



**Sports
for Nature**



Outil d'auto-évaluation

Cartographier votre relation avec la nature

Institutional partners



International
Olympic
Committee



Convention on
Biological Diversity

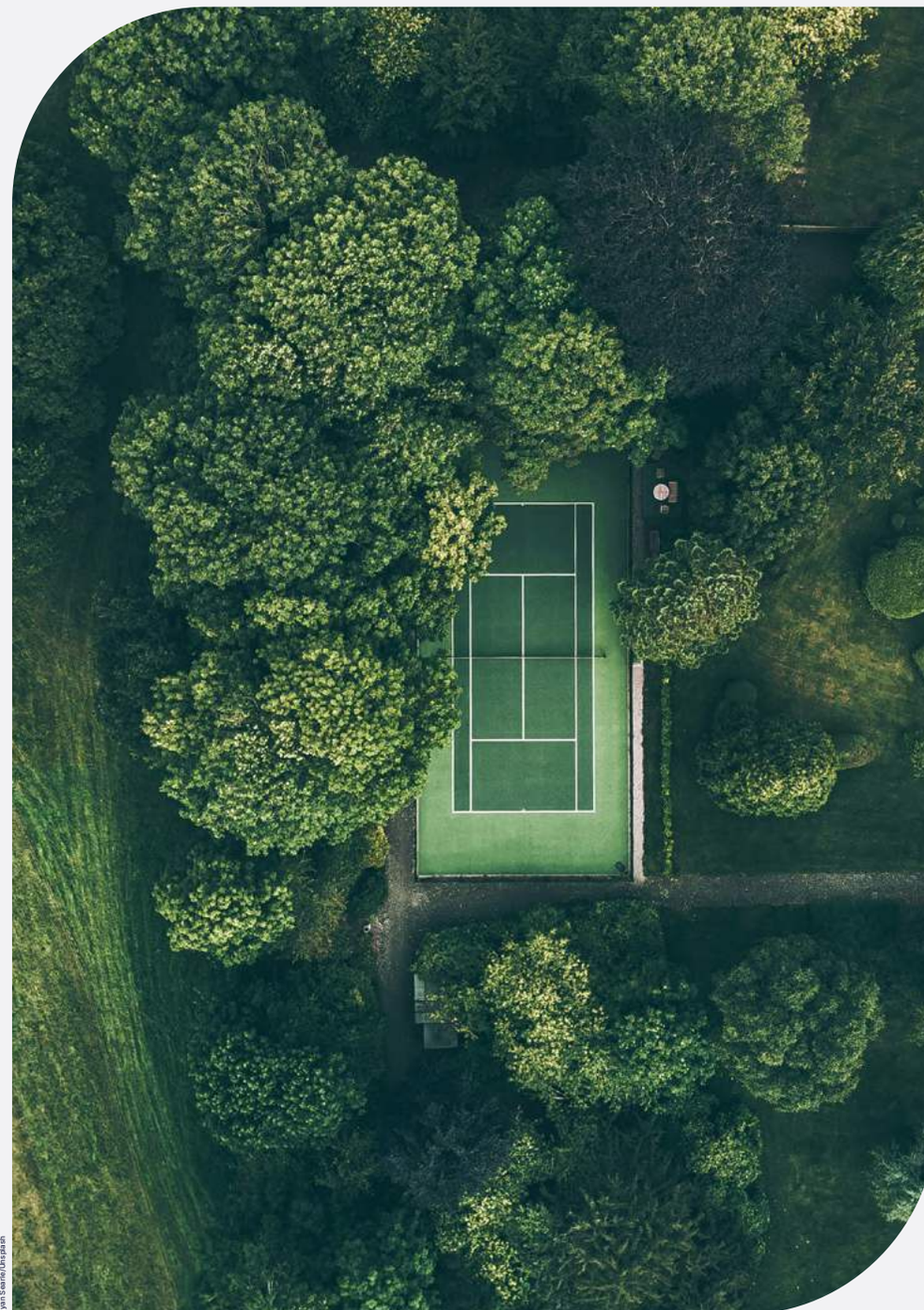
Supported by



DONA BERTARELLI
PHILANTHROPY

Table des matières

1. Introduction	2
1.1 Structure de l'auto-évaluation	3
1.2 Utilisation de ce guide	4
1.3 Bien comprendre les principes de base	4
1.4 Aperçu des services écosystémiques	5
1.5 Menaces pour la biodiversité	6
1.6 Premiers pas : Travailler sur la nature	9
1.7 Méthodologie	9
1.8 Identification des priorités	10
1.9 Informations supplémentaires	10
2. Cartographier votre relation avec la nature	11
2.1 Quel type d'activités votre organisation entreprend-elle et comment sont-elles liées à la nature ?	12
2.2 Où se déroulent les activités de votre organisation ?	16
3. Perspectives	20



Ryan Seaman/Unsplash



Introduction

Ce guide est conçu pour aider les organisations sportives à évaluer leur relation avec la nature. Il sert de point de départ pour explorer l'impact positif et négatif de vos opérations, événements et activités sur l'environnement, avant de vous engager dans une analyse et des plans d'action plus approfondis.

Principaux objectifs

- 1. Reconnaître les connexions** – Identifiez comment les activités de votre organisation interagissent avec la nature, des opérations quotidiennes aux événements majeurs.
- 2. Évaluer votre environnement** – comprenez l'environnement naturel dans lequel vous opérez et comment celui-ci est affecté par votre travail.
- 3. Établir des priorités** – concentrez-vous sur les domaines clés où votre organisation peut faire une réelle différence dans la protection et le soutien de la nature.

En suivant ces étapes, votre organisation sera mieux équipée pour prendre des décisions éclairées, définir des objectifs clairs et prendre des mesures positives pour la nature.

1.1 Structure de l'auto-évaluation

L'auto-évaluation comporte deux parties principales. La partie 1 explore les activités de votre organisation et la partie 2 se concentre sur leur emplacement physique.



PARTIE 1

Quel type d'activités votre organisation entreprend-elle et comment sont-elles liées à la nature ?



PARTIE 2

Où se déroulent les activités de votre organisation ?

1.2 Utilisation de ce guide

Vous pouvez utiliser ce guide de manière indépendante, sans assistance externe. Bien qu'il soit possible pour une personne d'utiliser l'outil seule, nous encourageons la création d'une équipe ou d'un groupe de travail afin d'approfondir la compréhension de votre organisation et son engagement avec la nature.

Composants clés

- 1. Feuille de calcul d'évaluation Excel** – une feuille de calcul Excel complémentaire est disponible pour vous aider à répertorier vos activités et à évaluer leur impact sur la nature et la biodiversité. Ceci est facultatif mais utile pour organiser votre travail et obtenir une vue d'ensemble claire de votre impact environnemental.
- 2. Points d'action** – les étapes clés nécessitant une action sont marquées d'une flèche verte (→) tout au long de ce guide.
- 3. Ressources supplémentaires** – vous trouverez des liens vers de plus amples informations ou des outils pratiques dans certaines des sections. Ceux-ci sont surlignés en vert et soulignés pour un accès facilité.

Ce guide constitue votre première étape pour comprendre le lien de votre organisation avec la nature. D'autres ressources suivront pour vous aider à prendre des mesures significatives.

1.3 Bien comprendre les principes de base

Définitions

**1**

BIODIVERSITÉ

est synonyme de « diversité biologique » ou de « nature vivante » et fait référence à la variété de tous les êtres vivants.

**2**

NATURE

englobe toute vie sur Terre, y compris la biodiversité, ainsi que la géologie, l'eau, le climat et toutes les composantes inanimées qui composent notre planète.

**3**

SERVICES ÉCOSYSTÉMIQUES

se réfèrent aux contributions des écosystèmes aux avantages utilisés dans les activités économiques et humaines (UN, 2021).

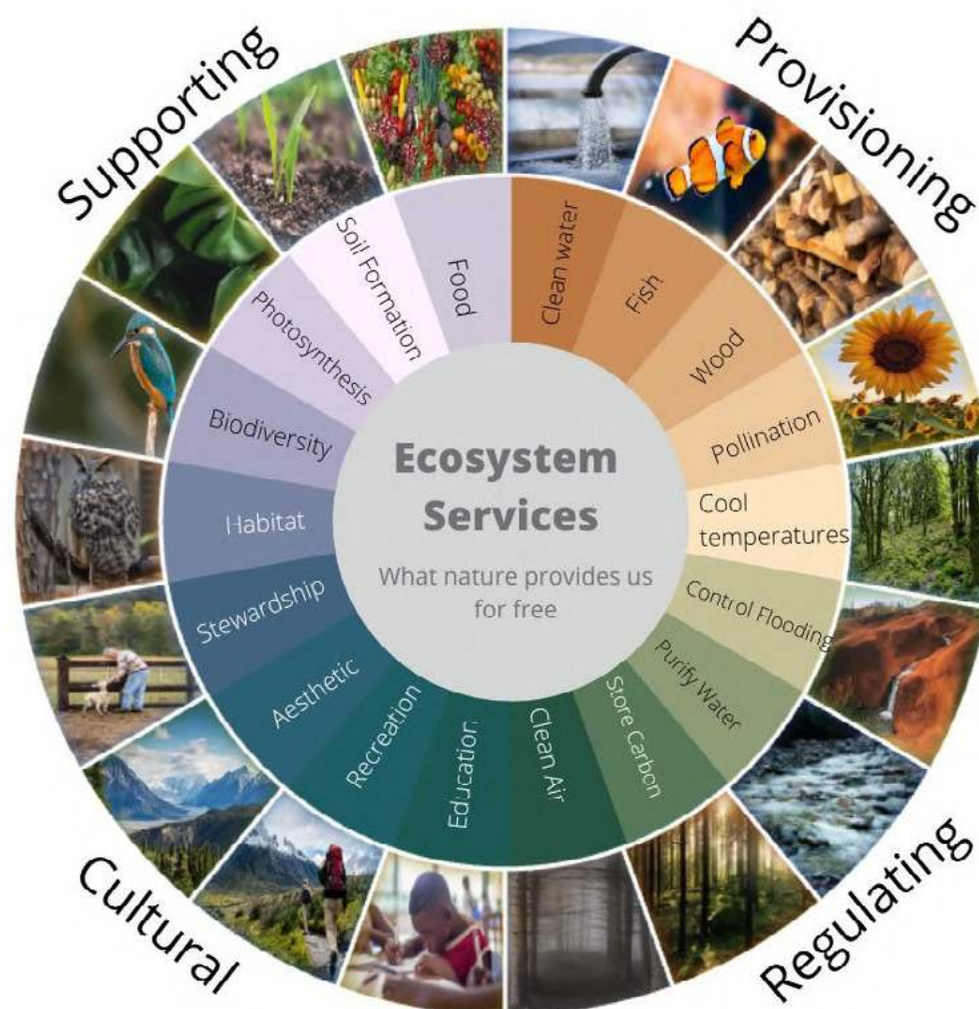
1.4 Aperçu des services écosystémiques

Le sport dépend de services écosystémiques essentiels de la nature (les avantages que procurent des écosystèmes sains), tels que l'air pur, l'eau douce, la régulation du climat et des paysages naturels pour les loisirs.

Ces services sont essentiels pour les activités sportives, de l'entretien des terrains de jeu à la garantie de la qualité de l'eau potable. Cependant, la capacité de la nature à continuer à fournir ces services dépend de sa santé, elle-même soumise à une pression croissante.

Dans le même temps, le sport peut avoir un impact à la fois positif et négatif sur la nature par le biais de ses événements, ses opérations et ses chaînes d'approvisionnement.

Bien que certaines de leurs activités puissent nuire aux écosystèmes, les organisations sportives ont également la possibilité de protéger et de restaurer la nature grâce à des pratiques durables.



©Visionlearning

1.5 Menaces pour la biodiversité

Les activités humaines et les changements environnementaux exercent une pression sur la biodiversité, menaçant les écosystèmes et les espèces du monde entier.

EXEMPLES DE PRESSIONS SUR LA BIODIVERSITÉ



Changements dans l'utilisation des terres, de la mer ou de l'eau
les environnements naturels comme les forêts, les prairies ou les zones côtières sont défrichés ou modifiés au profits d'activités humaines.



Surexploitation des ressources
la surexploitation des ressources naturelles peut épuiser l'environnement plus rapidement qu'il ne peut se rétablir.



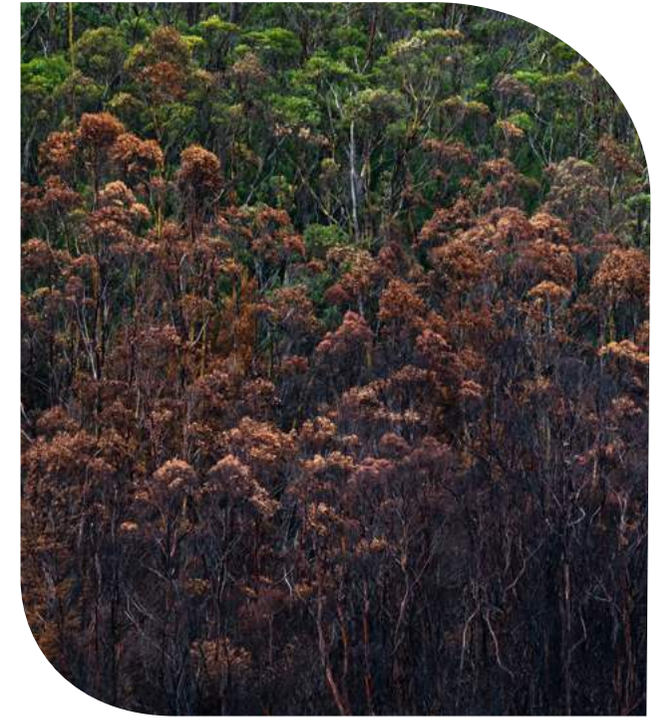
Changements climatiques les animaux et les plantes luttent pour survivre dans de nouveaux climats, les récifs coralliens meurent à cause d'océans plus chauds et les phénomènes météorologiques extrêmes détruisent les habitats.



Pollution
les produits chimiques, les déchets et les plastiques peuvent avoir un impact significatif sur les écosystèmes, en particulier les voies navigables et les zones côtières.



Espèces envahissantes
plantes, animaux, insectes ou micro-organismes non autochtones peuvent perturber les écosystèmes locaux en surpassant les espèces autochtones.



Matt Palmer/Unsplash



Changements dans l'utilisation des terres, de la mer ou de l'eau

Une perte d'habitats se produit lorsque des zones naturelles, comme les forêts, les zones humides ou les prairies, sont détruites ou transformées par des activités humaines, telles que l'urbanisation, l'agriculture ou le développement industriel. À mesure que les habitats se rétrécissent ou se détériorent, de nombreuses espèces perdent l'espace et les ressources dont elles ont besoin pour survivre, ce qui entraîne un déclin des populations, voire leur extinction.

Le sport peut contribuer à la perte et à la dégradation d'habitats de diverses manières. La construction de nouvelles installations sportives, de nouveaux stades ou de nouveaux terrains d'entraînement implique souvent de défricher de vastes superficies de terres, de déplacer la faune et de perturber les écosystèmes. Les événements sportifs en plein air dans les zones naturelles peuvent entraîner une érosion des sols, le piétinement de la végétation et la perturbation des habitats de certains animaux. Par exemple, la construction d'infrastructures telles que des parkings, des routes d'accès et des zones réservées aux spectateurs peut fragmenter plus avant les écosystèmes, réduisant ainsi leur connectivité et leur résilience.



Pollution

Une pollution se produit lorsque des substances nocives comme des produits chimiques, des plastiques ou des déchets sont introduits dans l'environnement, affectant la qualité de l'air, de l'eau ou des sols. La pollution nuit à la biodiversité de nombreuses manières : les produits chimiques peuvent empoisonner la faune, les déchets plastiques étouffent et tuent les animaux marins et l'eau contaminée perturbe

les écosystèmes aquatiques. La pollution de l'air contribue à des problèmes respiratoires chez les animaux et endommage la vie végétale, tandis que la pollution des sols affecte les micro-organismes et les plantes à la base des chaînes alimentaires.

Le sport peut être une source de pollution de plusieurs façons. Les événements à grande échelle génèrent des déchets importants, notamment des plastiques, des emballages alimentaires et des matériaux mis au rebut, dont une grande partie peut finir dans des décharges ou dans les cours d'eau. L'entretien des terrains de sport ou des installations sportives implique souvent l'utilisation de pesticides, d'engrais et de produits chimiques, qui peuvent ruisseler dans les écosystèmes voisins, contaminant les sols et l'eau. Les émissions liées au transport des fans, des équipes et des équipements se rendant à des événements ajoutent à la pollution atmosphérique, tandis que la pollution sonore des événements peut perturber la faune présente à proximité.



Espèces envahissantes

Les espèces envahissantes sont des organismes non autochtones introduits dans de nouveaux environnements où ils concurrencent ou s'attaquent aux espèces locales, perturbant les écosystèmes et réduisant la biodiversité. Elles sont souvent introduites involontairement et peuvent se propager rapidement, consommer des ressources, propager des maladies ou s'attaquer à des espèces autochtones qui n'ont peut-être pas développé de défenses contre elles. Par exemple, les plantes envahissantes peuvent dominer les paysages, altérer les habitats et réduire la disponibilité de nourriture pour la faune locale. Ces changements peuvent se répercuter dans les écosystèmes, déstabilisant des chaînes alimentaires entières.

Le sport peut contribuer par inadvertance à la propagation d'espèces envahissantes. Les événements sportifs internationaux impliquent souvent le transport d'équipement, de matériel et de personnes à travers les frontières, ce qui augmente le risque d'introduction involontaire d'espèces non autochtones. Par exemple, les sports aquatiques peuvent transporter des organismes envahissants via des bateaux ou engins qui n'ont pas été correctement nettoyés. De même, l'utilisation de matériaux importés, comme du gazon ou des plantes d'aménagement paysager, pour les installations sportives peut introduire des espèces envahissantes qui surpassent la flore autochtone.



Surexploitation des ressources

Une surexploitation se produit lorsque les ressources naturelles sont utilisées plus rapidement qu'elles ne peuvent se régénérer. Cela peut résulter d'une surpêche, de la chasse, de l'exploitation forestière ou d'une extraction excessive d'eau. La surexploitation perturbe les écosystèmes en réduisant les populations d'espèces clés, qui jouent souvent un rôle vital dans le maintien de l'équilibre écologique.

Le sport peut conduire à une surexploitation de manière subtile mais à fort impact. Par exemple, la demande de matériaux naturels comme le bois pour les équipements sportifs ou le gazon synthétique exerce souvent une pression sur les forêts ou autres ressources. De plus, les installations sportives gourmandes en eau, telles que les terrains de golf ou les piscines, peuvent dépendre fortement des approvisionnements en eau locaux, ce qui pourrait épuiser les ressources nécessaires aux écosystèmes voisins. Les perturbations de la faune causées par des événements sportifs ou des activités dans des environnements naturels peuvent également entraîner une surexploitation, car les espèces peuvent être forcées de se déplacer ou d'entrer en compétition pour des ressources en déclin.



Changements climatiques

Les changements climatiques font référence aux modifications à long terme des conditions météorologiques mondiales, en grande partie causées par les activités humaines telles que l'utilisation de combustibles fossiles, la déforestation et les processus industriels. L'augmentation des concentrations de gaz à effet de serre qui en résulte entraîne une hausse des températures, la fonte des glaciers, l'élévation du niveau de la mer et des phénomènes météorologiques extrêmes plus fréquents. Ces changements perturbent les écosystèmes en déplaçant les habitats, en modifiant les schémas de migration et en menaçant les espèces incapables de s'adapter assez rapidement. Les récifs coralliens, par exemple, blanchissent en raison du réchauffement des mers, tandis que les animaux polaires ont du mal à trouver de la nourriture à mesure que les calottes glaciaires fondent.

Le sport peut contribuer aux changements climatiques par des installations à forte intensité énergétique, à des déplacements plus nombreux pour des compétitions et des événements et à une consommation élevée de ressources. Les installations sportives alimentées par des énergies non renouvelables ajoutent aux émissions de gaz à effet de serre, tandis que les événements à grande échelle nécessitant des déplacements internationaux des équipes, des fans et des équipements ont une empreinte carbone importante. Les sports de plein air sont particulièrement vulnérables aux changements climatiques, car la hausse des températures et les conditions météorologiques extrêmes peuvent altérer ou endommager les environnements naturels où se déroulent les événements.

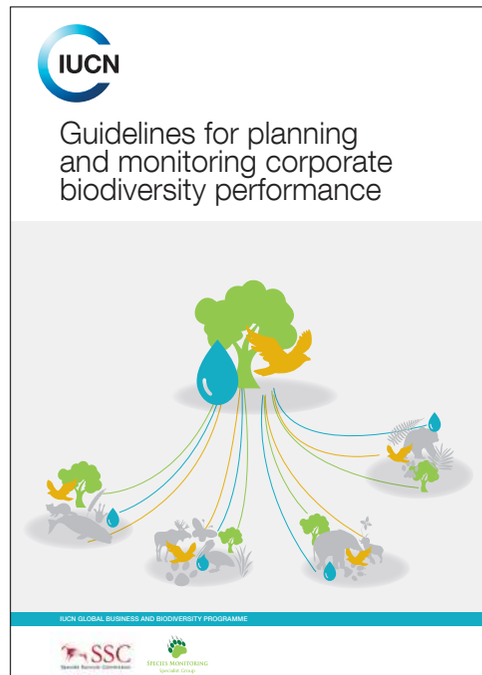
1.6 Premiers pas : Travailler sur la nature

Sans définir exactement ce que signifie pour votre organisation le fait de Travailler sur la nature, il sera très difficile de concrétiser cette intention et de connaître l'impact réel de vos actions.

Par conséquent, votre objectif devrait être de développer une stratégie de biodiversité comprenant des buts, des objectifs et des indicateurs afin de gérer et réaliser un suivi des impacts et des dépendances liés à la biodiversité associés à vos opérations et/ou événements.

1.7 Méthodologie

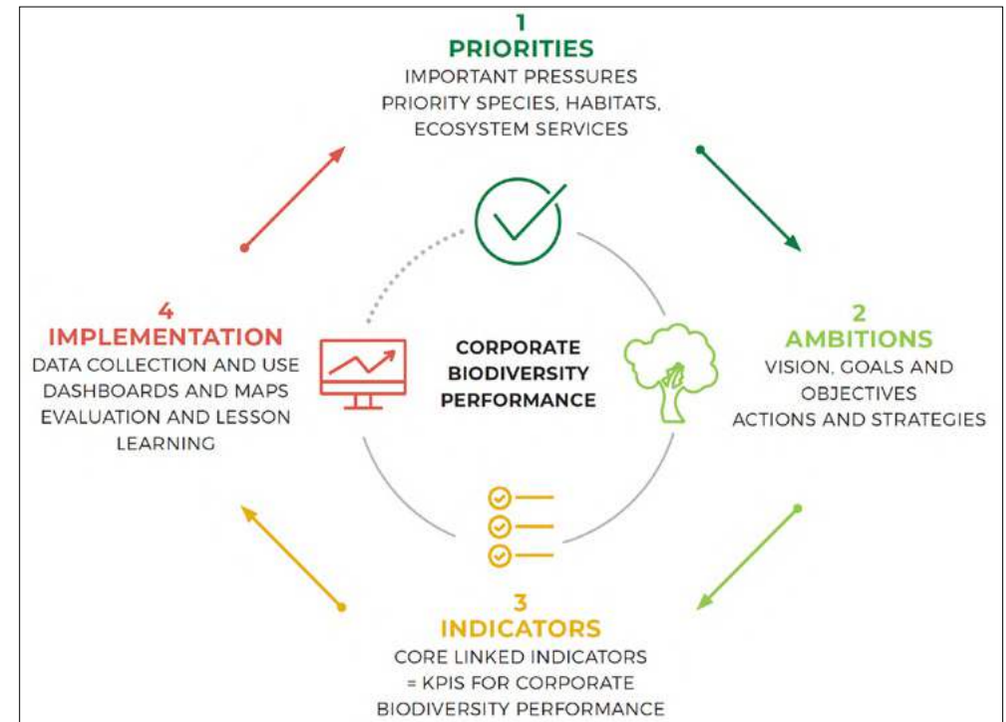
Ce guide est basé sur les [Directives de l'UICN pour la planification et le suivi de la performance des entreprises en matière de biodiversité.](#)



Stephenson, P.J. et Carbone, G. (2021).
Guidelines for planning and monitoring
corporate biodiversity performance.
Gland, Suisse: UICN.

Les directives comportent quatre étapes décrites dans le graphique ci-après.

Ce guide se concentre sur l'étape 1 : identifier les priorités d'une organisation pour la nature.



Source: Stephenson, P.J. and Carbone, G. (2021).

1.8 Identification des priorités

Cartographier votre relation avec la nature est la première étape de votre parcours vers l'élaboration d'une stratégie de biodiversité.



Cela vous aidera à identifier les espèces, les habitats et les services écosystémiques les plus pertinents pour votre organisation.

Des ressources future de Sports pour la nature suivront pour vous aider à développer et à mettre en œuvre vos objectifs en matière de biodiversité.



Source: Stephenson, P.J. and Carbone, G. (2021).

1.9 Informations supplémentaires

Les aires protégées sont des espaces géographiques clairement définis reconnus, consacrés et géré par des moyens efficaces, juridiques et autres, pour parvenir à une conservation à long terme de la nature et des services écosystémiques et valeurs culturelles associés. Elles peuvent inclure des espaces tels que les parcs nationaux, les aires conservées par les communautés, les sites du Patrimoine mondial et des zones sauvages. Les aires protégées jouent un rôle crucial dans la conservation de la biodiversité mondiale.

Les Zones clés pour la biodiversité sont des sites d'importance mondiale pour la santé globale de la planète et la persistance de la biodiversité. Ce sont des zones identifiées à l'échelle nationale qui constituent les endroits les plus importants pour la biodiversité dans le monde. Dans cette analyse, la référence aux « zones d'importance pour la biodiversité » comprend à la fois les aires protégées et les Zones clés pour la biodiversité.

Les sites naturels du Patrimoine mondial sont reconnus dans la Convention du patrimoine mondial et représentent le patrimoine naturel le plus exceptionnel de la planète, protégeant environ 3 500 000 km² (plus que la taille de l'Inde) au moyen de plus de 250 sites dans plus de 100 pays.

Les Autres mesures efficaces de conservation par zone (AMEC) sont des zones situées en dehors des aires protégées qui conservent efficacement et durablement la biodiversité à long terme.



**Cartographeur
votre relation
avec la nature**



2.1 Quel type d'activités votre organisation entreprend-elle et comment sont-elles liées à la nature ?

Étape 1 Cartographier l'étendue de l'influence de votre organisation sur la biodiversité



Utilisez la feuille Excel pour faciliter cette tâche

1.1 Identifiez les principales **activités** de votre organisation.

1.2 Précisez le degré de contrôle que vous avez sur ces activités : Élevé (3) Modéré (2) Faible (1) Aucun (0).

1.3 Précisez si ces activités font partie de vos activités « principales » ou « secondaires ».

Les activités pourraient comprendre :

1. Sites et installations (sportifs) : construction, entretien et exploitation des stades, des terrains d'entraînement et autres installations sportives, ainsi que les bureaux.
2. Opérations événementielles : impact environnemental de l'organisation d'événements, tels que la consommation d'énergie et d'eau, la gestion des déchets et le transport des équipes, du personnel et des spectateurs.
3. Chaînes d'approvisionnement : approvisionnement en équipement, marchandises, uniformes, nourriture et services nécessaires aux opérations.
4. Déplacements et logistique : déplacements des équipes et des fans, ainsi que transport de marchandises et de matériel pour des événements ou les opérations générales.
5. Engagement des fans et activités post-événementielles : participation des fans et comment ceux-ci sont gérés après l'événement.
6. Éducation et sensibilisation : programmes et campagnes visant à éduquer les athlètes, le personnel et les fans sur la gestion de l'environnement et les pratiques durables.

Exemple hypothétique : le Club de football de l'UICN

#	Activity	Category of Activity	Level of Control	Core vs Supporting Activities
1	First-team training	Direct Sport Activity / Practice of the sport	3	Core
2	Constructing new training facilities	Sports Venues and Facilities	2	Supporting
3	Organizing large-scale sports events	Event Operations	2	Core
4	Catering and hospitality services	Supply Chain	2	Supporting
5	Arranging a bus transfer	Travel and Logistics	2	Supporting
6	Outreach to fans of the club	Fan Engagement	3	Supporting
7	Stadium Clean-Up	Post Event Activities	2	Supporting
8	Developing a campaign	Education and Awareness	3	Supporting
9	Fan merchandise production and retail	Marketing	3	Supporting
10	Issuing a press release	Communications	2	Supporting

ÉTAPE 2 Identifier les impacts et les pressions possibles associés à vos opérations et événements

2.1 Pour chaque activité, réfléchissez à son impact possible sur la nature. Ces impacts peuvent aussi bien être positifs que négatifs.

2.2 Identifiez la catégorie de pression sur la biodiversité associée à chaque activité



changements dans l'utilisation des terres , de la mer ou de l'eau



Pollution



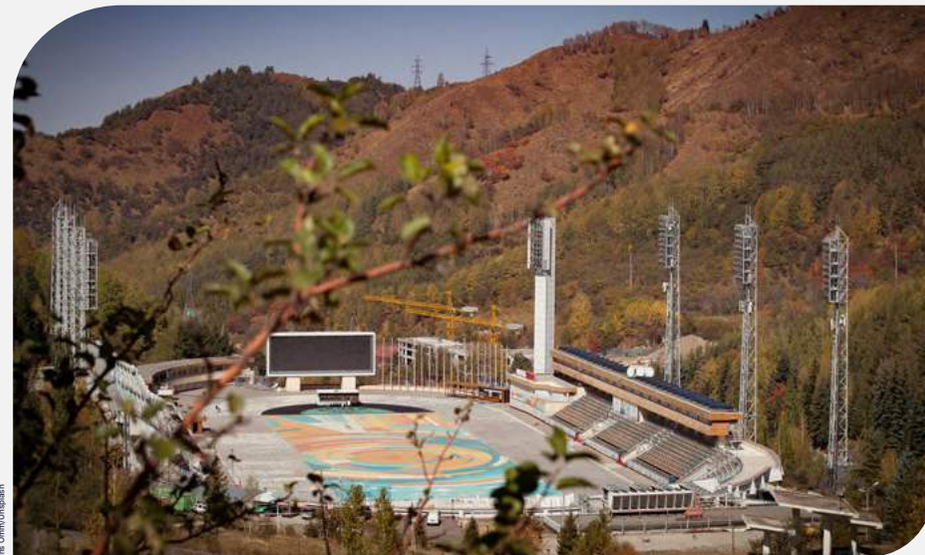
espèces envahissantes



surexploitation des ressources



changements climatiques



Doc. Omnis/Umagash

Exemple hypothétique : le Club de football de l'UICN

#	Activity	Possible Impact on Biodiversity	Associated Biodiversity Pressure Category
1	First-team training	High water usage for pitch irrigation, energy use for gym equipment.	Overexploitation of Resources
2	Constructing new training facilities	Deforestation, land conversion, high carbon footprint.	Changes in the Use of Land, Sea, or Water
3	Organizing large-scale sports events	High energy consumption, spread of invasive species, pollution,	Invasive Species
4	Catering and hospitality services	Food waste, unsustainable farming practices; single-use plastic pollution;	Overexploitation of Resources
5	Arranging a bus transfer	Greenhouse gas emissions contributing to climate change, which affects habitats and species.	Climate Change
6	Outreach to fans of the club	Awareness campaigns on sustainability can have positive long-term effects.	Overexploitation of Resources
7	Stadium Clean-Up	If not properly managed, waste can end up in landfills or natural environments, harming wildlife	Pollution
8	Developing a campaign	Excessive use of non-recyclable materials in promotional campaigns may lead to waste affecting natural habitats.	Pollution
9	Fan merchandise production and retail	High resource consumption in clothing production.	Invasive Species
10	Issuing a press release	Opportunity to communicate the club's nature engagement to a broad audience	n/a - not applicable

ÉTAPE 3 Évaluer la portée et l'intensité

3.1 Évaluez chaque activité en fonction de sa portée et de son intensité : Élevée (3) Moyenne (2) Faible (1)

- 1. Portée de la pression :** quelle est l'étendue ou la fréquence d'un impact particulier dans les activités de votre organisation. Il s'agit là de la proportion des opérations de votre organisation qui contribuent à cette pression sur la nature, et non du niveau des dommages causés.
- 2. Intensité de la pression :** importance de l'impact dans les zones affectées. Il s'agit là du niveau de dommages causés aux espèces, aux habitats ou aux services écosystémiques (par exemple, eau propre, qualité de l'air).



S N P attention

Exemple hypothétique : le Club de football de l'UICN

#	Activity	Pressure Scope	Pressure Severity
1	First-team training	2	1
2	Constructing new training facilities	2	3
3	Organizing large-scale sports events	2	2
4	Catering and hospitality services	2	2
5	Arranging a bus transfer	1	1
6	Outreach to fans of the club	1	1
7	Stadium Clean-Up	1	1
8	Developing a campaign	2	2
9	Fan merchandise production and retail	3	3
10	Issuing a press release	2	2

ÉTAPE 4 Prioriser

4.1 Priorisez : identifiez les activités les plus importantes en termes de pressions sur la biodiversité (la feuille Excel ci-jointe le fera automatiquement pour vous)

En général, vous voudrez vous concentrer sur les pressions de priorités élevée et modérée.

Lorsqu'une pression est très élevée ou très importante, mais que l'organisation a un contrôle limité sur celle-ci, vous devrez revoir vos opérations et repenser votre stratégie.

		Degree of control			
		High (3)	Moderate (2)	Low (1)	None (0)
Importance (Scope + severity)	Very High	High priority pressures against which to identify suitable goals and objectives		Review operations urgently (and set short-term objectives to improve control or reduce pressures)	
	High				
	Moderate	Moderate priority pressures		Low priority pressures	
	Low	Low priority pressures			

Source: Stephenson, P.J. and Carbone, G. (2021).

Exemple hypothétique : le Club de football de l'UICN

#	Activity	Pressure Scope	Pressure Severity	Importance / Level of Priority
1	First-team training	2	1	3
2	Constructing new training facilities	2	3	5
3	Organizing large-scale sports events	2	2	4
4	Catering and hospitality services	2	2	4
5	Arranging a bus transfer	1	1	2
6	Outreach to fans of the club	1	1	2
7	Stadium Clean-Up	1	1	2
8	Developing a campaign	2	2	4
9	Fan merchandise production and retail	3	3	6
10	Issuing a press release	2	2	4



2.2 Où se déroulent les activités de votre organisation ?

Penser localement.

→ Identifiez où vos activités déclenchant des pressions prioritaires élevées ou modérées sont situées et générez des informations spatiales liées à ces activités.

- Plus les informations de localisation seront spécifiques, plus vous pourrez être précis sur les espèces, les habitats et les services écosystémiques susceptibles d'être utilisés pour définir vos buts, objectifs, stratégies et indicateurs.

IDENTIFICATION
DES SITES

1 Écorégion

- Accédez à la carte du Laboratoire des Nations Unies sur la biodiversité (<https://map.unbiodiversitylab.org/earth>)
- Sur la carte, effectuez un zoom avant sur l'emplacement que vous souhaitez étudier.
- Sous « DATASETS », sélectionnez « Terrestrial Biomes (Ecoregions2017) » et notez quelle(s) écorégion(s) couvre votre site.

UNBiodiversity Lab MAP VIEW

PLACES DATASETS

Terrestrial Biomes

FILTERS

Datasets (7)

Terrestrial Biomes (Ecoregions2017)

Ecosystem (Biodiversity)
... **terrestrial** ecoregions, classified into 14 different **biomes** such as forests, grasslands, or ...

IUCN Global Ecosystem Typology - Palustrine wetlands biome (TF1)

Ecosystem (Biodiversity), Global Biodiversity Framework (Policy)
... and human wellbeing into the future. At the interface of **terrestrial** and freshwater realms, ...

IUCN Global Ecosystem Typology - Subterranean tidal biome (SM1)

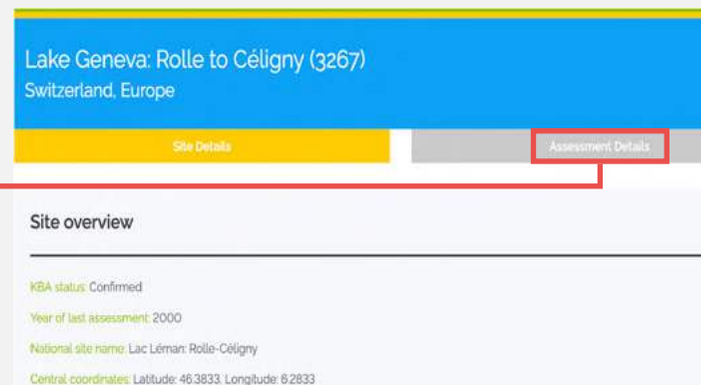
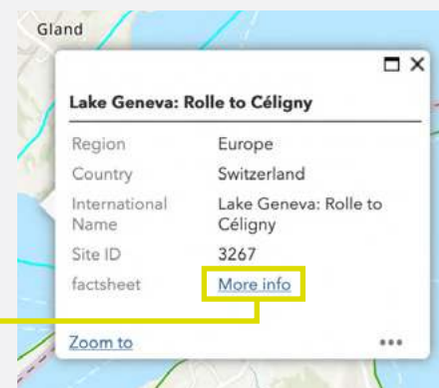
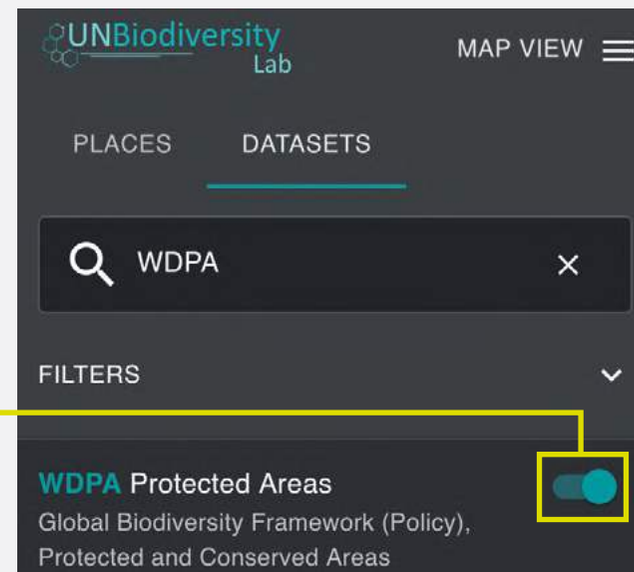
Ecosystem (Biodiversity), Global Biodiversity Framework (Policy)
... is absent or too dim to sustain

2 Zones protégées

- Fermez l'ensemble de données sur les biomes et ouvrez l'ensemble de données « WDPA Protected Areas».
- Cliquez sur l'aire protégée la plus proche de votre site pour identifier son nom et sa taille (km²).

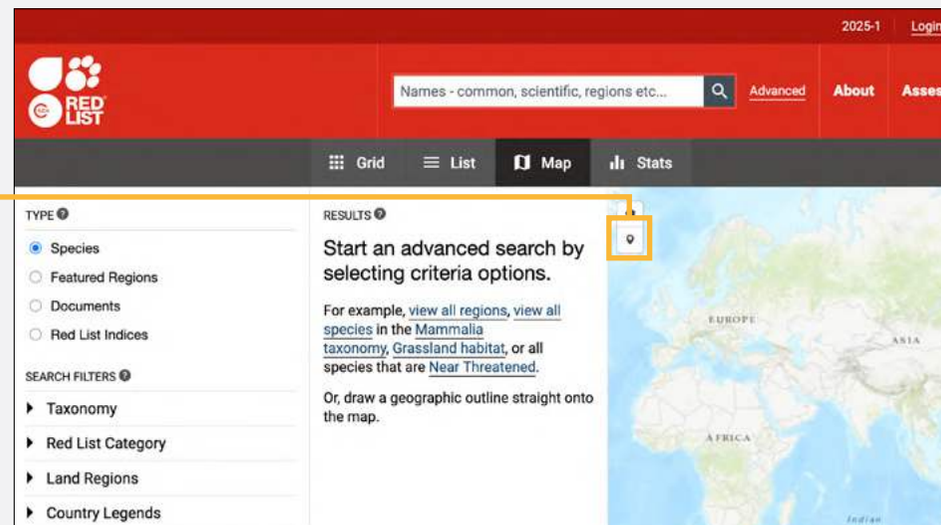
3 Zones clés pour la biodiversité et espèces menacées

- Accédez à la page « Key Biodiversity Areas» (<https://www.keybiodiversityareas.org/map>) et utilisez la carte pour trouver la KBA la plus proche de votre site.
- Cliquez dessus pour identifier son nom. Cliquez sur « plus d'informations » pour obtenir une fiche d'information détaillée.
- Cliquez sur « Détails de l'évaluation » pour accéder à une liste des espèces menacées présente dans la zone en question.
- Pour en savoir plus sur ces espèces, entrez leurs noms sur la Liste rouge de l'UICN des espèces menacées <https://www.iucnredlist.org/>



Découvrez les espèces locales

- Accédez à la “Liste rouge des espèces menacées de l’UICN” <https://www.iucnredlist.org/search/map> et zoomez sur l’emplacement que vous souhaitez étudier.
- Placez le marqueur sur l’emplacement souhaité sur la carte. Cela vous donnera les résultats de recherche des espèces dans un rayon de 25 km.
- Accédez maintenant aux quatre boutons différents : “Grid”, “List”, “Map”, “Stats”
 - “ Grid ” et “ List ” vous donneront un aperçu des espèces dans la zone et si elles sont menacées. Cliquez sur chaque espèce pour en savoir plus.
 - “ Map ” vous ramènera au marqueur que vous avez placé sur la carte.
 - Cliquez sur “ Stats ” pour accéder à plus de données, y compris une liste des principales menaces pesant sur les espèces dans l’emplacement sélectionné.

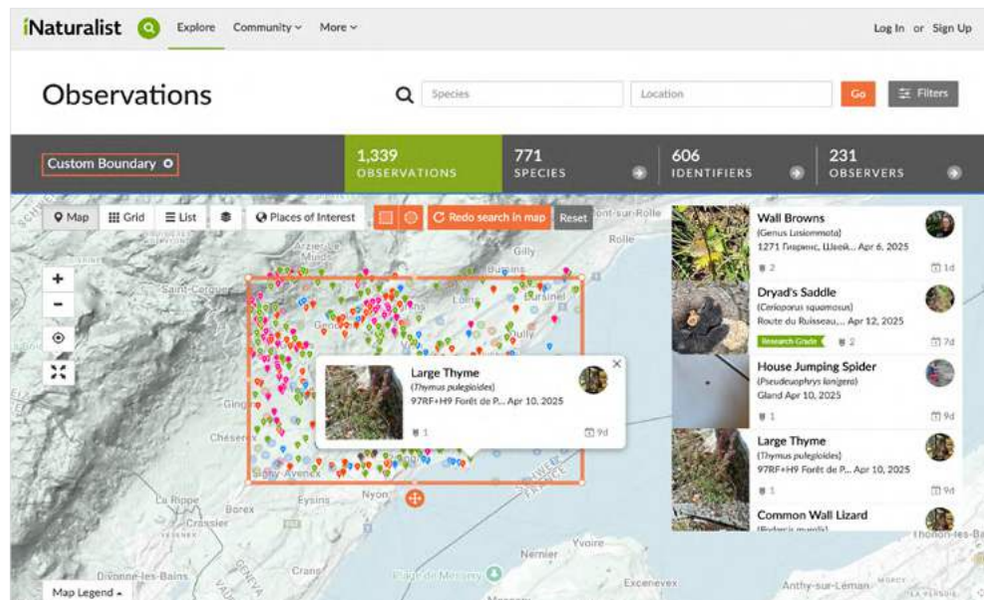


Observation des espèces - la science citoyenne

BONUS

Le but de l'étape précédente était de vous aider à identifier les espèces menacées présentes dans ou autour de vos sites d'opération et d'événements. Cependant, vous pourriez également être intéressé d'apprendre quels types d'espèces en général sont présents dans votre région.

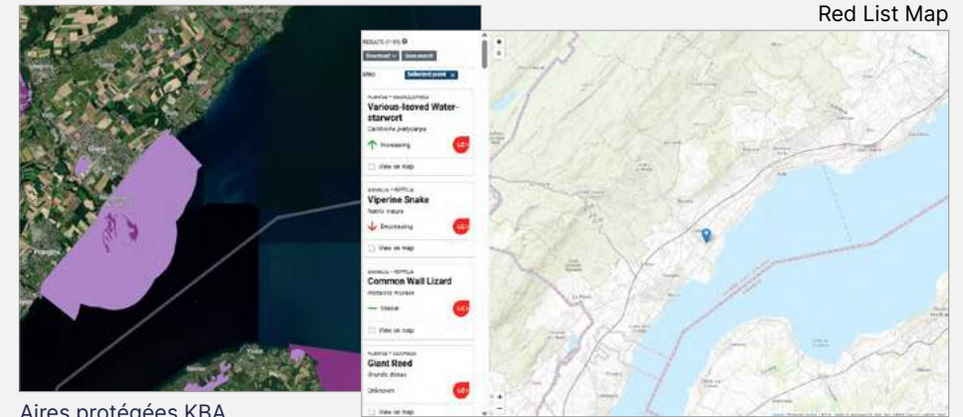
Des plateformes scientifiques citoyennes comme [iNaturalist](#) peuvent fournir ces informations. Accédez à leur [carte d'observations](#) et zoomez sur votre site pour voir quels types d'espèces ont été observées autour de vous.



Screenshot from iNaturalist for Gland, Switzerland

Club de football de l'UICN

Écorégion : forêts tempérées à feuilles larges et mixtes



Aires protégées KBA

Red List Map

Lake Geneva: Rolle to Céligny (3267)

Switzerland, Europe

KBA – Espèces menacées

Site overview

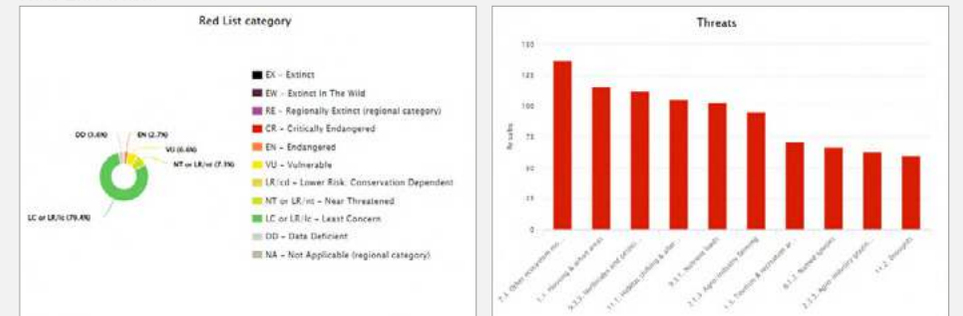
KBA status: Confirmed
Year of last assessment: 2000
National site name: Lac Léman Rolle-Céligny
Central coordinates: Latitude 46.3833, Longitude 6.2633
System: Freshwater, Terrestrial
Elevation (m): 370 to 390
Area of KBA (km²): 2113328
Protected area coverage (%): 56.45
VHJ Classification: Regional

Other species not triggering KBA criteria

Taxonomic group	Scientific name	Common name	Year	IUCN Red List Category
Aves	<i>Podiceps cristatus</i>	Great Crested Grebe	2000	LR/lc
Aves	<i>Mergus merganser</i>	Goosander	2000	LR/lc

KBA – Infos générales

Red List Stats



Bien joué !

Nous espérons que cet outil d'auto-évaluation vous aura aidé à identifier les liens clés de votre organisation avec la nature !

Pour toute question concernant votre évaluation et/ou tout commentaire sur l'outil lui-même, n'hésitez pas à contacter l'équipe de Sports pour la nature à l'adresse sportsfornature@iucn.org



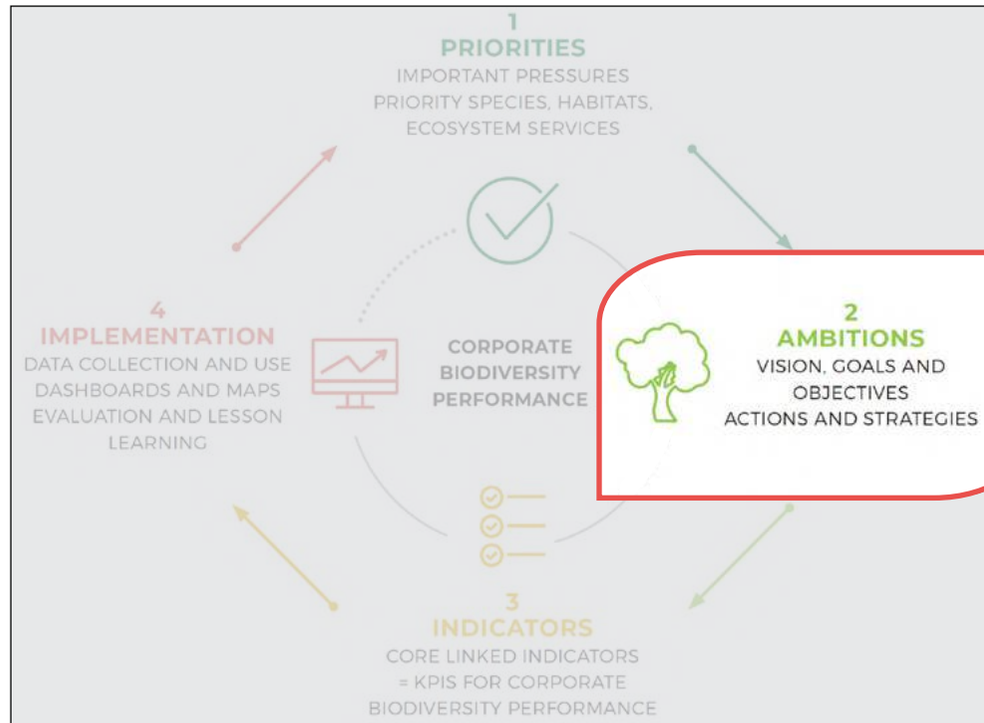
Daniel Lachonvi/Drapspan



Perspectives

Sports pour la nature produira des ressources supplémentaires pour soutenir votre travail sur la nature.

Si vous souhaitez continuer à appliquer la méthodologie des [Directives de l'UICN pour la planification et le suivi de la performance des entreprises en matière de biodiversité](#), vous pouvez maintenant commencer l'étape 2.



Vous pouvez accéder aux ressources actuelles de Sports pour la nature pour trouver des exemples d'actions positives pour la nature.

Fiche d'information sur le Principe 1 de S4N

Fiche d'information sur le Principe 2 de S4N

Fiche d'information sur le Principe 4 de S4N

Atténuer les impacts des nouveaux sites sportifs sur la biodiversité

Sports et biodiversité urbaine

Atténuer les impacts des événements sportifs sur la biodiversité

Action Nature : la meilleure attaque et défense du sport contre la crise climatique

Tim Macdonald/Unsplash



**Sports
for Nature**



Ardiye Nugroho/Unsplash

Institutional partners



International
Olympic
Committee



Convention on
Biological Diversity

Supported by



DONA BERTARELLI
PHILANTHROPY