitement où les impacts majeurs sur l'eau/les produits chimiques se produisent, avec des objectifs de réduction de la consommation d'eau, et démontrer la mise en œuvre de programmes d'amélioration actifs.
- **Conception circulaire et récupération** - les fournisseurs doivent mettre en œuvre une conception mono-matériau pour la recyclabilité, démontrer des tests de durabilité et participer activement à des initiatives de réutilisation et de recyclage textile-textile.

## Signal d'alerte

- Absence de politique ou d'engagements en matière de développement durable
- Absence d'informations sur la production de niveau 1 ou de preuves d'audit
- Connaissance limitée ou inexistante de l'approvisionnement en fibres/des certifications
- Absence de politique en matière de produits chimiques ou de liste de substances réglementées
- Prix nettement inférieurs à ceux du marché et manque de transparence
- Aucune réflexion sur les solutions de fin de vie

## Autres ressources pertinentes

- Fiche d'information du CIO sur l'approvisionnement durable : [textiles et produits à base de textiles](#)

## 6 - Fournitures et accessoires pour équipements sportifs

Équipements et tenues de sport pour l'entraînement et la compétition.

Remarque : ce profil fournit des conseils généraux qui peuvent nécessiter des adaptations en fonction des sports, des sites ou de l'ampleur des événements spécifiques. Les réglementations locales, les conditions du site et les exigences spécifiques au sport doivent être prises en compte parallèlement à ces conseils.

Questions fondamentales	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'utilisation de ce produit/service sur <b>terre, en mer ou dans l'eau</b> pourrait-elle nuire à la nature ?</li> <li>• Pourrait-il <b>causer une pollution</b> (par exemple, déchets, produits chimiques, plastiques) ?</li> <li>• Pourrait-il <b>introduire ou propager des espèces envahissantes</b> ?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pourrait-il être lié à une <b>surexploitation des ressources</b> (par exemple, forêts, poissons, sols) ?</li> <li>• Pourrait-il <b>contribuer aux changements climatiques</b> ?</li> <li>• Pourrait-il <b>affecter l'accès des personnes à la nature</b> ou leur droit à un environnement sain ?</li> </ul>
-------------------------	---	--

### Relation avec la nature

Thème	Évaluation	Pourquoi est-ce important
Utilisation des terres, de la mer ou de l'eau	M	La culture du caoutchouc naturel peut entraîner la déforestation dans les régions tropicales. L'extraction des métaux nécessaires à la fabrication des équipements nécessite des opérations minières qui peuvent modifier les paysages. Les installations de fabrication et les usines de traitement des matériaux consomment de l'eau.
Pollution	H	Les processus de fabrication libèrent des produits chimiques, notamment des COV provenant des adhésifs et des revêtements. Pollution par les microplastiques provenant du gazon synthétique et de l'usure des équipements. Le PVC et d'autres plastiques peuvent contenir des phtalates et des métaux lourds. L'élimination en fin de vie génère des déchets persistants.
Espèces envahissantes	M	Les matériaux naturels peuvent abriter des parasites lors du transport international. Les équipements peuvent transporter des graines ou des organismes d'une région à l'autre. Le risque varie selon le sport et la géographie : il est le plus élevé pour les équipements en contact avec le sol/l'eau (golf, équitation, sports nautiques) qui traversent les frontières, et le plus faible pour les sports en salle utilisant des matériaux synthétiques.
Surexploitation	H	Les plastiques vierges issus de la pétrochimie dominent la fabrication des équipements. La récolte du caoutchouc naturel peut épuiser les ressources forestières. Les minéraux rares utilisés dans les équipements électroniques intelligents. Les cycles de remplacement courts entraînent une extraction continue des ressources.
Changements climatiques	H	Fabrication énergivore des plastiques et des métaux. Longues chaînes d'approvisionnement depuis les centres de fabrication asiatiques. Options de recyclage limitées pour les matériaux composites. Les exigences en matière de transport et de stockage augmentent l'empreinte carbone.
Personnes et communautés	L	Fabrication généralement automatisée. Certains risques liés à l'extraction des matières premières (exploitation minière, récolte du caoutchouc). Les communautés locales peuvent être affectées par la pollution liée à la fabrication, bien que la production d'équipements soit moins intensive en main-d'œuvre que celle d'autres produits (par exemple, les vêtements).

### Considérations législatives/politiques publiques

- CITES – restrictions sur les essences de bois menacées utilisées dans la fabrication de battes, raquettes et équipements musicaux/sportifs haut de gamme
- Règlement REACH (UE, mais applicable sur d'autres marchés) – restrictions chimiques sur les substances présentes dans les équipements sportifs sur les marchés européens
- Règlement européen sur la déforestation (EUDR) – diligence raisonnable pour le caoutchouc et le bois dans les équipements entrant sur les marchés de l'UE
- Restrictions chimiques – limites spécifiques à chaque pays concernant les phtalates dans les ballons/tapis, le plomb dans les équipements, les HAP dans les composants en caoutchouc/plastique
- Responsabilité élargie des producteurs (REP) – nouvelles exigences en matière de reprise et de recyclage des équipements sportifs
- Normes de sécurité des produits – exigences de certification des équipements qui incluent de plus en plus des critères environnementaux

### Que faire avant d'acheter des biens/services ?

- Avons-nous une position claire sur l'équilibre entre les exigences de performance et la durabilité ? Sommes-nous prêts à accepter des matériaux alternatifs qui pourraient affecter les spécifications traditionnelles ?
- Quel niveau de transparence pouvons-nous raisonnablement attendre de la part des fournisseurs d'équipements, qui ont souvent recours à un approvisionnement mondial complexe en composants et peuvent être réticents à communiquer ouvertement sur leurs chaînes d'approvisionnement pour des raisons de propriété intellectuelle ou de concurrence ?
- Comment allons-nous gérer le cycle de vie des équipements ? Pouvons-nous privilégier la durabilité et la réparabilité plutôt que des cycles de remplacement fréquents ?
- Sommes-nous prêts à investir dans des équipements de meilleure qualité et plus respectueux de l'environnement plutôt que dans des options moins coûteuses qui pourraient nécessiter des remplacements plus fréquents ?



## Quelles questions puis-je poser à un fournisseur ?

1. Comprenez-vous à quel point vos produits dépendent de la nature et quel est votre impact majeur sur celle-ci ?
2. Quelle visibilité avez-vous sur votre chaîne d'approvisionnement, en particulier pour les matériaux à haut risque tels que le caoutchouc naturel, le bois et les minéraux ? Pouvez-vous confirmer le pays/la région d'origine et garantir que les minéraux ne proviennent pas de zones de conflit ?
3. Quelles sont vos politiques en matière de substances dangereuses (y compris les PFAS/produits chimiques éternels, le cas échéant) et comment sont-elles mises en œuvre par vos partenaires de fabrication ?
4. Comment traitez-vous la pollution par les microplastiques provenant des matériaux synthétiques et quelles innovations poursuivez-vous pour trouver des alternatives plus durables et à faible empreinte carbone ?
5. Pouvez-vous démontrer comment les produits peuvent être réparés, remis à neuf ou recyclés en fin de vie, et proposez-vous des services de remise à neuf ou de reprise afin de prolonger la durée de vie des produits ?

## Attentes minimales des fournisseurs (indispensables)

- **Transparence de niveau 1 et évaluations valides** - les fournisseurs doivent divulguer leurs sites de production et fournir des évaluations sociales/environnementales valides conformes à des normes reconnues (par exemple, 4 Pillar SMETA, BSCI, ERSA ou équivalent) réalisées au cours des 12 derniers mois.
- **Vérification des matériaux à haut risque** - les fournisseurs doivent identifier et vérifier la légalité des composants en bois, fournir des informations sur la teneur en caoutchouc naturel et les régions d'approvisionnement, s'assurer qu'aucune espèce figurant sur la liste rouge de la CITES/UICN n'est utilisée, démontrer leur conscience des risques de déforestation et d'autres problèmes liés à la biodiversité/la nature dans les régions d'approvisionnement, et s'efforcer de s'approvisionner auprès de sources certifiées lorsque cela est possible.
- **Matériaux synthétiques et contrôle de la pollution** - les fournisseurs doivent fournir des données sur la composition des matériaux, y compris les ratios synthétiques/naturels, démontrer leur conformité aux réglementations chimiques et reconnaître les problèmes liés aux microplastiques en mettant en place des mesures d'atténuation.
- **Service et circularité** - les fournisseurs doivent fournir des conseils en matière de réparation/maintenance, s'engager à garantir la disponibilité des pièces de rechange et offrir des conseils sur les options d'élimination ou de reprise responsables, lorsque cela est possible.

## Attentes améliorées envers les fournisseurs (de base)

- **Engagements en faveur du climat et de la nature** - les fournisseurs doivent avoir des objectifs de réduction des émissions de carbone fondés sur des données scientifiques, alignés sur les trajectoires de 1,5 °C, et s'engager publiquement à œuvrer à la définition d'objectifs scientifiques pour la nature.
- **Approvisionnement avancé au-delà des minimums** - les fournisseurs doivent atteindre 30 % de contenu recyclé vérifié lorsque cela est possible, donner la priorité aux matériaux certifiés sans risque pour les forêts, garantir des métaux sans conflit et de préférence recyclés, et démontrer le passage des matières synthétiques à base de pétrole à des matières synthétiques biosourcées ou recyclées.
- **Réduction des impacts liés à l'utilisation** - les fournisseurs doivent mettre en œuvre des mesures visant à réduire au minimum la pollution par les microplastiques provenant de l'usure des équipements, améliorer l'efficacité énergétique des équipements électriques et prolonger la durée de vie des produits sans dégradation de leurs performances.
- **Promotion d'une approche positive pour la nature** - les fournisseurs doivent s'engager activement dans des initiatives industrielles visant à améliorer la durabilité des équipements sportifs, en particulier celles qui s'alignent sur des résultats positifs pour la nature.

## Signal d'alerte

- Absence de politique ou d'engagements en matière de durabilité
- Aucune donnée sur la composition des matériaux
- Résistance à la durabilité ou à la transparence
- Impossible de vérifier la légalité ou la durabilité du bois/caoutchouc
- Absence de documentation sur la conformité chimique
- Aucune réflexion sur les solutions de fin de vie

## Autres ressources pertinentes

- Fiches d'information sur l'approvisionnement durable du CIO : [équipements sportifs](#) ; [bois et produits à base de bois](#) ; [caoutchouc et produits contenant du caoutchouc](#)
- OCDE : [Lignes directrices sur le devoir de diligence pour des chaînes d'approvisionnement responsables en minerais provenant de zones de conflit ou à haut risque](#)

## 7 - Marchandises

Produits de marque vendus aux spectateurs/fans, y compris les vêtements, les souvenirs et les accessoires.

Remarque : ce profil fournit des conseils généraux qui peuvent nécessiter des adaptations en fonction des sports, des sites ou de l'ampleur des événements spécifiques. Les réglementations locales, les conditions du site et les exigences spécifiques au sport doivent être prises en compte parallèlement à ces conseils.

<b>Questions fondamentales</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'utilisation de ce produit/service sur <b>terre, en mer ou dans l'eau</b> pourrait-elle nuire à la nature ?</li> <li>• Pourrait-il <b>causer une pollution</b> (par exemple, déchets, produits chimiques, plastiques) ?</li> <li>• Pourrait-il <b>introduire ou propager des espèces envahissantes</b> ?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pourrait-il être lié à une <b>surexploitation des ressources</b> (par exemple, forêts, poissons, sols) ?</li> <li>• Pourrait-il <b>contribuer aux changements climatiques</b> ?</li> <li>• Pourrait-il <b>affecter l'accès des personnes à la nature</b> ou leur droit à un environnement sain ?</li> </ul>
--------------------------------	---	--

### Relation avec la nature

Thème	Évaluation	Pourquoi est-ce important
Utilisation des terres, de la mer ou de l'eau	H	La production de marchandises nécessite diverses matières premières : coton, bois, pétrole, métaux. La fabrication consomme beaucoup d'eau pour le traitement et le refroidissement, en particulier dans les centres de production asiatiques confrontés à un stress hydrique. Les eaux usées des usines peuvent contenir des métaux lourds, des colorants et des microplastiques.
Pollution	H	Le plastique peut créer une pollution par les microplastiques. Les processus d'impression des livres, des affiches et des articles de marque peuvent libérer des COV et utiliser des encres nocives. Le placage des métaux peut impliquer l'utilisation de produits chimiques dangereux. Le PVC présent dans les structures gonflables et les jouets souples peut libérer des phtalates. Les déchets électroniques contiennent des métaux lourds.
Espèces envahissantes	L	Impact direct limité. Les souvenirs en bois peuvent être porteurs de parasites s'ils ne sont pas traités. Les conteneurs d'expédition internationaux peuvent transporter des espèces envahissantes. Cependant, les produits finis présentent un risque minime par rapport aux produits agricoles ou aux matières premières.
Surexploitation	H	Les marchandises entraînent l'exploitation de multiples ressources : les forêts pour le papier et les articles en bois, le pétrole pour les plastiques, les métaux pour les accessoires, le coton pour les textiles. Les produits promotionnels à courte durée de vie accélèrent la consommation. La culture des objets de collection encourage la surproduction. Les articles à usage unique gaspillent les matières premières.
Changements climatiques	H	La fabrication génère des émissions liées aux plastiques, aux métaux, au papier et aux textiles. Le transport maritime international multiplie les impacts. Le cycle de vie court des produits entraîne leur remplacement continu. Le fret aérien pour la livraison juste à temps génère des émissions unitaires extrêmes.
Personnes et communautés	M	Les ouvriers d'usine peuvent être confrontés à de mauvaises conditions de travail et à une exposition à des produits chimiques. Les communautés situées à proximité des zones de production peuvent souffrir de la pollution. Cependant, l'industrie manufacturière fournit des emplois et l'approvisionnement éthique peut soutenir le développement.

### Considérations législatives/politiques publiques

- Lois sur l'esclavage moderne – exigences en matière de transparence et de diligence raisonnable dans la chaîne d'approvisionnement.
- Responsabilité élargie des producteurs – obligations relatives à la fin de vie des produits/emballages mis sur le marché.
- Règlement REACH (UE, mais applicable sur d'autres marchés) – restrictions relatives aux substances dangereuses dans les produits/emballages.
- Normes de sécurité des produits – directives de sécurité relatives aux jouets/produits destinés aux enfants, y compris les exigences en matière d'étiquetage et de tests adaptés à l'âge.
- Législation sur les microplastiques – interdictions émergentes concernant l'ajout intentionnel de microplastiques.
- Réglementations sur la déforestation – exigences visant à prouver que les produits ne sont pas liés à la déforestation.

### Que faire avant d'acheter des biens/services ?

- Avons-nous besoin de marchandises physiques ou pouvons-nous proposer des expériences/des alternatives numériques ? Envisagez des objets de collection virtuels, des dons d'expérience ou des dons caritatifs à la place d'articles physiques.
- Comment réduire la variété tout en conservant l'attrait ? Des articles moins nombreux et de meilleure qualité réduisent l'impact : privilégiez les designs intemporels plutôt que les produits dictés par les tendances.
- Quelles exigences en matière de durabilité pouvons-nous imposer et demander aux fournisseurs de démontrer en matière d'innovation durable dans le domaine des matériaux ?
- Quel est l'impact sur le cycle de vie ? Tenez compte de l'extraction des matières premières, de la fabrication, du transport, de l'utilisation et de l'élimination - spécifiez des matériaux uniques/mono-matériaux pour améliorer la recyclabilité et les exigences de conception en matière de durabilité.



## Quelles questions puis-je poser à un fournisseur ?

1. Quels matériaux plus durables utilisez-vous dans les différentes catégories de produits : plastiques recyclés, papier/bois FSC, coton biologique, métaux recyclés ?
2. Quel niveau de transparence pouvez-vous offrir au niveau de la chaîne d'approvisionnement, y compris les preuves d'audit pour les normes sociales/environnementales ?
3. Quelles substances dangereuses sont interdites dans vos produits et comment vérifiez-vous la conformité ?
4. Comment minimisez-vous les emballages et quelles approches en matière d'économie circulaire pouvez-vous mettre en avant ?
5. Quelles solutions de fin de vie existe-t-il : programmes de reprise, vérification de la recyclabilité ou options plus circulaires ?

## Attentes minimales des fournisseurs (indispensables)

- **Transparence de niveau 1 et évaluations valides** : les fournisseurs doivent divulguer leurs sites de production et fournir des audits sociaux/environnementaux valides réalisés au cours des 12 derniers mois.
- **Divulgarion de la composition des matériaux** : les fournisseurs doivent préciser tous les matériaux utilisés, le pays d'origine des matériaux naturels, la vérification du contenu recyclé et toutes les certifications (FSC, biologique, recyclé).
- **Conformité et sécurité chimiques** : les fournisseurs doivent respecter les normes de sécurité applicables aux jouets/aux enfants, se conformer aux réglementations REACH/locales, fournir des certificats d'essai et limiter les substances dangereuses.
- **Prise en compte de la fin de vie** - les fournisseurs doivent utiliser des matériaux mono-composants recyclables dans la mesure du possible, réduire au minimum les emballages à usage unique, éviter le PVC/les plastiques problématiques et fournir des instructions claires en matière d'élimination et de recyclage (idéalement sur l'emballage).

## Attentes améliorées envers les fournisseurs (de base)

- **Engagements en faveur du climat et de la nature** - les fournisseurs doivent avoir des objectifs de réduction des émissions de carbone fondés sur des données scientifiques et alignés sur la trajectoire de 1,5 °C, utiliser des énergies renouvelables, faire preuve d'efficacité hydrique, investir dans une production plus propre et s'engager publiquement à œuvrer à la définition d'objectifs scientifiques en faveur de la nature.
- **Matériaux durables avancés** - les fournisseurs doivent donner la priorité aux contenus recyclés vérifiés, aux plastiques biosourcés issus de déchets non alimentaires, au papier FSC/recyclé, aux plastiques océaniques et aux matériaux innovants à faible impact.
- **Transparence de la chaîne d'approvisionnement jusqu'au niveau 2+** : les fournisseurs doivent offrir une visibilité au-delà des fournisseurs directs, démontrer un approvisionnement responsable en matières premières et montrer qu'ils investissent dans l'amélioration de la chaîne d'approvisionnement.
- **Conception circulaire et récupération** - les fournisseurs doivent concevoir des produits durables et réparables, proposer des programmes de reprise et éliminer les articles à usage unique, utiliser les précommandes pour éviter la surproduction.

## Signal d'alerte

- Absence de politique ou d'engagements en matière de durabilité
- Absence d'informations sur la production de niveau 1 ou de preuves d'audit
- Connaissance inexistante/limitée de l'approvisionnement en fibres/des références
- Absence de politique en matière de produits chimiques ou de liste des substances réglementées
- Prix nettement inférieurs à ceux du marché et manque de transparence
- Aucune réflexion sur les solutions de fin de vie

## Autres ressources pertinentes

- Fiches d'information sur l'approvisionnement durable du CIO : [cadeaux et produits promotionnels](#) ; [bois et produits à base de bois](#) ; [caoutchouc et produits contenant du caoutchouc](#) ; [textiles et produits à base de textiles](#)



## 8 - Cadeaux et articles promotionnels (par exemple, primes)

Articles de marque ou promotionnels offerts aux invités, aux employés ou aux fans.

Remarque : ce profil fournit des conseils généraux qui peuvent nécessiter des adaptations en fonction des sports, des sites ou de l'ampleur des événements spécifiques. Les réglementations locales, les conditions du site et les exigences spécifiques au sport doivent être prises en compte parallèlement à ces conseils.

Questions fondamentales	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'utilisation de ce produit/service sur <b>terre, en mer ou dans l'eau</b> pourrait-elle nuire à la nature ?</li> <li>• Pourrait-il <b>causer une pollution</b> (par exemple, déchets, produits chimiques, plastiques) ?</li> <li>• Pourrait-il <b>introduire ou propager des espèces envahissantes</b> ?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pourrait-il être lié à une <b>surexploitation des ressources</b> (par exemple, forêts, poissons, sols) ?</li> <li>• Pourrait-il <b>contribuer aux changements climatiques</b> ?</li> <li>• Pourrait-il <b>affecter l'accès des personnes à la nature</b> ou leur droit à un environnement sain ?</li> </ul>
-------------------------	---	--

### Relation avec la nature

Thème	Évaluation	Pourquoi est-ce important
Utilisation des terres, de la mer ou de l'eau	-	La production des cadeaux promotionnels a un impact direct minimal sur les terres et l'eau, car les articles sont généralement fabriqués en série dans des installations existantes qui partagent leurs ressources entre plusieurs gammes de produits. Cependant, la demande cumulée contribue à l'empreinte globale de la fabrication. Les déchets d'emballage peuvent se retrouver dans les cours d'eau s'ils ne sont pas éliminés correctement.
Pollution	H	Les cadeaux promotionnels en plastique fabriqués en série génèrent une pollution importante, car ils sont souvent rapidement jetés. Les appareils électroniques bon marché contiennent des substances dangereuses. Les processus d'impression utilisent des encres nocives. Les articles à usage unique génèrent des déchets. Les produits promotionnels synthétiques libèrent des microplastiques.
Espèces envahissantes	M	Le papier ensemencé et les produits plantables peuvent introduire des espèces non autochtones si les graines ne sont pas adaptées à la région. Les articles en bois peuvent abriter des parasites. Le risque est plus élevé que pour les marchandises, car le contrôle qualité est souvent minimal pour les articles promotionnels bon marché.
Surexploitation	M	Les cadeaux promotionnels stimulent la demande en plastiques, papier et métaux vierges, bien que les volumes soient inférieurs à ceux des marchandises. Les prix bas encouragent la surconsommation. La courte durée de vie entraîne une demande de remplacement continue. Cependant, la petite taille et les installations de production partagées modèrent l'intensité en ressources par rapport aux marchandises sur mesure.
Changements climatiques	M	La fabrication génère des émissions liées aux matériaux et au transport. Cependant, l'efficacité de la production de masse et la petite taille des articles réduisent l'impact par unité par rapport aux marchandises. La courte durée de vie entraîne des cycles de remplacement. Risque lié au fret aérien pour les commandes urgentes.
Personnes et communautés	L	La production de masse dans les installations existantes a des répercussions sur les travailleurs. Les communautés situées à proximité des zones de production peuvent être confrontées à une certaine pollution. Cependant, en tant qu'acheteurs secondaires, les organisations sportives ont une influence minime sur les chaînes d'approvisionnement établies.

### Considérations législatives/politiques publiques

- Lois sur l'esclavage moderne - exigences en matière de transparence et de diligence raisonnable dans la chaîne d'approvisionnement.
- Responsabilité élargie des producteurs - obligations relatives à la fin de vie des produits/emballages mis sur le marché.
- Règlement REACH (UE, mais applicable sur d'autres marchés) - restrictions relatives aux substances dangereuses dans les produits/emballages.
- Normes de sécurité des produits - directives de sécurité relatives aux jouets/produits destinés aux enfants, y compris les exigences en matière d'étiquetage et de tests adaptés à l'âge.
- Réglementations sur l'importation de semences - contrôles de biosécurité sur les articles promotionnels plantables.
- Réglementations sur le greenwashing - justification requise pour les allégations environnementales sur les articles promotionnels écologiques.

### Que faire avant d'acheter des biens/services ?

- Avons-nous vraiment besoin d'objets promotionnels physiques ? Envisagez des alternatives numériques, des bons d'expérience ou des dons caritatifs plutôt que des articles qui deviennent instantanément des déchets.
- Pouvons-nous privilégier la qualité à la quantité ? Quelques articles utiles dureront plus longtemps que des centaines de gadgets jetables.
- Quel message cela véhicule-t-il ? Offrir des objets en plastique à usage unique va à l'encontre des engagements en matière de développement durable. Veillez à ce que vos actions soient en accord avec les valeurs que vous affichez.
- Comment vérifier les allégations en matière de durabilité ? De nombreux produits promotionnels « écologiques » ne disposent pas d'une certification reconnue/crédible. Exigez des preuves pour toute allégation.



## Quelles questions puis-je poser à un fournisseur ?

1. Quels sont les matériaux plus durables disponibles dans votre catalogue standard : contenu recyclé vérifié, papier/bois FSC ?
2. Pouvez-vous garantir la transparence de la chaîne d'approvisionnement, y compris l'emplacement des usines, les rapports d'audit et la documentation relative à la conformité chimique ?
3. Pour les produits plantables/à graines, les graines sont-elles originaires de la région et certifiées comme espèces non envahissantes ?
4. Quelles alternatives utiles et durables aux articles à usage unique pouvez-vous proposer dans les limites du budget ?
5. Avez-vous des programmes de reprise ou pouvez-vous démontrer la recyclabilité réelle en fin de vie ?

## Attentes minimales des fournisseurs (indispensables)

- **Sécurité et conformité des produits** - les fournisseurs doivent fournir des certificats de sécurité pour tous les articles, en particulier ceux qui attirent les enfants, avec des documents attestant de la conformité aux réglementations REACH/locales.
- **Transparence de base de la chaîne d'approvisionnement** - les fournisseurs doivent divulguer les lieux de fabrication de tous les articles et fournir des preuves du respect des normes sociales/environnementales dans ces installations.
- **Options de durabilité dans le catalogue** - les fournisseurs doivent proposer au moins quelques alternatives durables vérifiées dans leur catalogue standard (papier FSC, plastique recyclé, articles réutilisables).
- **Consignes claires en matière d'élimination** - les fournisseurs doivent fournir des informations sur le recyclage/l'élimination soit sur les produits, soit dans la documentation, en évitant les matériaux mixtes qui empêchent le recyclage.

## Attentes améliorées envers les fournisseurs (de base)

- **Catalogue durable élargi** - les fournisseurs doivent proposer plusieurs options plus durables à différents prix, en éliminant les plastiques à usage unique de leurs recommandations.
- **Meilleure visibilité de la chaîne d'approvisionnement** - les fournisseurs doivent fournir des informations détaillées sur les usines, y compris les rapports d'audit, les évaluations des conditions de travail et les certifications environnementales, même pour les articles en stock.
- **Innovation dans les offres standard** : les fournisseurs doivent continuellement ajouter des options plus durables à leurs catalogues, éliminer progressivement les matériaux problématiques et proposer des articles utiles/souvenirs plutôt que des nouveautés.
- **Durabilité des commandes en gros** : les fournisseurs doivent récompenser les commandes importantes par des options plus durables plutôt que par des prix plus bas, et conseiller les quantités optimales afin d'éviter le gaspillage.

## Signal d'alerte

- Aucune option durable dans le catalogue standard
- Incapacité à fournir des documents de conformité en matière de sécurité
- Manque de transparence sur l'emplacement des usines/le statut des audits
- Ne propose que des plastiques à usage unique les moins chers
- Aucune information disponible sur la composition des matériaux
- Commandes minimales excessives obligeant à acheter plus que nécessaire

## Autres ressources pertinentes

- Fiches d'information sur l'approvisionnement durable du CIO : [cadeaux et produits promotionnels](#) ; [bois et produits à base de bois](#) ; [caoutchouc et produits contenant du caoutchouc](#) ; [textiles et produits à base de textiles](#)



## 9 - Produits de floriculture et de sylviculture

Plantes, fleurs, gazon et arbres destinés à l'aménagement paysager ou à la décoration.

Remarque : ce profil fournit des conseils généraux qui peuvent nécessiter des adaptations en fonction des sports, des sites ou de l'ampleur des événements spécifiques. Les réglementations locales, les conditions du site et les exigences spécifiques au sport doivent être prises en compte parallèlement à ces conseils.

Questions fondamentales	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'utilisation de ce produit/service sur <b>terre, en mer ou dans l'eau</b> pourrait-elle nuire à la nature ?</li> <li>• Pourrait-il <b>causer une pollution</b> (par exemple, déchets, produits chimiques, plastiques) ?</li> <li>• Pourrait-il <b>introduire ou propager des espèces envahissantes</b> ?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pourrait-il être lié à une <b>surexploitation des ressources</b> (par exemple, forêts, poissons, sols) ?</li> <li>• Pourrait-il <b>contribuer aux changements climatiques</b> ?</li> <li>• Pourrait-il <b>affecter l'accès des personnes à la nature</b> ou leur droit à un environnement sain ?</li> </ul>
-------------------------	---	--

### Relation avec la nature

Thème	Évaluation	Pourquoi est-ce important
Utilisation des terres, de la mer ou de l'eau	M	La culture nécessite de la terre, de l'eau et des intrants (chimiques). La culture en gazon consomme beaucoup d'eau et transforme les habitats naturels. Les plantations d'arbres temporaires stressent les systèmes racinaires, tandis que les arbres autochtones permanents fournissent des services écosystémiques. La plantation d'arbres en milieu urbain peut reconnecter des habitats fragmentés.
Pollution	H	La floriculture dépend fortement des pesticides, des herbicides et des engrais. Les emballages en plastique, la mousse florale et les décorations à usage unique génèrent des déchets persistants. Des conservateurs chimiques peuvent être utilisés dans les fleurs coupées. L'extraction de la tourbe peut détruire le carbone stocké et détruire les habitats des zones humides.
Espèces envahissantes	H	Les plantes ornementales constituent une voie d'entrée pour les espèces envahissantes. Les plantes non autochtones peuvent s'échapper des cultures et supplanter la flore locale. Le commerce international des plantes peut propager des parasites et des maladies. Même les cultivars « stériles » peuvent s'hybrider avec des espèces autochtones.
Surexploitation	L	Bien que la production intensive utilise des ressources, la floriculture n'entraîne généralement pas de conversion des habitats à l'échelle de l'agriculture ou de la sylviculture. La plupart des produits sont cultivés plutôt que récoltés à l'état sauvage. Cependant, la collecte illégale d'orchidées et de cycadales rares à des fins d'exposition prestigieuse pourrait être préoccupante. L'extraction de la tourbe épuise des ressources limitées.
Changements climatiques	L	La production végétale génère moins d'émissions que la plupart des secteurs, les plantes séquestrant le carbone pendant leur croissance. Les serres chauffées, le transport réfrigéré et le fret aérien pour les fleurs hors saison génèrent des émissions. La production d'engrais synthétiques est très énergivore.
Personnes et communautés	L	La floriculture fournit des moyens de subsistance, en particulier dans les pays en développement. L'approvisionnement local peut soutenir les producteurs régionaux. Cependant, la production intensive peut exposer les travailleurs aux pesticides. Le prélèvement d'eau pour l'irrigation peut avoir un impact sur les communautés locales.

### Considérations législatives/politiques publiques

- Réglementations phytosanitaires - certificats phytosanitaires requis pour les mouvements internationaux.
- Restrictions CITES - contrôles sur le commerce des espèces végétales menacées.
- Législation sur les espèces envahissantes - interdiction des plantes ornementales à haut risque.
- Réglementations relatives aux pesticides - restrictions sur l'utilisation de produits chimiques dans l'horticulture.
- Exigences en matière de biosécurité - quarantaine et inspection des importations de végétaux.
- Objectifs de réduction de la tourbe - politiques visant à éliminer progressivement l'utilisation de la tourbe dans l'horticulture.

### Que faire avant d'acheter des biens/services ?

- Avons-nous besoin de fleurs importées ou pouvons-nous nous approvisionner localement/ de manière saisonnière ? Les fleurs locales et saisonnières réduisent les émissions liées au transport et soutiennent les producteurs régionaux tout en minimisant les risques liés à la biosécurité.
- Pouvons-nous privilégier les espèces autochtones plutôt que les variétés exotiques ? Les plantes autochtones favorisent la biodiversité locale, nécessitent moins d'eau et de produits chimiques et éliminent les risques liés aux espèces envahissantes.
- Quelle est la valeur patrimoniale des plantations ? Les arbres permanents et les aménagements paysagers doivent améliorer les habitats à long terme, tandis que les installations temporaires (arbres en pot, expositions) doivent être réutilisables ou replantables plutôt que jetables.
- Comment pouvons-nous vérifier ces affirmations ? Recherchez des sources certifiées et évitez les plantes sauvages ou les substrats de culture à base de tourbe.



## Quelles questions puis-je poser à un fournisseur ?

1. Quel pourcentage de vos plantes/fleurs sont cultivées localement par rapport à celles importées, et pouvez-vous fournir des documents relatifs à la biosécurité ?
2. Pouvez-vous fournir des espèces autochtones adaptées à notre région avec la garantie qu'elles ne sont pas envahissantes ou traitées avec des néonicotinoïdes ?
3. Quelles pratiques de culture durables utilisez-vous, par exemple des substrats sans tourbe, le recyclage de l'eau, les énergies renouvelables ?
4. Que deviennent les plantes après les événements ? Pouvez-vous fournir des services de replantation pour les arbres, des alternatives réutilisables à la mousse florale et éviter d'endommager les racines dans les installations temporaires ?
5. Disposez-vous d'une certification tierce partie pertinente et pouvez-vous démontrer que vous mettez en œuvre des stratégies de réduction des pesticides ?

## Attentes minimales des fournisseurs (indispensables)

- **Sécurité et conformité des produits** : les fournisseurs doivent fournir des certificats phytosanitaires pour tous les articles, se conformer à la réglementation CITES et confirmer que les plantes ne figurent pas sur les listes régionales des espèces envahissantes.
- **Transparence de base de la chaîne d'approvisionnement** - les fournisseurs doivent divulguer les lieux et les méthodes de culture, les registres d'utilisation des pesticides et fournir des preuves des protocoles de sécurité des travailleurs.
- **Substrats de culture durables** : les fournisseurs doivent proposer des alternatives sans tourbe, éviter autant que possible les plastiques à usage unique et fournir des conseils pour l'élimination des substrats de culture et des déchets végétaux.
- **Protocoles de biosécurité** - les fournisseurs doivent démontrer leur capacité à lutter contre les parasites et les maladies, fournir des garanties de propreté des plantes et présenter des systèmes empêchant la propagation d'agents pathogènes entre les sites.

## Attentes améliorées envers les fournisseurs (de base)

- **Engagements en faveur du climat et de la nature** - les fournisseurs doivent utiliser des énergies renouvelables dans les serres, démontrer leur efficacité en matière d'utilisation de l'eau, mettre en place des zones de biodiversité dans les pépinières et calculer/réduire les émissions liées au transport, avec des objectifs scientifiques pour leurs activités alignés sur la trajectoire de 1,5 °C.
- **Pratiques durables avancées** - les fournisseurs doivent utiliser des méthodes biologiques de lutte contre les ravageurs, démontrer l'amélioration de la santé des sols, proposer des options biologiques et montrer des réductions mesurables des intrants synthétiques.
- **Expertise en matière de plantes autochtones** - les fournisseurs doivent se spécialiser dans les espèces adaptées à la région, fournir des informations sur la valeur des habitats, proposer des options favorables aux pollinisateurs et donner des conseils sur l'aménagement paysager écologique.
- **Approche de l'économie circulaire** - les fournisseurs doivent proposer des programmes de location/retour de plantes, des emballages compostables, démontrer une culture zéro déchet et faciliter la replantation plutôt que l'élimination après les événements.

## Signal d'alerte

- Aucune certification phytosanitaire disponible
- Impossible de confirmer que les plantes ne sont pas des espèces envahissantes
- Aucune information sur l'utilisation de pesticides
- Plantes sauvages plutôt que cultivées
- Aucune transparence sur les lieux de culture/les sources
- Forte dépendance aux substrats à base de tourbe

## Autres ressources pertinentes

- Fiche d'information de l'IOC sur l'approvisionnement durable : [bois et produits à base de bois](#)
- [Lignes directrices de l'UICN pour les réintroductions et autres translocations à des fins de conservation](#)



## 10 - Mobilier et équipements

Bureaux, chaises, étagères et agencements pour les lieux publics, les bureaux et les installations temporaires.

Remarque : ce profil fournit des conseils généraux qui peuvent nécessiter des adaptations en fonction des sports, des sites ou de l'ampleur des événements spécifiques. Les réglementations locales, les conditions du site et les exigences spécifiques au sport doivent être prises en compte parallèlement à ces conseils.

<b>Questions fondamentales</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'utilisation de ce produit/service sur <b>terre, en mer ou dans l'eau</b> pourrait-elle nuire à la nature ?</li> <li>• Pourrait-il <b>causer une pollution</b> (par exemple, déchets, produits chimiques, plastiques) ?</li> <li>• Pourrait-il <b>introduire ou propager des espèces envahissantes</b> ?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pourrait-il être lié à une <b>surexploitation des ressources</b> (par exemple, forêts, poissons, sols) ?</li> <li>• Pourrait-il <b>contribuer aux changements climatiques</b> ?</li> <li>• Pourrait-il <b>affecter l'accès des personnes à la nature</b> ou leur droit à un environnement sain ?</li> </ul>
--------------------------------	---	--

### Relation avec la nature

Thème	Évaluation	Pourquoi est-ce important
Utilisation des terres, de la mer ou de l'eau	M	La production nécessite du bois provenant des forêts, des métaux provenant des mines et du pétrole pour les plastiques et la mousse. La fabrication consomme de l'eau pour le traitement et la finition. La sylviculture durable et les matériaux recyclés peuvent réduire les impacts. Les événements temporaires utilisent souvent des matériaux vierges fabriqués pour un seul événement. Les systèmes modulaires permettent une réutilisation dans plusieurs lieux.
Pollution	M	La fabrication peut libérer des COV provenant des adhésifs, des peintures et des finitions. Le rembourrage en mousse contient des produits chimiques nocifs, notamment des retardateurs de flamme. Le chromage et les traitements des métaux génèrent des déchets nocifs. L'élimination des meubles temporaires génère des déchets.
Espèces envahissantes	-	Le mobilier présente un risque direct minimal en matière d'espèces envahissantes. Le bois séché au four et les produits traités réduisent la plupart des risques. Considéré comme une voie négligeable par rapport aux plantes vivantes ou au déplacement de terre.
Surexploitation	H	Le mobilier stimule la demande en bois vierge, contribuant ainsi à la déforestation, en particulier celle des bois durs tropicaux. La culture du mobilier rapide reflète celle de la mode rapide. L'exploitation forestière illégale des bois précieux menace les espèces d'arbres en voie de disparition. L'extraction des métaux utilisés pour les cadres et les ferrures dégrade les habitats. Le mobilier événementiel à usage unique aggrave la consommation des ressources.
Changements climatiques	M	La fabrication génère des émissions liées à la transformation et au transport. La déforestation libère le carbone stocké. Les meubles lourds augmentent les émissions liées au transport. Les installations temporaires nécessitant de nouveaux produits pour chaque événement augmentent considérablement les impacts.
Personnes et communautés	L	La fabrication fournit des emplois, mais expose les travailleurs à des produits chimiques et à la poussière. L'artisanat local soutient les économies régionales. Le FSC soutient les droits des communautés. Les organisations sportives ont une influence limitée en tant qu'acheteurs secondaires d'articles produits en série.

### Considérations législatives/politiques publiques

- Règlement de l'UE sur la déforestation (EUDR) – diligence raisonnable pour le caoutchouc et le bois utilisés dans les meubles entrant sur les marchés de l'UE.
- Responsabilité élargie des producteurs – obligations en fin de vie pour les produits/emballages mis sur le marché.
- Règlement REACH (UE, mais appliqué sur d'autres marchés) – restrictions relatives aux substances dangereuses dans les produits/emballages.
- Réglementations CITES – restrictions sur les meubles utilisant des essences de bois menacées (bois de rose, ébène).
- Normes d'émission de formaldéhyde - limites d'émissions gazeuses provenant des bois composites.
- Exigences en matière de sécurité incendie – réglementations relatives aux retardateurs de flamme pour les lieux publics.

### Que faire avant d'acheter des biens/services ?

- Avons-nous besoin de nouveaux meubles ou les articles existants peuvent-ils être remis à neuf/loués ? La location et la remise à neuf réduisent les déchets.
- Pouvons-nous choisir des matériaux certifiés durables ? Le bois FSC, les métaux recyclés et les plastiques sont des exemples d'approvisionnement responsable. Évitez les bois durs tropicaux, sauf s'ils sont certifiés légaux.
- Quelle est la durée de vie prévue et le plan de fin de vie ? Investissez dans des articles durables et réparables pour une utilisation permanente. Assurez-vous que le mobilier temporaire peut être réutilisé, recyclé ou retourné.
- Comment pouvons-nous minimiser l'exposition aux produits chimiques ? Choisissez des produits certifiés à faibles émissions, évitez les retardateurs de flamme inutiles et assurez une ventilation adéquate pendant l'installation.



## Quelles questions puis-je poser à un fournisseur ?

1. Quel pourcentage des matériaux est certifié durable (bois FSC, contenu recyclé vérifié) avec vérification de la chaîne de contrôle ?
2. Pouvez-vous fournir une certification par un tiers pour les faibles émissions et la divulgation de la teneur en produits chimiques ?
3. Pour les produits en bois, pouvez-vous démontrer que leur provenance est légale et qu'ils ne sont pas liés à la déforestation ?
4. Proposez-vous des services de location, de rachat ou de remise à neuf afin de prolonger la durée de vie du mobilier et de réduire les déchets ?
5. Quels systèmes modulaires/adaptables pouvez-vous fournir qui fonctionnent dans plusieurs lieux et pour plusieurs événements ?

## Attentes minimales des fournisseurs (indispensables)

- **Sécurité et conformité des produits** : les fournisseurs doivent fournir des certificats de sécurité pour tous les articles, garantir la conformité aux normes de sécurité incendie pour les lieux publics et divulguer la composition chimique des produits.
- **Transparence de base de la chaîne d'approvisionnement** : les fournisseurs doivent divulguer les lieux de production de tous les articles et fournir des preuves du respect des normes sociales/environnementales dans ces installations.
- **Vérification de la légalité du bois** - les fournisseurs doivent démontrer l'origine légale de tous les produits en bois, fournir une certification FSC ou PEFC lorsqu'elle est disponible et éviter les espèces répertoriées dans la CITES.
- **Prise en compte de la fin de vie** - les fournisseurs doivent fournir des instructions claires pour l'élimination, utiliser des matériaux pouvant être séparés pour le recyclage et éviter les matériaux composites qui empêchent la récupération des matériaux.

## Attentes améliorées envers les fournisseurs (de base)

- **Catalogue durable élargi** - les fournisseurs doivent proposer plusieurs options certifiées durables à différents prix, éliminer les bois durs tropicaux vierges et donner la priorité aux matériaux recyclés/recyclables.
- **Services plus circulaires** - les fournisseurs doivent proposer des options de location de mobilier, des services de rénovation et de réparation, des programmes de reprise et une conception facilitant le démontage.
- **Certifications avancées** - les fournisseurs doivent obtenir la certification « cradle-to-cradle » (du berceau au berceau), atteindre la neutralité carbone pour leurs activités et démontrer une réduction continue de l'utilisation de matériaux vierges.
- **Innovation dans les solutions temporaires** - les fournisseurs doivent se spécialiser dans les systèmes modulaires réutilisables, les conceptions légères réduisant l'impact du transport et les parcs de location desservant plusieurs sites.

## Signal d'alerte

- Aucune certification pour les sources de bois
- Impossible de vérifier la légalité de l'approvisionnement
- Aucune information sur la teneur en produits chimiques
- Ne propose que des solutions à usage unique
- Refus/incapacité de divulguer les lieux de fabrication
- Pas de services de reprise ou de fin de vie

## Autres ressources pertinentes

- Fiches d'information sur l'approvisionnement durable de l'IOC : [bois et produits à base de bois](#) ; [caoutchouc et produits contenant du caoutchouc](#)



## 11 - Logistique

### Transport, entreposage et manutention des marchandises et des équipements.

Remarque : ce profil fournit des conseils généraux qui peuvent nécessiter des adaptations en fonction des sports, des sites ou de l'ampleur des événements spécifiques. Les réglementations locales, les conditions du site et les exigences spécifiques au sport doivent être prises en compte parallèlement à ces conseils.

Questions fondamentales	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'utilisation de ce produit/service sur <b>terre, en mer ou dans l'eau</b> pourrait-elle nuire à la nature ?</li> <li>• Pourrait-il <b>causer une pollution</b> (par exemple, déchets, produits chimiques, plastiques) ?</li> <li>• Pourrait-il <b>introduire ou propager des espèces envahissantes</b> ?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pourrait-il être lié à une <b>surexploitation des ressources</b> (par exemple, forêts, poissons, sols) ?</li> <li>• Pourrait-il <b>contribuer aux changements climatiques</b> ?</li> <li>• Pourrait-il <b>affecter l'accès des personnes à la nature</b> ou leur droit à un environnement sain ?</li> </ul>
-------------------------	---	--

#### Relation avec la nature

Thème	Évaluation	Pourquoi est-ce important
Utilisation des terres, de la mer ou de l'eau	M	La logistique repose sur les routes et les entrepôts existants qui occupent des terrains reconvertis. Les centres de distribution sont souvent situés sur d'anciens sites agricoles ou industriels. Les véhicules lourds compactent le sol et endommagent les accotements.
Pollution	H	Les transports génèrent des émissions le long des itinéraires de livraison, concentrant la pollution à proximité des sites et des installations d'entraînement. Les particules diesel ont un impact sur la végétation et la qualité de l'air local. Le bruit des livraisons tôt le matin ou tard le soir perturbe la faune sauvage. Les entrepôts contribuent à la pollution lumineuse. L'usure des pneus crée une pollution microplastique qui se déverse dans les cours d'eau.
Espèces envahissantes	M	Le transport d'équipements et de marchandises peut propager des graines, des maladies végétales et des parasites. Les matériaux d'emballage abritent des organismes envahissants. Les camions peuvent transporter de la terre et des matières organiques dans les passages de roues et les châssis.
Surexploitation	M	La logistique entraîne une consommation de carburant due aux déplacements des véhicules et nécessite des matériaux d'emballage issus du bois et des produits pétroliers. Les périodes de pointe intensifient la consommation de matériaux pour répondre à des besoins temporaires.
Changements climatiques	H	Le transport est une source majeure d'émissions de carbone, la livraison du dernier kilomètre étant particulièrement intensive en carbone. Le transport frigorifique ajoute des émissions importantes. Les multiples étapes de manutention multiplient les impacts.
Personnes et communautés	M	Les poids lourds peuvent endommager les routes locales et créer des problèmes de sécurité à proximité des sites. Les horaires de livraison peuvent perturber les zones résidentielles. La qualité de l'air est affectée par le diesel, ce qui a des répercussions sur les communautés voisines.

#### Considérations législatives/politiques publiques

- Zones d'air pur et zones à faibles émissions - restrictions d'accès aux centres-villes pour les véhicules diesel.
- Directives sur le temps de travail - limitations du temps de conduite affectant les calendriers de livraison.
- Réglementations relatives aux marchandises dangereuses - exigences relatives au transport de produits pyrotechniques, de carburant et de produits chimiques pour les événements.
- Restrictions en matière de bruit - couvre-feu pour les livraisons dans les zones résidentielles situées à proximité des sites et des terrains d'entraînement.
- Réglementations relatives aux déchets d'emballage - responsabilité élargie des producteurs et exigences en matière de reprise.
- Documentation relative à la chaîne d'approvisionnement - preuve de l'approvisionnement durable pour les matières premières essentielles, par exemple le bois et le papier.

#### Que faire avant d'acheter des biens/services ?

- Pouvons-nous réduire la fréquence des transports ? Le regroupement des livraisons permet de minimiser les émissions, le risque d'accidents routiers et la propagation d'espèces envahissantes entre les sites.
- Comprendons-nous pleinement l'impact de notre chaîne d'approvisionnement ? Il faut tenir compte de la perte d'habitat des entrepôts, des itinéraires empruntant des corridors fauniques et du fait que les marchandises sont transférées ou non à travers des zones sensibles.
- Comment protéger la biodiversité des sites ? Planifiez les livraisons en dehors des périodes de nidification, évitez la contamination des sols par les véhicules et établissez des protocoles de biosécurité entre les sites.
- Favorisons-nous des pratiques plus durables ? Fixez des objectifs environnementaux, évitez les livraisons urgentes qui contournent les itinéraires verts et réduisez au minimum les emballages à usage unique qui finissent par devenir des déchets.



## Quelles questions puis-je poser à un fournisseur ?

1. Quel pourcentage de votre flotte répond aux dernières normes d'émissions (par exemple, Euro VI/électrique) et pouvez-vous donner la priorité à des véhicules plus propres pour nos livraisons régulières sur les sites ?
2. Comment prévenez-vous les risques liés à la biosécurité lors du transport d'équipements entre les sites et les terrains d'entraînement ?
3. Où se trouvent vos entrepôts par rapport à nos sites et pouvez-vous proposer un stockage régional afin de réduire les distances de transport ?
4. Pouvez-vous regrouper les livraisons de plusieurs fournisseurs et fournir des systèmes d'emballage réutilisables afin de réduire les déchets ?
5. Quelles mesures spécifiques prenez-vous pour protéger la biodiversité sur les sites de dépôt et le long des itinéraires de livraison ?

## Attentes minimales des fournisseurs (indispensables)

- **Certification environnementale ISO 14001 ou équivalente** : les fournisseurs doivent démontrer qu'ils ont mis en place une gestion environnementale systématique, notamment en matière de surveillance des émissions et de plans d'amélioration de leur flotte.
- **Rapports transparents sur les émissions** - les fournisseurs doivent fournir des données précises sur les émissions par livraison/tonne-kilomètre en utilisant des méthodologies reconnues et des preuves d'optimisation des itinéraires.
- **Biosécurité et prévention de la contamination** : les fournisseurs doivent disposer d'un système de lavage des roues pour les véhicules entrant sur les terrains d'entraînement, d'itinéraires désignés évitant les habitats sensibles et de protocoles empêchant la propagation des maladies du gazon entre les sites.
- **Normes d'emballage durables** - les fournisseurs doivent réduire au minimum les emballages, utiliser des matériaux recyclables/réutilisables lorsque cela est indispensable et fournir des services de reprise des caisses/palettes.

## Attentes améliorées envers les fournisseurs (de base)

- **Engagement en faveur d'une flotte à zéro/faible émission** - les fournisseurs doivent disposer de plans de transition avec des objectifs de réduction des émissions de carbone fondés sur des données scientifiques et alignés sur les trajectoires de 1,5 °C, utiliser des HVO/biocarburants provenant de sources certifiées lorsque l'électrification n'est pas possible, et démontrer des réductions annuelles des émissions.
- **Exploitation des dépôts respectueuse de la nature** - les fournisseurs doivent créer des habitats sur les sites des entrepôts, utiliser des énergies renouvelables, récupérer l'eau de pluie et préserver les zones de biodiversité plutôt que le béton stérile.
- **Programmes logistiques collaboratifs** - les fournisseurs doivent proposer des entrepôts partagés, des livraisons groupées provenant de plusieurs fournisseurs et des programmes de retour à vide afin d'éliminer les trajets à vide.
- **Innovation en matière d'économie circulaire** - les fournisseurs doivent fournir des systèmes d'emballage réutilisables pour les livraisons régulières, faciliter le partage d'équipements entre les sites et gérer la capacité d'accueil supplémentaire lors des tournois sans compromettre l'environnement.

## Signal d'alerte

- Ancienne flotte diesel sans projet de modernisation
- Pas d'optimisation des itinéraires ni de suivi des émissions
- Antécédents de violations environnementales
- Emballage excessif sans justification
- Absence de sensibilisation ou de protocoles en matière de biosécurité
- Refus de regrouper les livraisons

## Autres ressources pertinentes

- Principes fondamentaux de la CIO en matière de développement durable : [le sport au service de l'action climatique](#)



## 12 - Véhicules (y compris les services de transport)

Achat, location ou exploitation de voitures, fourgonnettes, bus et services de transport connexes.

Remarque : ce profil fournit des conseils généraux qui peuvent nécessiter des adaptations en fonction des sports, des sites ou de l'ampleur des événements spécifiques. Les réglementations locales, les conditions du site et les exigences spécifiques au sport doivent être prises en compte parallèlement à ces conseils.

Questions fondamentales	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'utilisation de ce produit/service sur <b>terre, en mer ou dans l'eau</b> pourrait-elle nuire à la nature ?</li> <li>• Pourrait-il <b>causer une pollution</b> (par exemple, déchets, produits chimiques, plastiques) ?</li> <li>• Pourrait-il <b>introduire ou propager des espèces envahissantes</b> ?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pourrait-il être lié à une <b>surexploitation des ressources</b> (par exemple, forêts, poissons, sols) ?</li> <li>• Pourrait-il <b>contribuer aux changements climatiques</b> ?</li> <li>• Pourrait-il <b>affecter l'accès des personnes à la nature</b> ou leur droit à un environnement sain ?</li> </ul>
-------------------------	---	--

### Relation avec la nature

Thème	Évaluation	Pourquoi est-ce important
Utilisation des terres, de la mer ou de l'eau	M	Les opérations nécessitent des dépôts, des installations d'entretien et des parkings relais qui peuvent occuper des terrains vierges. Les événements majeurs entraînent souvent la création de nouvelles infrastructures qui peuvent devenir superflues. Les installations de lavage et d'entretien des flottes nécessitent d'importantes quantités d'eau. Les eaux de ruissellement provenant des parkings et des dépôts transportent des polluants dans les cours d'eau, ce qui affecte les habitats aquatiques.
Pollution	H	Les émissions se concentrent le long des itinéraires menant aux sites, créant ainsi des couloirs de pollution. Les particules diesel affectent la qualité de l'air à proximité des sites. L'usure des pneus génère des microplastiques. Les déversements d'huile et de carburant contaminent le sol. Le bruit des véhicules peut perturber la faune sauvage.
Espèces envahissantes	L	Les véhicules peuvent transporter des graines, de la terre et des organismes entre les sites dans les passages de roues et les châssis. Les bus des équipes internationales peuvent transporter des espèces non autochtones à travers les frontières. Cependant, il s'agit probablement de voies de transmission mineures.
Surexploitation	M	L'exploitation des flottes stimule la demande en carburant, ce qui contribue à l'extraction pétrolière. La fabrication de nouveaux véhicules nécessite des terres rares pour les batteries. L'expansion des flottes en fonction des événements peut créer des actifs redondants et entraîner un gaspillage de matériaux.
Changements climatiques	H	Les transports contribuent de manière importante aux émissions liées aux sites et aux événements. Les bus, autocars et véhicules officiels diesel génèrent d'importantes émissions de CO <sub>2</sub> . Les trajets courts avec un faible taux d'occupation sont ceux qui génèrent les émissions par personne les plus élevées. La climatisation dans les véhicules augmente la consommation de carburant et les émissions.
Personnes et communautés	M	Le trafic lié aux compétitions crée des embouteillages et une pollution atmosphérique qui affectent les résidents locaux. Les programmes de parkings relais peuvent réduire ces impacts, mais concentrent les problèmes sur les sites centraux.

### Considérations législatives/politiques publiques

- Zones d'air pur et zones à très faibles émissions - restrictions d'accès au centre-ville pour les véhicules anciens
- Normes européennes d'émissions - exigences de conformité pour les flottes
- Réglementations relatives aux transports publics - normes de sécurité, exigences en matière d'accessibilité, limitations du temps de conduite
- Restrictions relatives à la marche au ralenti - interdiction de laisser tourner le moteur à l'arrêt à proximité des lieux
- Programmes de gestion du stationnement - contrôles du stationnement les jours d'événements ayant une incidence sur la planification des transports
- Limites sonores - restrictions concernant l'utilisation des véhicules à des heures indues à proximité des zones résidentielles

### Que faire avant d'acheter des biens/services ?

- S'agit-il d'une expansion permanente de la flotte ou d'une mesure spécifique à l'événement ? Les besoins temporaires devraient être satisfaits en recourant à des véhicules existants, par le biais de la location ou du leasing, plutôt qu'en achetant de nouveaux véhicules qui deviendront superflus.
- Quel est le rôle du parrainage ? Les partenaires officiels pour les véhicules peuvent limiter les choix, mais les accords de partenariat peuvent-ils inclure des exigences en matière de durabilité ?
- Comment garantir la valeur patrimoniale ? Les infrastructures de transport mises en place pour les grands événements (parkings relais, dépôts) doivent être conçues dès le départ pour être utilisées par la communauté après l'événement.
- Pouvons-nous influencer les comportements ? Les incitations à utiliser les transports publics, les restrictions de stationnement et des messages clairs en faveur des modes de transport durables peuvent réduire les trajets en voiture individuelle.



## Quelles questions puis-je poser à un fournisseur ?

1. Quel pourcentage de votre flotte répond aux dernières normes d'émissions (par exemple, Euro VI/électrique), quel est votre calendrier de transition vers le zéro émission et comment allez-vous gérer la demande de pointe lors des événements sans créer d'actifs redondants ?
2. Pouvez-vous fournir des données sur le taux d'occupation et démontrer comment vous maximisez le nombre de passagers par véhicule ?
3. Quelle formation offrez-vous aux conducteurs en matière de conduite économe en carburant et de sensibilisation à l'environnement ?
4. Comment empêchez-vous la contamination des habitats locaux par le lavage, l'entretien et le stockage des carburants des véhicules ?

## Attentes minimales des fournisseurs (indispensables)

- **Certification environnementale ISO 14001 ou équivalente** : les fournisseurs doivent démontrer qu'ils ont mis en place une gestion environnementale systématique, notamment des programmes de surveillance et d'amélioration des émissions de leur flotte.
- **Rapports transparents sur les émissions** - les fournisseurs doivent fournir des données précises sur les émissions par trajet et par passager à l'aide de méthodes de calcul reconnues.
- **Mesures de prévention de la pollution** - les fournisseurs doivent disposer de kits anti-déversement dans tous les véhicules, de réservoirs de stockage de carburant à double paroi, de séparateurs d'huile dans les dépôts et de procédures empêchant les eaux de ruissellement de s'écouler dans les cours d'eau.
- **Planification et efficacité des itinéraires** - les fournisseurs doivent démontrer qu'ils optimisent les itinéraires, adaptent la taille des véhicules à la demande, appliquent des politiques anti-ralenti et prévoient l'utilisation de la flotte après l'événement afin d'éviter les actifs immobilisés.

## Attentes améliorées envers les fournisseurs (de base)

- **Transition vers une flotte zéro émission** - les fournisseurs doivent disposer de feuilles de route claires avec des objectifs scientifiques alignés sur les trajectoires de 1,5 °C, démontrer l'utilisation provisoire de biocarburants certifiés durables et rendre compte des réductions annuelles des émissions de leur flotte.
- **Protection de la biodiversité dans les installations** - les fournisseurs doivent entretenir des zones fauniques dans les dépôts, utiliser des systèmes de drainage durables, récupérer l'eau de pluie pour le lavage et créer des corridors verts plutôt que des parkings stériles.
- **Programmes de maximisation du nombre de passagers** - les fournisseurs doivent proposer des itinéraires dynamiques en fonction de la demande, assurer la coordination entre les sites et démontrer comment la capacité temporaire pour l'événement évite la création d'actifs immobilisés après l'événement.
- **Planification de l'héritage des événements** - les fournisseurs doivent démontrer comment les infrastructures de transport des événements (majeurs) répondront aux besoins de la communauté après l'événement, en évitant les installations redondantes qui gaspillent les ressources.

## Signal d'alerte

- Flotte diesel vieillissante sans projet de modernisation
- Absence de surveillance ou de rapport sur les émissions
- Antécédents d'incidents de pollution et/ou de plaintes de la communauté
- Marche au ralenti excessive ou fonctionnement à vide
- Absence de formation environnementale des conducteurs
- Aucun plan pour l'utilisation de la flotte/des infrastructures après l'événement

## Autres ressources pertinentes

- Principes fondamentaux de la CIO en matière de développement durable : [le sport au service de l'action climatique](#)



## 13 - Restauration et services alimentaires

Approvisionnement, préparation et service de nourriture et de boissons lors d'événements, dans des lieux publics et dans des bureaux.

Remarque : ce profil fournit des conseils généraux qui peuvent nécessiter des adaptations en fonction des sports, des sites ou de l'ampleur des événements spécifiques. Les réglementations locales, les conditions du site et les exigences spécifiques au sport doivent être prises en compte parallèlement à ces conseils.

Questions fondamentales	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'utilisation de ce produit/service sur <b>terre, en mer ou dans l'eau</b> pourrait-elle nuire à la nature ?</li> <li>• Pourrait-il <b>causer une pollution</b> (par exemple, déchets, produits chimiques, plastiques) ?</li> <li>• Pourrait-il <b>introduire ou propager des espèces envahissantes</b> ?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pourrait-il être lié à une <b>surexploitation des ressources</b> (par exemple, forêts, poissons, sols) ?</li> <li>• Pourrait-il <b>contribuer aux changements climatiques</b> ?</li> <li>• Pourrait-il <b>affecter l'accès des personnes à la nature</b> ou leur droit à un environnement sain ?</li> </ul>
-------------------------	---	--

### Relation avec la nature

Thème	Évaluation	Pourquoi est-ce important
Utilisation des terres, de la mer ou de l'eau	M	<b>Direct</b> : utilisation de l'eau sur place pour la cuisine/le nettoyage. <b>Indirect</b> : la monoculture réduit la qualité des sols. L'élevage intensif affecte les bassins versants. L'agriculture mixte utilise plus de terres, mais peut préserver les services écosystémiques.
Pollution	H	<b>Directe</b> : les sites génèrent des déchets alimentaires, des déchets d'emballage, des graisses et des rejets chimiques. <b>Indirecte</b> : le ruissellement agricole est une source majeure de pollution de l'eau. Les emballages alimentaires contribuent aux flux de déchets.
Espèces envahissantes	L	Impact direct limité. <b>Indirect</b> : le commerce international des denrées alimentaires peut favoriser la propagation de parasites et de maladies entre les régions lorsque les mesures de biosécurité sont insuffisantes. Les produits importés peuvent introduire des organismes non autochtones.
Surexploitation	M	<b>Direct</b> : les grands événements mettent à rude épreuve les fournisseurs locaux. <b>Indirect</b> : la surpêche épuise les populations de poissons et détruit les réseaux trophiques marins. L'agriculture conventionnelle intensive élimine la biodiversité des sols. Les monocultures suppriment l'habitat des pollinisateurs et des insectes utiles.
Changements climatiques	H	<b>Direct</b> : énergie utilisée pour la réfrigération/la cuisson, décomposition des déchets, émissions liées à la production d'emballages. <b>Indirect</b> : l'agriculture contribue à 24 % des émissions mondiales de GES par le biais de l'élevage, des engrais et de la conversion des terres. L'alimentation représente généralement 20 à 30 % de l'empreinte carbone des événements.
Personnes et communautés	M	<b>Direct</b> : l'approvisionnement a une incidence sur les fournisseurs locaux et la disponibilité des denrées alimentaires. <b>Indirect</b> : l'intensification de l'agriculture peut entraîner le déplacement des petits agriculteurs. Les conditions de travail varient d'une chaîne d'approvisionnement alimentaire mondiale à l'autre.

### Considérations législatives/politiques publiques

- Convention sur la diversité biologique, objectif 10 – agriculture durable réduisant de 50 % l'utilisation de pesticides/nutriments d'ici 2030
- CITES – restrictions sur les espèces menacées dans les produits alimentaires (par exemple, certains caviar, ailerons de requin, viande de brousse)
- Règlement de l'UE sur la déforestation (EUDR) – diligence raisonnable pour les produits de base présentant un risque pour les forêts (bœuf, soja, huile de palme, café, cacao)
- Déchets et REP – interdiction des plastiques à usage unique, responsabilité des producteurs d'emballages, réduction du gaspillage alimentaire, détournement des décharges
- Contrôles des pesticides et des engrais – restrictions sur les néonicotinoïdes, exigences en matière de lutte intégrée contre les parasites, ruissellement des nutriments
- Bien-être animal – réglementations sur l'élevage intensif ayant une incidence sur l'intensité de l'utilisation des terres, la concentration de la pollution et les impacts sur l'habitat

### Que faire avant d'acheter des biens/services ?

- Disposons-nous d'une stratégie claire en matière de restauration qui concilie les besoins opérationnels, l'expérience des supporters et la protection de la nature ?
- Quel est notre niveau d'ambition en matière d'approvisionnement alimentaire : basique ou leader grâce à un approvisionnement plus respectueux de la nature qui protège les espèces et les habitats ?
- Avons-nous une vision claire de la gestion environnementale des opérations de restauration, c'est-à-dire de la manière dont les équipements, les produits chimiques, les déchets alimentaires, le service des boissons et les emballages seront gérés afin de prévenir tout préjudice à la nature ?
- Que sommes-nous prêts à payer pour une restauration plus respectueuse de la nature, qu'il s'agisse de produits sans déforestation ou d'ingrédients répondant à des normes de durabilité reconnues ?



## Quelles questions puis-je poser à un fournisseur ?

1. Comment intégrer des options privilégiant les végétaux qui réduisent la pression sur les systèmes terrestres et aquatiques ?
2. Quelles normes appliquez-vous pour protéger la biodiversité : éviter les liens avec la déforestation, prévenir la surpêche et minimiser l'impact des pesticides sur les pollinisateurs et les organismes du sol ?
3. Comment minimisez-vous les impacts environnementaux opérationnels (consommation d'énergie, gaz réfrigérants, produits chimiques de nettoyage, gestion des graisses, déchets, emballages) ? Disposez-vous de certifications (par exemple ISO 14001, ISO 20121) pour étayer cela ?
4. Pouvez-vous garantir la transparence en matière de traçabilité de la chaîne d'approvisionnement et de mesures de l'impact sur la biodiversité ?
5. Comment maintenez-vous les normes de durabilité lorsque vous gérez les pressions liées au volume et aux coûts lors d'événements sportifs ?

## Attentes minimales des fournisseurs (indispensables)

- **Certification ISO 14001, ISO 20121 ou équivalente** : les fournisseurs doivent détenir une certification de système de gestion pertinente démontrant des contrôles environnementaux et opérationnels systématiques.
- **Aucune espèce menacée et traçabilité complète** : les fournisseurs doivent éviter toutes les espèces figurant sur la liste rouge de la CITES/UICN, démontrer la traçabilité des protéines à haut risque (fruits de mer, viandes exotiques) et connaître le pays d'origine de toutes les protéines et produits frais.
- **Références minimales en matière d'approvisionnement conformes aux attentes de l'organisateur** - les fournisseurs doivent démontrer un approvisionnement responsable grâce à des normes de durabilité reconnues et crédibles pour les ingrédients à fort impact (huile de palme, bœuf, soja, café, cacao) et satisfaire aux exigences minimales de durabilité fixées par l'organisateur pour les ingrédients.
- **Hiérarchie des déchets et réduction des plastiques à usage unique** - les fournisseurs doivent mettre en œuvre une hiérarchie de réduction des déchets, minimiser activement les plastiques à usage unique grâce à des plans de transition et démontrer qu'ils détournent les déchets des décharges.

## Attentes améliorées envers les fournisseurs (de base)

- **Engagements en faveur du climat et de la nature** - les fournisseurs doivent avoir des objectifs scientifiques alignés sur les trajectoires de 1,5 °C et s'engager publiquement à œuvrer à la définition d'objectifs scientifiques pour le climat et la nature.
- **Approvisionnement avancé au-delà des minimums** - les fournisseurs doivent veiller à ce que plus de 50 % du volume total des achats réponde à des normes de durabilité reconnues et crédibles, y compris la certification MSC/ASC pour les produits de la mer.
- **Réduction du gaspillage alimentaire** - les fournisseurs doivent démontrer une réduction d'une année sur l'autre à l'aide de mesures publiées, de partenariats actifs de redistribution des surplus alimentaires et d'investissements dans la prévention par la conception des menus et l'optimisation des portions.
- **Préférence pour les fournisseurs ayant des références en matière de biodiversité** - les fournisseurs doivent donner la priorité aux ingrédients locaux, saisonniers et autochtones lorsqu'ils sont disponibles, réduire au minimum les emballages à usage unique et démontrer les avantages en matière de biodiversité dans leurs choix d'approvisionnement.

## Signal d'alerte

- Absence de politique ou d'engagements en matière de durabilité
- Impossible de démontrer ses références ou mauvais bilan en matière d'événements
- Résistance à la durabilité ou à la transparence
- Absence de certifications ou de systèmes de gestion environnementale
- Approvisionnement durable inexistant ou limité
- Utilisation excessive de matériaux à usage unique, en particulier de plastiques

## Autres ressources pertinentes

- Fiches d'information du CIO sur l'approvisionnement durable : [services de restauration](#) ; [bois et produits à base de bois](#)

## 14 - Services liés aux sites (y compris la vente au détail, l'exploitation et l'entretien)

Gestion des sites sportifs, y compris les points de vente au détail, le nettoyage et la maintenance.

Remarque : ce profil fournit des conseils généraux qui peuvent nécessiter des adaptations en fonction des sports, des sites ou de l'ampleur des événements spécifiques. Les réglementations locales, les conditions du site et les exigences spécifiques au sport doivent être prises en compte parallèlement à ces conseils.

### Questions fondamentales

- L'utilisation de ce produit/service sur **terre, en mer ou dans l'eau** pourrait-elle nuire à la nature ?
- Pourrait-il **causer une pollution** (par exemple, déchets, produits chimiques, plastiques) ?
- Pourrait-il **introduire ou propager des espèces envahissantes** ?

- Pourrait-il être lié à une **surexploitation des ressources** (par exemple, forêts, poissons, sols) ?
- Pourrait-il **contribuer aux changements climatiques** ?
- Pourrait-il **affecter l'accès des personnes à la nature** ou leur droit à un environnement sain ?

### Relation avec la nature

Thème	Évaluation	Pourquoi est-ce important
Utilisation des terres, de la mer ou de l'eau	H	Les sites ont besoin de terrains pour leurs installations, leurs parkings et les infrastructures environnantes. L'utilisation intensive d'eau pour l'irrigation des terrains, le nettoyage et le fonctionnement des installations pèse sur les réserves. Le ruissellement de surface transporte des polluants dans les cours d'eau. Le commerce de détail et l'hôtellerie augmentent la demande en ressources.
Pollution	H	Les produits de nettoyage, les pesticides et les engrais contaminent les sols et les cours d'eau. Les déchets alimentaires provenant du commerce de détail et de l'hôtellerie peuvent produire du méthane. Les équipements d'entretien génèrent du bruit et de la pollution atmosphérique. Les microplastiques provenant des terrains artificiels pénètrent dans les réseaux d'eau. La pollution lumineuse affecte la faune nocturne. Les plastiques à usage unique (provenant des activités commerciales) génèrent des déchets.
Espèces envahissantes	L	L'entretien des terrains peut transporter des parasites ou des maladies d'un site à l'autre sur les équipements. Les événements internationaux peuvent faciliter le déplacement des espèces par le biais des visiteurs. Cependant, les sites ne constituent pas les principales voies d'invasion. Des protocoles d'hygiène et de biosécurité de base permettent de gérer les risques.
Surexploitation	M	Les sites génèrent une demande en produits d'entretien, biens de consommation, services publics et fournitures d'entretien. Les grands événements entraînent une augmentation de la consommation qui épuise les ressources locales. L'approvisionnement durable et l'utilisation efficace des ressources peuvent réduire la pression sur les systèmes naturels.
Changements climatiques	H	Les sites peuvent être très énergivores : éclairage, chauffage/climatisation, réfrigération, etc. génèrent des émissions. Les activités de vente au détail et de restauration s'ajoutent à cela. Les événements internationaux entraînent des émissions liées aux déplacements des spectateurs. Les énergies renouvelables et les mesures d'efficacité énergétique peuvent réduire ces impacts.
Personnes et communautés	M	Les sites fournissent des emplois et peuvent soutenir les économies locales. Cependant, le bruit, la circulation et les déchets liés aux événements peuvent affecter les résidents. Les besoins en eau et en énergie peuvent entrer en concurrence avec ceux de la communauté. Des sites bien gérés peuvent devenir des atouts pour la communauté.

### Considérations législatives/politiques publiques

- Permis environnementaux - autorisations de rejet, permis de prélèvement, permis de gestion des déchets
- Réglementations sur les pesticides - restrictions sur les produits destinés à l'entretien des terrains (en particulier les néonicotinoïdes)
- Interdiction des plastiques à usage unique - affectant les activités de vente au détail et de restauration
- Contrôle de la pollution sonore et lumineuse - limitations des heures d'ouverture et de l'éclairage
- Réglementations en matière d'efficacité hydrique - restrictions en période de sécheresse et exigences en matière de drainage durable
- Normes d'efficacité énergétique - normes minimales pour les bâtiments et exigences en matière de rapports

### Que faire avant d'acheter des biens/services ?

- Comment coordonner les différentes activités des sites ? Les multiples prestataires (nettoyage, entretien des terrains, commerce de détail, sécurité) doivent respecter des normes environnementales harmonisées afin d'éviter les pratiques contradictoires.
- Quel contrôle avons-nous sur les détaillants et les concessionnaires ? Les produits vendus et les services proposés ont un impact significatif sur l'empreinte écologique des sites. Les clauses écologiques des baux et les normes d'approvisionnement permettent d'étendre cette influence.
- Les sites/terrains peuvent-ils améliorer la nature ? Le passage de monocultures soigneusement entretenues à des paysages riches en biodiversité favorise la faune sauvage.
- Comment concilier un fonctionnement 24 heures sur 24, 7 jours sur 7, avec les besoins de la nature ? Les compétitions nocturnes, l'utilisation tout au long de l'année et l'entretien intensif créent des défis uniques qui nécessitent des solutions innovantes.



## Quelles questions puis-je poser à un fournisseur ?

1. Quel système de gestion environnementale intégré couvre tous les services de votre site (nettoyage, terrains, entretien, supervision des commerces) ?
2. Comment vous assurez-vous que les locataires et les concessionnaires respectent les normes de durabilité du site en matière de gestion des déchets, de consommation d'énergie et de pratiques opérationnelles ?
3. Quelles améliorations en matière de biodiversité pouvez-vous mettre en œuvre dans le cadre de la prestation de vos services ?
4. Pouvez-vous démontrer une réduction annuelle de la consommation de ressources (produits chimiques, eau, énergie) à l'aide d'indicateurs spécifiques ?
5. Comment coordonnez-vous les différents domaines de services afin de maximiser l'efficacité et de minimiser les impacts environnementaux ?

## Attentes minimales des fournisseurs (indispensables)

- **Certification ISO 14001, ISO 20121 ou équivalente** : les fournisseurs doivent détenir une certification de système de gestion pertinente démontrant une gestion systématique des impacts sur l'ensemble des opérations du site.
- **Réduction des produits chimiques et des pesticides** - les fournisseurs doivent divulguer l'ensemble des produits utilisés, démontrer la mise en œuvre d'approches de lutte intégrée contre les parasites (IPM) pour les terrains et abandonner progressivement les substances dangereuses préoccupantes.
- **Normes applicables aux locataires et concessionnaires** - les fournisseurs doivent appliquer des exigences opérationnelles environnementales à tous les locataires du site, notamment en matière de tri des déchets, d'efficacité énergétique/hydrrique, de réduction des plastiques à usage unique et de conformité aux politiques de durabilité du site.
- **Surveillance et rapports sur les ressources** - les fournisseurs doivent fournir des données mesurées pour l'eau, l'énergie et les déchets par flux et démontrer la mise en œuvre de programmes de réduction actifs assortis d'objectifs.

## Attentes améliorées envers les fournisseurs (de base)

- **Gestion des sites respectueuse de la nature** - les fournisseurs doivent entretenir des zones de biodiversité (prairies de fleurs sauvages, haies autochtones), éliminer l'utilisation systématique de pesticides, créer des habitats et surveiller la présence d'espèces.
- **Économie circulaire dans toutes les opérations** - les fournisseurs doivent privilégier la réparation/la rénovation plutôt que le remplacement, coordonner la valorisation des déchets entre les locataires, mettre en place des systèmes de recharge et démontrer des pratiques plus circulaires.
- **Nettoyage et entretien à faible impact** - les fournisseurs doivent utiliser des produits certifiés à faible impact, démontrer une réduction des produits chimiques grâce à des méthodes alternatives (vapeur, UV, microfibrés), des systèmes d'irrigation de précision et atteindre un niveau zéro de rejet de produits chimiques dangereux.
- **Innovation et meilleures pratiques** - les fournisseurs doivent faire preuve de leadership dans leur secteur grâce à de nouvelles technologies (électrification/automatisation, désinfection par UV) et s'engager à œuvrer en faveur d'opérations à zéro émission nette.

## Signal d'alerte

- Absence de système de gestion environnementale
- Incapacité à fournir des informations sur les produits chimiques/pesticides
- Pas de surveillance des déchets ou des ressources
- Gestion purement esthétique des espaces verts
- Aucune influence sur les pratiques des détaillants/locataires
- Aucune coordination entre les prestataires de services

## Autres ressources pertinentes

- Fiches d'information du CIO sur l'approvisionnement durable : [services de restauration](#) ; [bois et produits à base de bois](#)



## 15 - Cérémonies (victoire ou autres)

Fournitures et services pour les cérémonies de remise des médailles, les présentations culturelles et les événements officiels.

Remarque : ce profil fournit des conseils généraux qui peuvent nécessiter des adaptations en fonction des sports, des sites ou de l'ampleur des événements spécifiques. Les réglementations locales, les conditions du site et les exigences spécifiques au sport doivent être prises en compte parallèlement à ces conseils.

Questions fondamentales	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'utilisation de ce produit/service sur <b>terre, en mer ou dans l'eau</b> pourrait-elle nuire à la nature ?</li> <li>• Pourrait-il <b>causer une pollution</b> (par exemple, déchets, produits chimiques, plastiques) ?</li> <li>• Pourrait-il <b>introduire ou propager des espèces envahissantes</b> ?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pourrait-il être lié à une <b>surexploitation des ressources</b> (par exemple, forêts, poissons, sols) ?</li> <li>• Pourrait-il <b>contribuer aux changements climatiques</b> ?</li> <li>• Pourrait-il <b>affecter l'accès des personnes à la nature</b> ou leur droit à un environnement sain ?</li> </ul>
-------------------------	---	--

### Relation avec la nature

Thème	Évaluation	Pourquoi est-ce important
Utilisation des terres, de la mer ou de l'eau	H	Les cérémonies ont un impact direct minimal sur les terres et l'eau. Les plateformes et les estrades temporaires utilisent généralement les infrastructures existantes du site. La fabrication des médailles, des trophées et des articles cérémoniels nécessite des ressources. La culture des fleurs consomme de l'eau. L'impact global se limite à des événements de courte durée avec des installations temporaires.
Pollution	H	Les décorations, bannières et toiles de fond à usage unique peuvent générer des déchets importants. Les feux d'artifice libèrent des métaux lourds et des particules qui affectent l'air et l'eau. Les confettis et les lâchers de ballons nuisent directement à la faune. La production de médailles implique l'utilisation de substances dangereuses.
Espèces envahissantes	L	Risque limité, principalement lié aux fleurs et plantes utilisées lors des cérémonies, qui peuvent être porteuses de parasites ou de maladies. Les mesures de biosécurité de base pour les matériaux végétaux permettent de gérer ce risque de manière adéquate.
Surexploitation	M	Les cérémonies stimulent la demande en métaux (or, argent, bronze) pour les médailles et les trophées. L'exploitation minière de l'or et de l'étain détruit les habitats et pollue les bassins versants. Les besoins en fleurs peuvent faire grimper la demande. Les présentations culturelles peuvent utiliser des matériaux provenant de sources non durables.
Changements climatiques	H	La fabrication et le transport des fournitures nécessaires aux cérémonies génèrent des émissions. Les feux d'artifice et les effets spéciaux peuvent être très émetteurs de carbone. Le fait qu'ils soient à usage unique se traduit par un mauvais ratio émissions/utilisation.
Personnes et communautés	M	Les cérémonies sont l'occasion de célébrations culturelles et renforcent la fierté communautaire. L'exposition des travailleurs à la fabrication des médailles et à la production de fleurs peut susciter des inquiétudes. Les feux d'artifice peuvent déranger les résidents. ©

### Considérations législatives/politiques publiques

- Permis environnementaux - pyrotechnie, structures temporaires, dérogations au bruit
- Réglementations relatives aux déchets - interdiction des plastiques à usage unique affectant les décorations et les célébrations (y compris les confettis)
- Restrictions CITES - matériaux provenant d'espèces protégées (ivoire, bois rares, plumes)
- Réglementations sur les métaux précieux - législation sur les minerais de conflit pour les médailles
- Règles relatives à la qualité de l'air - restrictions sur les feux d'artifice et les pièces pyrotechniques
- Lois sur le patrimoine culturel - autorisations pour les présentations traditionnelles/autochtones

### Que faire avant d'acheter des biens/services ?

- Pouvons-nous concevoir des produits réutilisables plutôt que jetables ? Les scènes modulaires, les toiles de fond réutilisables et les podiums permanents permettent d'éviter le gaspillage tout en préservant le prestige de la cérémonie.
- Quels sont les matériaux qui valorisent plutôt que ceux qui décorent ? Concentrez-vous sur les symboles significatifs (médailles, trophées) tout en abandonnant les articles à usage unique.
- Comment respecter l'authenticité culturelle tout en garantissant la durabilité ? Travailler avec les communautés pour s'approvisionner de manière responsable en matériaux traditionnels ou développer des alternatives durables.
- Quelle est la valeur patrimoniale des investissements consacrés aux cérémonies ? Concevez des médailles qui serviront de souvenirs, faites don des fleurs après la cérémonie, veillez à ce que les infrastructures puissent être réutilisées pour de futurs événements.



## Quelles questions puis-je poser à un fournisseur ?

1. Pouvez-vous fournir une certification vérifiée du contenu recyclé des médailles/trophées et démontrer que les métaux précieux proviennent de sources responsables ?
2. Quelles alternatives aux décorations à usage unique, aux feux d'artifice et aux lâchers de ballons pouvez-vous proposer ?
3. Comment les éléments de la cérémonie (fleurs, décorations, mise en scène) maximisent-ils la réutilisation et la récupération ?
4. Comment les structures temporaires maximisent-elles la réutilisabilité : conceptions modulaires, options de location, récupération en fin de vie ?
5. Quelles options plus durables existent pour les présentations culturelles : matériaux certifiés, artisanat traditionnel à faible impact soutenant les communautés ?

## Attentes minimales des fournisseurs (indispensables)

- **Certification ISO 14001, ISO 20121 ou équivalente** : les fournisseurs doivent détenir une certification de système de gestion pertinente démontrant une gestion systématique des impacts sur l'ensemble des services liés à la cérémonie.
- **Transparence de la chaîne d'approvisionnement et métaux responsables** - les fournisseurs doivent divulguer les principaux sites de fabrication, démontrer une diligence raisonnable conforme aux normes de l'OCDE pour l'or/l'étain dans les médailles avec une chaîne de contrôle et garantir un approvisionnement sans conflit.
- **Divulgaration des matériaux et substances réglementées** - les fournisseurs doivent confirmer qu'ils n'utilisent pas de matériaux provenant d'espèces menacées (CITES), fournir la composition des matériaux pour tous les articles et démontrer leur conformité aux réglementations applicables.
- **Gestion et valorisation des déchets** - les fournisseurs doivent démontrer la mise en œuvre de la hiérarchie des déchets, assurer la reprise des infrastructures temporaires et garantir l'élimination appropriée des résidus pyrotechniques.

## Attentes améliorées envers les fournisseurs (de base)

- **Conception circulaire de la cérémonie** : les fournisseurs doivent privilégier les infrastructures réutilisables grâce à des options de location et des conceptions modulaires, se fixer des objectifs scientifiques de réduction des émissions de carbone alignés sur les trajectoires de 1,5 °C, créer des souvenirs durables plutôt que des articles jetables et éliminer autant que possible les éléments décoratifs à usage unique.
- **Alternatives respectueuses de la nature** - les fournisseurs doivent remplacer les feux d'artifice par des spectacles lumineux, s'approvisionner en fleurs locales de saison et développer des méthodes de célébration innovantes ayant un impact minimal.
- **Avantages culturels et communautaires** - les fournisseurs doivent travailler avec des artisans locaux pour les articles culturels, garantir des salaires équitables dans les chaînes d'approvisionnement, soutenir l'artisanat traditionnel et faciliter le don de matériaux après l'événement.
- **Innovation dans l'organisation des cérémonies** - les fournisseurs doivent proposer des méthodes de célébration innovantes (projection mapping, écrans réutilisables) et utiliser des énergies renouvelables pour les productions, etc.

## Signal d'alerte

- Absence de politique ou d'engagements en matière de durabilité
- Pas de système de gestion environnementale
- Incapacité à démontrer un approvisionnement responsable en métaux
- Aucune transparence sur les chaînes d'approvisionnement
- Offres à usage unique uniquement
- Pas d'options réutilisables ou de location

## Autres ressources pertinentes

- [Lignes directrices de l'OCDE sur le devoir de diligence pour des chaînes d'approvisionnement responsables en minerais provenant de zones de conflit ou à haut risque](#)
- [Fiches d'information sur l'approvisionnement durable de l'IOC : bois et produits à base de bois ; caoutchouc et produits contenant du caoutchouc](#)



## 16 - Services de nettoyage (y compris blanchisserie, lutte contre les nuisibles)

Nettoyage des sites, des bureaux et des logements, services de blanchisserie et lutte contre les nuisibles.

Remarque : ce profil fournit des conseils généraux qui peuvent nécessiter des adaptations en fonction des sports, des sites ou de l'ampleur des événements spécifiques. Les réglementations locales, les conditions du site et les exigences spécifiques au sport doivent être prises en compte parallèlement à ces conseils.

<b>Questions fondamentales</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'utilisation de ce produit/service sur <b>terre, en mer ou dans l'eau</b> pourrait-elle nuire à la nature ?</li> <li>• Pourrait-il <b>causer une pollution</b> (par exemple, déchets, produits chimiques, plastiques) ?</li> <li>• Pourrait-il <b>introduire ou propager des espèces envahissantes</b> ?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pourrait-il être lié à une <b>surexploitation des ressources</b> (par exemple, forêts, poissons, sols) ?</li> <li>• Pourrait-il <b>contribuer aux changements climatiques</b> ?</li> <li>• Pourrait-il <b>affecter l'accès des personnes à la nature</b> ou leur droit à un environnement sain ?</li> </ul>
--------------------------------	---	--

### Relation avec la nature

Thème	Évaluation	Pourquoi est-ce important
Utilisation des terres, de la mer ou de l'eau	M	Les opérations de nettoyage consomment de l'eau pour les processus de lavage, de rinçage et de blanchisserie. Les blanchisseries industrielles utilisent des milliers de litres par jour. La production de linge en coton nécessite des terres agricoles et de l'irrigation. Les produits en papier destinés au nettoyage peuvent entraîner la déforestation.
Pollution	H	Les produits chimiques de nettoyage, notamment les agents de blanchiment, les solvants et les désinfectants, peuvent nuire à la vie aquatique. Les microplastiques provenant des textiles synthétiques polluent les cours d'eau. La lutte contre les parasites utilise des substances toxiques qui persistent dans le sol et l'eau. Les aérosols et les COV affectent la qualité de l'air. Les phosphates provoquent l'eutrophisation. Les parfums chimiques perturbent le système endocrinien de la faune sauvage.
Espèces envahissantes	-	Voie négligeable pour les espèces envahissantes. Si les services de blanchisserie pourraient théoriquement transporter des parasites, les températures et les processus de lavage standard éliminent ce risque. Les services de nettoyage ne constituent pas une menace significative pour la biosécurité.
Surexploitation	M	Le nettoyage stimule la demande en matières premières : produits chimiques dérivés du pétrole, coton pour le linge, papier issu des forêts et plastique issu des combustibles fossiles. Les dérivés de l'huile de palme sont utilisés dans de nombreuses formulations. Le lavage industriel nécessite de l'énergie pour l'eau chaude et le séchage.
Changements climatiques	M	La consommation d'énergie pour l'eau chaude, le séchage et le fonctionnement des équipements génère des émissions. Les cycles de lavage fréquents multiplient les besoins en énergie. Les émissions des véhicules utilisés pour les tournées de service y contribuent également.
Personnes et communautés	L	L'approvisionnement local soutient les économies régionales. Le nettoyage nocturne peut déranger les résidents. Dans l'ensemble, des services bien gérés ont un impact limité sur la communauté.

### Considérations législatives/politiques publiques

- Réglementations en matière de sécurité chimique - Exigences COSHH pour la sécurité des travailleurs, conformité REACH pour les substances dangereuses
- Règlement sur les produits biocides - exigences d'homologation pour les désinfectants et les produits antiparasitaires
- Autorisations de rejet d'eau - limites de la teneur en produits chimiques dans les eaux usées
- Réglementations en matière de déforestation - diligence raisonnable pour les produits en papier et les dérivés de l'huile de palme dans les produits d'entretien
- Réglementations relatives aux tests sur les animaux - interdictions nationales concernant les ingrédients cosmétiques testés sur les animaux, étendues à certains produits d'entretien
- Lois sur la protection de la faune sauvage - restrictions sur les méthodes de lutte contre les nuisibles à proximité d'espèces protégées

### Que faire avant d'acheter des biens/services ?

- Pouvons-nous réduire notre dépendance aux produits chimiques ? Le nettoyage mécanique, la désinfection par UV et une ventilation adéquate réduisent les besoins tout en répondant aux exigences de rapidité entre les événements.
- Quels sont les moyens de lutte antiparasitaire réellement nécessaires ? La lutte antiparasitaire intégrée, qui repose sur l'exclusion, la modification de l'habitat et la surveillance, minimise l'utilisation de pesticides.
- Comment minimiser la production de déchets ? Éliminer les articles à usage unique, mettre en place des systèmes rechargeables, assurer un tri sélectif adéquat et exiger des objectifs de réduction des déchets.
- Les produits sont-ils issus de sources éthiques ? Vérifiez qu'ils ne sont pas testés sur les animaux et qu'ils proviennent de sources responsables (par exemple, papier, huile de palme/ingrédients à base de soja).



## Quelles questions puis-je poser à un fournisseur ?

1. Quelles certifications environnementales (par exemple ISO 14001) détenez-vous et comment mesurez-vous l'amélioration continue ?
2. Pouvez-vous fournir une liste complète des produits chimiques utilisés, confirmer que les produits sont sans cruauté et passer à des alternatives plus sûres ?
3. Quelles pratiques de réduction de la consommation d'eau et d'énergie mettez-vous en œuvre : technologies de nettoyage sans eau, équipements efficaces, processus à l'eau froide, recyclage de l'eau ?
4. Comment votre lutte antiparasitaire minimise-t-elle l'utilisation de pesticides grâce à la lutte intégrée, aux méthodes d'exclusion et aux traitements ciblés ?
5. Comment le nettoyage intégré et la prévention des nuisibles minimisent-ils l'utilisation de produits chimiques grâce à la lutte intégrée contre les parasites, à l'exclusion et à des services coordonnés, et comment leur impact environnemental involontaire est-il évalué ?

## Attentes minimales des fournisseurs (indispensables)

- **Certification ISO 14001 ou équivalente** : les fournisseurs doivent détenir une certification de système de gestion environnementale pertinente démontrant une gestion systématique des impacts des services de nettoyage.
- **Divulgateion et sécurité des produits chimiques** - les fournisseurs doivent fournir des fiches de données de sécurité pour tous les produits, vérifier l'approvisionnement responsable des ingrédients clés (par exemple, le palmier/soja), confirmer l'absence de cruauté et montrer la transition vers des substances moins préoccupantes.
- **Efficacité énergétique et utilisation rationnelle de l'eau** - les fournisseurs doivent démontrer la mise en œuvre d'une hiérarchie des déchets, l'élimination des articles à usage unique lorsque cela est possible, un tri approprié pour le recyclage et des objectifs de réduction des déchets assortis d'un suivi.
- **Lutte responsable contre les nuisibles** - les fournisseurs doivent mettre en œuvre les principes de la lutte intégrée contre les nuisibles, utiliser des traitements ciblés plutôt que des applications à grande échelle et se conformer aux exigences en matière de protection de la faune sauvage.

## Attentes améliorées envers les fournisseurs (de base)

- **Produits certifiés par des tiers** - les fournisseurs doivent utiliser des produits certifiés Ecolabel européen, Nordic Swan ou équivalents, démontrer une réduction continue de l'utilisation de produits chimiques et éliminer tous les produits chimiques inutiles.
- **Opérations zéro déchet** - les fournisseurs doivent atteindre l'objectif zéro déchet en décharge, mettre en œuvre des systèmes en boucle fermée pour tous les matériaux, proposer la reprise des emballages et démontrer l'application des principes de l'économie circulaire dans toutes leurs opérations.
- **Technologies de pointe** - les fournisseurs doivent déployer des pratiques de nettoyage probiotiques vérifiées et testées, des pratiques de nettoyage sans eau, des systèmes de lavage à l'ozone ou aux UV, des technologies de dosage intelligentes et démontrer une adoption continue de l'innovation.
- **Transition positive pour le climat et la nature** - les fournisseurs doivent fixer des objectifs scientifiques alignés sur les trajectoires de 1,5 °C, œuvrer en faveur de résultats positifs pour la nature en éliminant les produits chimiques nuisibles à la biodiversité et en réduisant le stress hydrique, et collaborer à des solutions innovantes qui profitent à la fois au climat et aux écosystèmes.

## Signal d'alerte

- Absence de système de gestion environnementale
- Incapacité à divulguer les ingrédients chimiques
- Pas de suivi de la consommation ni d'objectifs
- Utilisation systématique et généralisée de pesticides
- Produits testés sur des animaux
- Aucune vérification de l'approvisionnement durable

## Autres ressources pertinentes

- Fiches d'information sur l'approvisionnement durable du CIO : [bois et produits à base de bois](#) ;
- Principes fondamentaux de la durabilité du CIO : [le sport au service de l'action climatique](#)

## 17 - Informatique, radiodiffusion et télécommunications

Matériel, logiciels, équipements de radiodiffusion, télécommunications, plateformes numériques et production de contenu.

Remarque : ce profil fournit des conseils généraux qui peuvent nécessiter des adaptations en fonction des sports, des sites ou de l'ampleur des événements spécifiques. Les réglementations locales, les conditions du site et les exigences spécifiques au sport doivent être prises en compte parallèlement à ces conseils.

### Questions fondamentales

- L'utilisation de ce produit/service sur **terre, en mer ou dans l'eau** pourrait-elle nuire à la nature ?
- Pourrait-il **causer une pollution** (par exemple, déchets, produits chimiques, plastiques) ?
- Pourrait-il **introduire ou propager des espèces envahissantes** ?
- Pourrait-il être lié à une **surexploitation des ressources** (par exemple, forêts, poissons, sols) ?
- Pourrait-il **contribuer aux changements climatiques** ?
- Pourrait-il **affecter l'accès des personnes à la nature** ou leur droit à un environnement sain ?

### Relation avec la nature

Thème	Évaluation	Pourquoi est-ce important
Utilisation des terres, de la mer ou de l'eau	M	Les infrastructures informatiques, les installations de diffusion et les réseaux de télécommunications nécessitent beaucoup de terres et d'eau. Les centres de données peuvent consommer de l'eau pour leur refroidissement. Les réseaux de télécommunications peuvent fragmenter les habitats avec leurs antennes-relais et leurs câbles. La fabrication peut nécessiter une production de puces à forte consommation d'eau. L'extraction des composants peut avoir un impact sur les paysages.
Pollution	H	La fabrication de composants électroniques pour les équipements informatiques et de diffusion peut libérer des acides, des solvants et des métaux lourds dans l'air et l'eau. Les déchets électroniques constituent un flux de déchets en forte croissance. Les rayonnements électromagnétiques émis par les émetteurs et les télécommunications peuvent affecter la faune sauvage. La pollution lumineuse provenant des écrans et des affichages numériques perturbe les espèces nocturnes. Les générateurs utilisés pour la diffusion causent de la pollution atmosphérique.
Espèces envahissantes	-	Voie négligeable pour les espèces envahissantes. Si les services de blanchisserie pourraient théoriquement transporter des parasites, les températures et les processus de lavage standard éliminent ce risque. Les services de nettoyage ne constituent pas une menace significative pour la biosécurité.
Surexploitation	H	Ces trois secteurs sont les moteurs de l'exploitation minière des terres rares et des métaux précieux. Les cycles technologiques courts (évolution des normes de diffusion, mises à jour du matériel informatique, modernisation des réseaux de télécommunications) accélèrent l'épuisement des ressources. Les événements (majeurs) nécessitent souvent l'utilisation temporaire d'équipements. L'obsolescence programmée des appareils multiplie les pressions sur l'extraction.
Changements climatiques	H	Les centres de données, les opérations de diffusion et les télécommunications sont collectivement très gourmands en énergie. La diffusion en direct, les services cloud et la distribution de contenu nécessitent une capacité serveur massive. Les unités de diffusion extérieures et les infrastructures temporaires dépendent souvent de générateurs diesel.
Personnes et communautés	L	L'exploitation minière et la fabrication de produits électroniques ont un impact sur les communautés de la chaîne d'approvisionnement. Les organisations sportives ont une influence limitée en tant qu'utilisateurs finaux.

### Considérations législatives/politiques publiques

- Directive DEEE - exigences relatives à la collecte et au recyclage des déchets électroniques.
- Conformité RoHS - restrictions relatives aux substances dangereuses dans les équipements électroniques.
- Législation sur les minerais provenant de zones de conflit - diligence raisonnable pour l'étain, le tantale, le tungstène et l'or.
- Normes d'efficacité énergétique - exigences relatives à la consommation électrique des équipements.
- Législation sur le droit à la réparation - nouvelles exigences en matière de réparabilité des appareils.
- Réglementation relative aux centres de données - exigences en matière d'efficacité énergétique et d'énergies renouvelables.

### Que faire avant d'acheter des biens/services ?

- Pouvons-nous prolonger le cycle de vie des appareils ? Réparer, remettre à neuf et moderniser les équipements/infrastructures plutôt que de les remplacer.
- Quel est l'équilibre entre les infrastructures permanentes et temporaires ? Envisagez la location pour la diffusion d'événements, les infrastructures de télécommunications partagées et la possibilité d'utiliser les équipements existants pour les installations temporaires.
- Comment gérer les déchets liés aux événements et à la production ? Les diffusions temporaires génèrent des déchets liés aux infrastructures, tandis que la production de contenu crée des déchets liés aux décors et aux accessoires. Privilégiez la location, la réutilisation, les décors virtuels et évitez les matériaux à usage unique.
- Quels sont les engagements des fournisseurs en matière de biodiversité ? Recherchez des objectifs basés sur la nature, l'élimination des matériaux dangereux et des améliorations mesurables dans la réduction des impacts sur l'ensemble des opérations et des produits.



## Quelles questions puis-je poser à un fournisseur ?

1. Pouvez-vous démontrer un approvisionnement responsable en matière d'équipements informatiques, de diffusion et de télécommunications ?
2. Quelles sont les options de location/réutilisation existantes pour les infrastructures de diffusion temporaires et les unités de diffusion extérieures ?
3. Comment minimisez-vous l'impact environnemental des centres de données, de la transmission, des opérations réseau et de la production de contenu : énergies renouvelables, efficacité, réduction des déchets ?
4. Qu'advient-il des infrastructures temporaires après l'événement : recyclage des câbles, redéploiement des équipements, gestion des déchets ?
5. Pouvez-vous fournir des évaluations environnementales pour les installations permanentes et les installations temporaires utilisées lors d'événements ?

## Attentes minimales des fournisseurs (indispensables)

- **Certification ISO 14001 ou équivalente** : les fournisseurs doivent détenir une certification de gestion environnementale couvrant leurs prestations de services et traitant spécifiquement de la biodiversité et des impacts sur la nature.
- **Transparence de la chaîne d'approvisionnement et approvisionnement responsable** : les fournisseurs doivent divulguer les principaux sites de fabrication, démontrer qu'ils respectent les normes de diligence raisonnable de l'OCDE en matière de minerais provenant de zones de conflit et garantir un approvisionnement sans conflit pour tous les équipements.
- **Divulgarion des matériaux et substances réglementées** - les fournisseurs doivent confirmer la conformité RoHS/REACH de tous les équipements, y compris les infrastructures de diffusion temporaires, fournir la composition des matériaux et vérifier qu'aucun matériau provenant d'espèces menacées n'est utilisé.
- **Gestion et valorisation des déchets** - les fournisseurs doivent démontrer la mise en œuvre de la hiérarchie des déchets, assurer la reprise des équipements, y compris les infrastructures temporaires, et garantir l'élimination appropriée des composants dangereux, des déchets événementiels et des matériaux de production (décors, accessoires).

## Attentes améliorées envers les fournisseurs (de base)

- **Conception circulaire** - les fournisseurs doivent privilégier la location d'équipements de diffusion, proposer des infrastructures réutilisables pour les événements, concevoir des équipements modulaires et réparables, et éliminer autant que possible les achats à usage unique.
- **Alternatives respectueuses de la nature** - les fournisseurs doivent remplacer les éléments de terres rares par des alternatives recyclées lorsque cela est possible, minimiser l'empreinte des infrastructures, s'approvisionner de manière responsable et développer des matériaux à faible impact.
- **Action climatique alignée sur la science** - les fournisseurs doivent fixer des objectifs scientifiques alignés sur les trajectoires de 1,5 °C, passer à une énergie 100 % renouvelable pour toutes leurs opérations, remplacer les générateurs diesel par des alternatives zéro émission lors des événements et démontrer les progrès annuels en matière de réduction des émissions de carbone.
- **Réduction de l'impact sur la biodiversité** - les fournisseurs doivent fixer des objectifs scientifiques en matière de protection de la nature, démontrer la protection des habitats dans leurs installations, éliminer les substances préoccupantes et montrer des réductions mesurables d'une année sur l'autre en matière d'impact sur la nature/biodiversité.

## Signal d'alerte

- Absence de système de gestion environnementale.
- Impossible de vérifier l'origine des matériaux.
- Pas de programme de reprise ou de recyclage.
- Produits non réparables/non évolutifs.
- Aucun engagement en faveur des énergies renouvelables.
- Infrastructure à usage unique pour les événements.

## Autres ressources pertinentes

- [Lignes directrices de l'OCDE sur le devoir de diligence pour des chaînes d'approvisionnement responsables en minerais provenant de zones de conflit ou à haut risque](#)
- Fiches d'information sur l'approvisionnement durable du CIO : [bois et produits à base de bois](#) ; [caoutchouc et produits contenant du caoutchouc](#)
- Principes fondamentaux de la CIO en matière de durabilité : [le sport au service de l'action climatique](#)

## 18 - Marketing, signalétique et accessoires

Supports imprimés, numériques et physiques, y compris la signalétique, les bannières et les contenus créatifs.

Remarque : ce profil fournit des conseils généraux qui peuvent nécessiter des adaptations en fonction des sports, des sites ou de l'ampleur des événements spécifiques. Les réglementations locales, les conditions du site et les exigences spécifiques au sport doivent être prises en compte parallèlement à ces conseils.

Questions fondamentales	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'utilisation de ce produit/service sur <b>terre, en mer ou dans l'eau</b> pourrait-elle nuire à la nature ?</li> <li>• Pourrait-il <b>causer une pollution</b> (par exemple, déchets, produits chimiques, plastiques) ?</li> <li>• Pourrait-il <b>introduire ou propager des espèces envahissantes</b> ?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pourrait-il être lié à une <b>surexploitation des ressources</b> (par exemple, forêts, poissons, sols) ?</li> <li>• Pourrait-il <b>contribuer aux changements climatiques</b> ?</li> <li>• Pourrait-il <b>affecter l'accès des personnes à la nature</b> ou leur droit à un environnement sain ?</li> </ul>
-------------------------	---	--

### Relation avec la nature

Thème	Évaluation	Pourquoi est-ce important
Utilisation des terres, de la mer ou de l'eau	L	Les supports marketing liés au sport ont un impact direct minimal sur les terres et l'eau. La signalisation dans les stades, la publicité sur les terrains et les graphiques diffusés à la télévision utilisent généralement les infrastructures existantes. L'approvisionnement en papier pour les billets et les affiches peut entraîner la déforestation s'il n'est pas certifié FSC, mais les volumes sont limités par rapport à d'autres catégories.
Pollution	H	Les événements génèrent d'importants déchets marketing : signalisation des sponsors, matériel à usage unique dans les zones réservées aux supporters, activations temporaires. Les panneaux en vinyle autour des terrains et les bannières en PVC contiennent des substances préoccupantes. L'impression peut utiliser des encres et des adhésifs nocifs. Les cadeaux promotionnels finissent souvent par être jetés. Les microplastiques provenant des articles à usage unique persistent dans les écosystèmes.
Espèces envahissantes	L	Voie d'accès limitée pour les espèces envahissantes. Les supports marketing et les éléments visuels ne sont pas considérés comme une menace particulière pour la biosécurité.
Surexploitation	M	Le marketing sportif stimule la demande en matériaux : nouvelles campagnes de sponsoring, renouvellements saisonniers, changements d'image de marque des compétitions. Le papier, les plastiques et les métaux utilisés pour les structures épuisent les ressources. Les panneaux LED nécessitent des terres rares. Cependant, comme il s'agit de matériaux transformés plutôt que d'extraction brute, les impacts sont indirects mais significatifs.
Changements climatiques	H	Le marketing numérique génère des émissions importantes. Les écrans LED consomment de l'énergie en continu. Le stockage dans le cloud, le streaming et le traitement des données nécessitent des infrastructures très gourmandes en énergie. La demande énergétique du numérique dépasse souvent les économies réalisées grâce à l'impression. Les écrans à haute résolution multiplient la consommation malgré les gains d'efficacité.
Personnes et communautés	L	La production marketing dans le domaine du sport crée des emplois, mais les travailleurs peuvent être exposés à des produits chimiques dans les imprimeries. Une sensibilité culturelle est nécessaire dans le marketing des tournois internationaux.

### Considérations législatives/politiques publiques

- Marketing responsable - vérification des allégations environnementales, prévention du greenwashing
- Réglementations en matière de déchets - interdiction des plastiques à usage unique affectant les supports promotionnels
- Permis de construire - structures temporaires, installations de panneaux LED
- Conformité REACH - encres, adhésifs et produits chimiques utilisés dans les matériaux
- Réglementation en matière de déforestation - diligence raisonnable en matière d'approvisionnement en papier
- Contrôle de la pollution lumineuse - luminosité et durée d'utilisation des publicités LED

### Que faire avant d'acheter des biens/services ?

- Le branding des stades peut-il être permanent plutôt que temporaire ? Les panneaux publicitaires fixes, les systèmes réutilisables en bordure de terrain et les zones modulaires réservées aux supporters réduisent les déchets tout au long de la saison.
- Qu'est-ce qui est essentiel et qu'est-ce qui est excessif ? Il faut se concentrer sur une décoration percutante des sites tout en éliminant les cadeaux jetables et la surproduction de documents imprimés.
- Comment trouver le juste équilibre entre le numérique et le physique ? Tenez compte des impacts tout au long du cycle de vie (consommation énergétique du numérique par rapport aux matériaux utilisés pour l'impression) et choisissez l'option la moins impactante pour chaque application.
- Les sponsors partagent-ils nos valeurs ? Exigez des matériaux plus durables, soutenez les infrastructures réutilisables et explorez le numérique.



## Quelles questions puis-je poser à un fournisseur ?

1. Quels matériaux certifiés et plus durables utilisez-vous pour les matériaux « look and feel » et comment vérifiez-vous le contenu FSC/recyclé ?
2. Pouvez-vous fournir des systèmes réutilisables pour les activations, la publicité sur le terrain et les structures des zones réservées aux supporters ?
3. Quels sont les services de reprise existants pour les panneaux de signalisation obsolètes, les marques de compétition et les installations temporaires ?
4. Comment réduisez-vous l'impact des matériaux numériques et physiques : systèmes LED à faible consommation d'énergie, infrastructures numériques alimentées par des énergies renouvelables, alternatives d'impression durables ?
5. Pouvez-vous démontrer une réduction annuelle des déchets, des émissions et de l'utilisation de matériaux vierges à l'aide de mesures ?

## Attentes minimales des fournisseurs (indispensables)

- **Certification ISO 14001 ou équivalente** : les fournisseurs doivent détenir une certification de gestion environnementale s'étendant aux services liés au marketing, démontrant une gestion systématique de l'impact.
- **Vérification des matériaux durables** : les fournisseurs doivent fournir une certification FSC pour le papier, une vérification du contenu recyclé pour les plastiques et démontrer un approvisionnement responsable pour tous les matériaux de signalisation du stade.
- **Conformité et sécurité chimiques** - les fournisseurs doivent garantir la conformité REACH pour les encres/adhésifs, fournir des fiches de données de sécurité et confirmer l'absence de substances dangereuses dans les matériaux destinés aux supporters.
- **Mise en œuvre de la hiérarchie des déchets** - les fournisseurs doivent démontrer des stratégies de réduction, des systèmes de réutilisation des matériaux de compétition, des programmes de recyclage et une élimination responsable des panneaux LED/électroniques.

## Attentes améliorées envers les fournisseurs (de base)

- **Systèmes de branding circulaires pour les sites** - les fournisseurs doivent proposer des panneaux modulaires, des kits d'activation des sponsors réutilisables, des pools de location pour la signalisation des tournois et une conception facilitant le démontage.
- **Innovation en matière de matériaux durables** - les fournisseurs doivent privilégier les contenus recyclés vérifiés, les alternatives végétales au PVC/vinyle, les encres à base d'algues et d'autres matériaux alternatifs destinés aux supporters, lorsqu'ils sont sûrs et ne présentent pas de conséquences imprévues.
- **Mix média durable** - les fournisseurs doivent optimiser l'équilibre entre le numérique et le physique sur la base d'évaluations du cycle de vie, garantir l'utilisation d'énergies renouvelables pour les systèmes numériques et démontrer une réduction globale de l'impact, quel que soit le support.
- **Action climatique fondée sur la science** - les fournisseurs doivent fixer des objectifs de réduction des émissions de carbone fondés sur la science et alignés sur les trajectoires de 1,5 °C pour la production et les opérations, utiliser des énergies renouvelables dans la fabrication et les infrastructures numériques, et rendre compte chaque année des réductions de carbone vérifiées.

## Signal d'alerte

- Absence de politique de développement durable pour les événements sportifs
- Pas de système de gestion environnementale
- Impossible de vérifier les sources des matériaux
- Solutions à usage unique
- Pas de programmes de reprise
- Allégations « vertes » sans preuves (greenwashing)

## Autres ressources pertinentes

- Fiches d'information du CIO sur l'approvisionnement durable : [bois et produits à base de bois ; caoutchouc et produits contenant du caoutchouc](#)
- [Plan d'action du CIO pour le plastique dans le sport](#)
- [Évaluation de l'impact environnemental des solutions de signalisation pour les événements et Directives de l'IOC en matière d'approvisionnement durable pour les matériaux de marque et de signalisation](#)



## 19 - Services de voyages d'affaires

Vols, trains, location de voitures et réservation et gestion des voyages associés.

Remarque : ce profil fournit des conseils généraux qui peuvent nécessiter des adaptations en fonction des sports, des sites ou de l'ampleur des événements spécifiques. Les réglementations locales, les conditions du site et les exigences spécifiques au sport doivent être prises en compte parallèlement à ces conseils.

Questions fondamentales	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'utilisation de ce produit/service sur <b>terre, en mer ou dans l'eau</b> pourrait-elle nuire à la nature ?</li> <li>• Pourrait-il <b>causer une pollution</b> (par exemple, déchets, produits chimiques, plastiques) ?</li> <li>• Pourrait-il <b>introduire ou propager des espèces envahissantes</b> ?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pourrait-il être lié à une <b>surexploitation des ressources</b> (par exemple, forêts, poissons, sols) ?</li> <li>• Pourrait-il <b>contribuer aux changements climatiques</b> ?</li> <li>• Pourrait-il <b>affecter l'accès des personnes à la nature</b> ou leur droit à un environnement sain ?</li> </ul>
-------------------------	---	--

### Relation avec la nature

Thème	Évaluation	Pourquoi est-ce important
Utilisation des terres, de la mer ou de l'eau	L	Impact direct minimal sur l'utilisation des terres. Cependant, l'agrandissement des aéroports et le développement des infrastructures routières pour répondre à la demande de transport fragmentent les habitats. Les hôtels et les sites touristiques consomment les ressources en eau des destinations, ce qui peut mettre à rude épreuve l'approvisionnement dans les régions où l'eau est rare.
Pollution	H	L'aviation produit d'importants polluants atmosphériques et des traînées de condensation qui affectent la chimie de l'atmosphère et nuisent aux écosystèmes. Les émissions des transports terrestres se concentrent le long des corridors, endommageant la végétation en bordure de route. La pollution sonore causée par les avions perturbe le comportement et les habitudes de reproduction de la faune, en particulier à proximité des aéroports.
Espèces envahissantes	L	Les voyages internationaux peuvent transporter des graines, des parasites et des agents pathogènes sur les vêtements, les bagages et les véhicules. Cependant, il s'agit probablement de voies de transmission mineures.
Surexploitation	M	La demande en carburant stimule l'extraction pétrolière. L'exploitation minière des terres rares pour les batteries des véhicules électriques peut avoir un impact sur les habitats.
Changements climatiques	H	L'aviation représente 2 à 3 % des émissions mondiales, avec des impacts disproportionnés en haute altitude. Les vols court-courriers, courants dans les voyages d'affaires, ont les émissions les plus élevées par kilomètre. Le transport terrestre ajoute des émissions importantes.
Personnes et communautés	M	Le bruit et la pollution affectent les communautés vivant à proximité des aéroports et des couloirs aériens. La pression touristique liée aux voyages d'affaires peut mettre à rude épreuve les ressources locales et augmenter le coût de la vie. Cependant, les voyages peuvent également soutenir les économies locales et les échanges culturels lorsqu'ils sont gérés de manière durable.

### Considérations législatives/politiques publiques

- Exigences en matière de reporting carbone pour les organisations sportives - obligations de divulgation accrues pour tous les déplacements professionnels
- Engagements des instances dirigeantes sportives en matière de développement durable - obligations étendues aux déplacements administratifs
- Attentes des sponsors privés - pression exercée par les sponsors sur les organisations sportives pour qu'elles réduisent l'empreinte carbone de leurs voyages d'affaires
- Taxes nationales sur l'aviation et taxes sur les voyageurs fréquents - augmentation des coûts des voyages à fortes émissions dans plusieurs pays
- Réglementations sur la qualité de l'air - restrictions autour des aéroports affectant les options de transport terrestre
- Restrictions de survol des aires protégées - limitations des trajectoires de vol au-dessus des habitats sensibles et des zones de reproduction

### Que faire avant d'acheter des biens/services ?

- Avons-nous vraiment besoin de voyager ? Le repérage virtuel, les réunions à distance et les conférences numériques réduisent les impacts tout en permettant de réaliser des économies.
- Quel est l'impact cumulé des déplacements professionnels ? Les vols réguliers des cadres, des éclaireurs, des équipes marketing et des administrateurs s'additionnent tout au long de la saison.
- Pouvons-nous regrouper les activités commerciales ? Combiner les voyages de prospection, programmer des réunions consécutives avec les sponsors, harmoniser la participation aux conférences afin de réduire le nombre total de déplacements.
- Comment instaurer la bonne culture ? Les choix de déplacement des cadres supérieurs influencent les normes organisationnelles : les dirigeants peuvent-ils donner l'exemple en matière de pratiques durables ?



## Quelles questions puis-je poser à un fournisseur ?

1. Pouvez-vous fournir des données détaillées sur les émissions liées à nos habitudes de déplacement professionnel, en identifiant les itinéraires à fort impact et les possibilités de réduction ?
2. Quelles technologies de réunion virtuelle et options de transport terrestre plus durables (véhicules électriques, intégration des transports publics) pouvez-vous proposer ?
3. Quel pourcentage de réservations nationales redirigez-vous activement de l'avion vers le train ?
4. Comment aidez-vous les organisations à fixer et à suivre des objectifs de réduction des déplacements alignés sur leurs engagements climatiques ?
5. Pouvez-vous fournir des rapports consolidés sur les obligations des sponsors tout en minimisant les déplacements inutiles ?

## Attentes minimales des fournisseurs (indispensables)

- **Certification environnementale ISO 14001 ou équivalente** : les fournisseurs doivent démontrer qu'ils ont mis en place une gestion environnementale systématique, notamment en matière de surveillance des émissions et d'objectifs de réduction.
- **Rapports transparents sur les émissions** - les fournisseurs doivent fournir des données précises sur les émissions pour tous les modes de transport en utilisant des méthodologies reconnues.
- **Options de transport à faible impact** - les fournisseurs doivent promouvoir activement le train pour les trajets nationaux, les véhicules électriques pour les transferts, les vols directs lorsque les déplacements en avion sont nécessaires, et fournir des comparaisons claires entre les modes de transport pour les trajets professionnels courants.
- **Devoir de diligence envers la nature** - les fournisseurs doivent avoir des politiques favorisant les alternatives virtuelles pour les réunions de routine, démontrer leur conscience des risques de biosécurité entre les lieux de réunion et suivre les impacts cumulatifs des déplacements professionnels fréquents.

## Attentes améliorées envers les fournisseurs (de base)

- **Objectifs de réduction des émissions fondés sur des données scientifiques** - les fournisseurs doivent avoir des objectifs validés et démontrer comment ils aident les organisations sportives à réduire les émissions liées aux voyages d'affaires conformément aux objectifs de 1,5 °C.
- **Évaluation de l'impact sur la biodiversité** - les fournisseurs doivent évaluer et rendre compte des impacts sur les écosystèmes des destinations et des corridors, avec des programmes de soutien à la conservation.
- **Programmes de carburants aériens durables (SAF)** - les fournisseurs doivent proposer des options SAF pour les voyages d'affaires essentiels, en particulier pour les vols long-courriers.
- **Innovation en matière de réduction des déplacements** - les fournisseurs doivent fournir des analyses montrant les habitudes de déplacement, des alternatives virtuelles pour le recrutement/les réunions et des incitations à choisir des options à faible impact lorsque les déplacements sont indispensables.

## Signal d'alerte

- Absence de données sur les émissions ou utilisation de méthodes de calcul obsolètes
- Promotion de la compensation carbone sans réduction réelle des déplacements
- Aucune alternative à faible impact proposée
- Allégations de greenwashing concernant les modes/services proposés
- Manque de transparence sur les sources de carburant
- Absence de stratégies de réduction des déplacements

## Autres ressources pertinentes

- Principes fondamentaux de la CIO en matière de développement durable : [le sport au service de l'action climatique](#)
- Boîte à outils pour le développement durable de la Global Business Travel Association





## Considérations pour les catégories d'approvisionnement à faible ou moyenne notation

Conseils pour les catégories d'approvisionnement sans profil dédié, généralement celles dont la relation avec la nature est principalement faible (L) ou moyenne (M) sur lesquelles les organisations sportives ont un contrôle direct limité, mais pour lesquelles elles peuvent néanmoins faire des choix d'approvisionnement éclairés.

Remarque : pour ces catégories, l'influence de l'organisation peut être limitée. Il est donc important de faire le bon choix de fournisseur, de comprendre ce que vous voulez ou ce dont vous avez réellement besoin et en quoi la nature peut être pertinente. Concentrez vos efforts sur la prévention des dommages évidents et choisissez des fournisseurs qui font preuve d'ouverture et de transparence à votre égard et qui ont de solides références en matière d'environnement.

### Questions fondamentales

- L'utilisation de ce produit/service sur terre, en mer ou dans l'eau pourrait-elle nuire à la nature ?
- Pourrait-il causer une pollution (par exemple, déchets, produits chimiques, plastiques) ?
- Pourrait-il introduire ou propager des espèces envahissantes ?
- Pourrait-il être lié à une surexploitation des ressources (par exemple, forêts, poissons, sols) ?
- Pourrait-il contribuer aux changements climatiques ?
- Pourrait-il affecter l'accès des personnes à la nature ou leur droit à un environnement sain ?

### Que faire avant d'acheter des biens/services ?

- En avons-nous réellement besoin ? Pouvons-nous réduire la demande, réutiliser les ressources existantes ou trouver une alternative à plus faible émission de carbone ?
- Savons-nous quelles sont les ressources naturelles concernées (papier, bois, métaux, textiles, eau, énergie) et d'où elles proviennent ?
- Sommes-nous conscients des risques pour la nature dans cette catégorie ? Même les catégories à faible impact peuvent présenter des préoccupations (par exemple, l'approvisionnement en papier, les plastiques, les produits chimiques, les déchets électroniques, les espèces envahissantes dans les matières végétales).
- Ce produit ou service pourrait-il affecter l'accès des communautés locales à la nature ou aux ressources naturelles dont elles dépendent ?
- Que se passe-t-il en fin de vie ? Les produits peuvent-ils être réutilisés, recyclés ou retournés, ou vont-ils polluer les décharges ou l'environnement naturel ?

### Quelles questions puis-je poser à un fournisseur ?

1. Que savez-vous de l'origine de vos matériaux naturels et savez-vous s'ils sont issus de sources responsables ?
2. Quels sont les principaux impacts de vos produits/services sur la nature et que faites-vous pour les réduire ?
3. Disposez-vous d'une politique environnementale ou d'un système de gestion traitant de vos impacts sur la nature et le climat ?
4. Pour les produits en papier et en bois, proviennent-ils de sources certifiées FSC ou PEFC ou de sources recyclées ?
5. Comment minimisez-vous les déchets et les emballages, et qu'est-ce qui peut être recyclé ou retourné en fin de vie ?

### Attentes minimales des fournisseurs (indispensables)

- **Conscience des impacts** : les fournisseurs doivent avoir une conscience élémentaire de l'impact de leurs produits/services sur la nature et le climat, et décrire les mesures qu'ils prennent pour les gérer.
- **Conformité légale** - les fournisseurs doivent se conformer aux réglementations environnementales, notamment celles qui protègent les habitats, les espèces, les ressources en eau et les droits environnementaux des communautés.
- **Transparence des matériaux** - les fournisseurs doivent connaître et divulguer l'origine des principaux matériaux naturels, en particulier le papier, le bois et les autres produits forestiers ou agricoles.
- **Absence de controverses graves** - les fournisseurs ne doivent pas avoir d'incidents majeurs non résolus liés à la pollution, à la dégradation des habitats ou à des conflits avec les communautés au sujet de dommages environnementaux.

### Attentes améliorées envers les fournisseurs (de base)

- **Gestion systématique** - les fournisseurs doivent avoir publié une politique environnementale ou obtenu la certification ISO 14001 démontrant une gestion structurée des impacts sur la nature et le climat.
- **Connaissance de la chaîne d'approvisionnement** - les fournisseurs doivent comprendre les impacts sur la nature au-delà de leurs activités directes, notamment l'empreinte carbone, l'origine des ressources et les effets sur les communautés.
- **Alternatives à faible impact** : les fournisseurs doivent proposer des options recyclées, certifiées écologiques, à faible teneur en carbone ou à faible impact, et expliquer leurs avantages pour la nature.
- **Amélioration continue** - les fournisseurs doivent s'efforcer activement de réduire leur impact sur la nature et le climat au fil du temps, avec des progrès mesurables.



## Signal d'alerte

- Aucune conscience de l'impact de leurs activités sur la nature
- Incapacité à décrire leurs principaux impacts sur la nature ou le climat
- Ignorance de l'origine des principales matières premières naturelles
- Refusent de répondre à des questions élémentaires sur leur approvisionnement
- Emballages ou déchets excessifs sans effort de réduction
- Antécédents de dommages environnementaux ou de conflits communautaires

## Quand faut-il être plus vigilant ?

- Le fournisseur n'est pas en mesure d'expliquer de manière adéquate l'origine des matériaux
- Les produits peuvent contenir des matériaux provenant d'espèces menacées
- Services exploités à proximité d'habitats sensibles ou de aires protégées
- Risques importants de pollution ou de déchets dangereux identifiés
- Les achats sont à grande échelle, à long terme ou récurrents
- Les réponses du fournisseur soulèvent plus de questions qu'elles n'apportent de réponses

## Profils connexes

Lorsque un examen plus approfondi est nécessaire, les profils suivants peuvent être pertinents : Logistique/Véhicules (courrier/fret) ; Services liés aux lieux/Restauration (hébergement) ; Marketing et signalisation (impression) ; Informatique et diffusion (appareils) ; Marchandises (fournitures de bureau).



## Rappel

Pour les catégories classées L-M, l'objectif est un approvisionnement éclairé qui évite de contribuer à la dégradation de la nature, et non une gestion exhaustive de la biodiversité. Utilisez des signaux d'alerte pour identifier les fournisseurs problématiques. Utilisez des critères de vigilance accrue pour identifier les achats qui nécessitent une attention particulière et consultez les profils connexes pour obtenir des conseils.





## Considérations plus avancées : approfondir votre approche

Ce cadre « Sports pour la nature » pour l’approvisionnement fournit les étapes fondamentales pour évaluer l’impact (positif ou négatif) de vos activités d’approvisionnement sur la nature. Vous trouverez ci-dessous des étapes plus avancées pour les organisations qui souhaiteraient aller au-delà de ces étapes clés.

### Relier les éléments : lien avec votre stratégie organisationnelle globale

Utilisez l’approvisionnement de manière stratégique pour favoriser un changement organisationnel et obtenir des résultats plus positifs pour la nature.

#### Objectifs d’approvisionnement

- Fixer des objectifs spécifiques à chaque catégorie
- Identifiez des résultats mesurables
- Rendez compte régulièrement

#### Prochaines étapes

- Remplissez [l’outil d’auto-évaluation « Cartographiez votre relation avec la nature » de Sports pour la nature](#)
- Appliquer une approche géographique aux principales catégories d’approvisionnement
- Tester les exigences avancées (« meilleures attentes envers les fournisseurs »)
- Partager avec la communauté Sports pour la nature

### Amélioration continue : renforcer la maturité en matière d’approvisionnement

Aller au-delà des exigences minimales pour devenir un leader en matière d’approvisionnement respectueux de la nature.

#### De la conformité au partenariat

Étendre votre influence

- Concentrez-vous d’abord sur les fournisseurs directs
- Puis élargissez aux fournisseurs de niveau 2 et 3
- Collaborez sur les normes (avec les fournisseurs/fabricants)
- Partagez pour aider à faire évoluer/transformer le sport

#### Suivez les progrès

- Pourcentage de fournisseurs répondant aux exigences
- Volume provenant de sources vérifiées
- Améliorations d’une année sur l’autre

### Approvisionnement spécifique à un site : appliquez davantage le contexte local à l’approvisionnement

Reportez-vous à [l’outil d’auto-évaluation « Cartographier votre relation avec la nature » de Sports pour la nature](#) et aux conseils d’évaluation de l’emplacement (voir section 2.2, pages 16-19).

#### Connaissez l’origine de vos approvisionnements

- Où les produits sont-ils fabriqués/cultivés ?
- Pressions sur l’écosystème local
- Risques environnementaux par région
- Votre impact en matière d’achats dans cette région

#### Adaptez-vous au contexte

- Normes plus strictes pour les aires protégées/sensibles
- Surveillance renforcée pour les sites à haut risque
- Approvisionnement local lorsque cela est avantageux
- Prise en compte de la biodiversité saisonnière

### N’oubliez pas

vos choix d’approvisionnement sont probablement le principal outil ou levier dont vous disposez pour obtenir des résultats plus positifs pour la nature. Utilisez-les de manière stratégique.

## Publié par

Sports pour la nature

## Date

Janvier 2026

## Auteur principal

Phil Cumming, Koru Sustainability

## Conception graphique

[Blueverde Studio](#)

## Remerciements

Nous remercions sincèrement World Rugby d'avoir permis à Sports pour la nature de s'inspirer et d'adapter son [cadre d'approvisionnement durable](#), ainsi que les signataires et partenaires de Sports pour la nature pour leurs précieuses contributions, qui ont été essentielles pour rendre la structure et le contenu du document aussi utiles et pratiques que possible.

## À propos de Sports pour la nature

Sports pour la nature est une initiative conjointe de l'Union internationale pour la conservation de la nature (UICN), du Comité international olympique (CIO), du Programme des Nations unies pour l'environnement (PNUE), du Secrétariat de la Convention sur la diversité biologique et de Dona Bertarelli Philanthropy.

Elle vise à mener des actions transformatrices en faveur de la nature par le biais du sport, d'ici 2030 et au-delà, en permettant au sport de défendre la nature et de contribuer à sa protection et à sa restauration. Elle fournit un plan d'action pour le sport, à tous les niveaux, afin d'accélérer et d'inspirer d'autres acteurs à agir en faveur de la nature.



Founding partners



International  
Olympic  
Committee



Convention on  
Biological Diversity





**Sports  
for Nature**



## Rejoignez la communauté Sports pour la nature

En s'engageant pour le Cadre Sports pour la nature, les organisations sportives rejoignent une communauté dédiée à tirer parti du sport pour la protection et la restauration de la nature. Contactez l'équipe Sports pour la nature pour en savoir plus sur le Cadre et discuter de la façon dont vous pouvez vous impliquer.

[team@sportsfornature.org](mailto:team@sportsfornature.org)

[www.sportsfornature.org](http://www.sportsfornature.org)