



Sports pour la nature

Plan de jeu en milieu urbain

Boîte à outils

Institutional partners



International Olympic Committee



Convention on Biological Diversity

Supported by



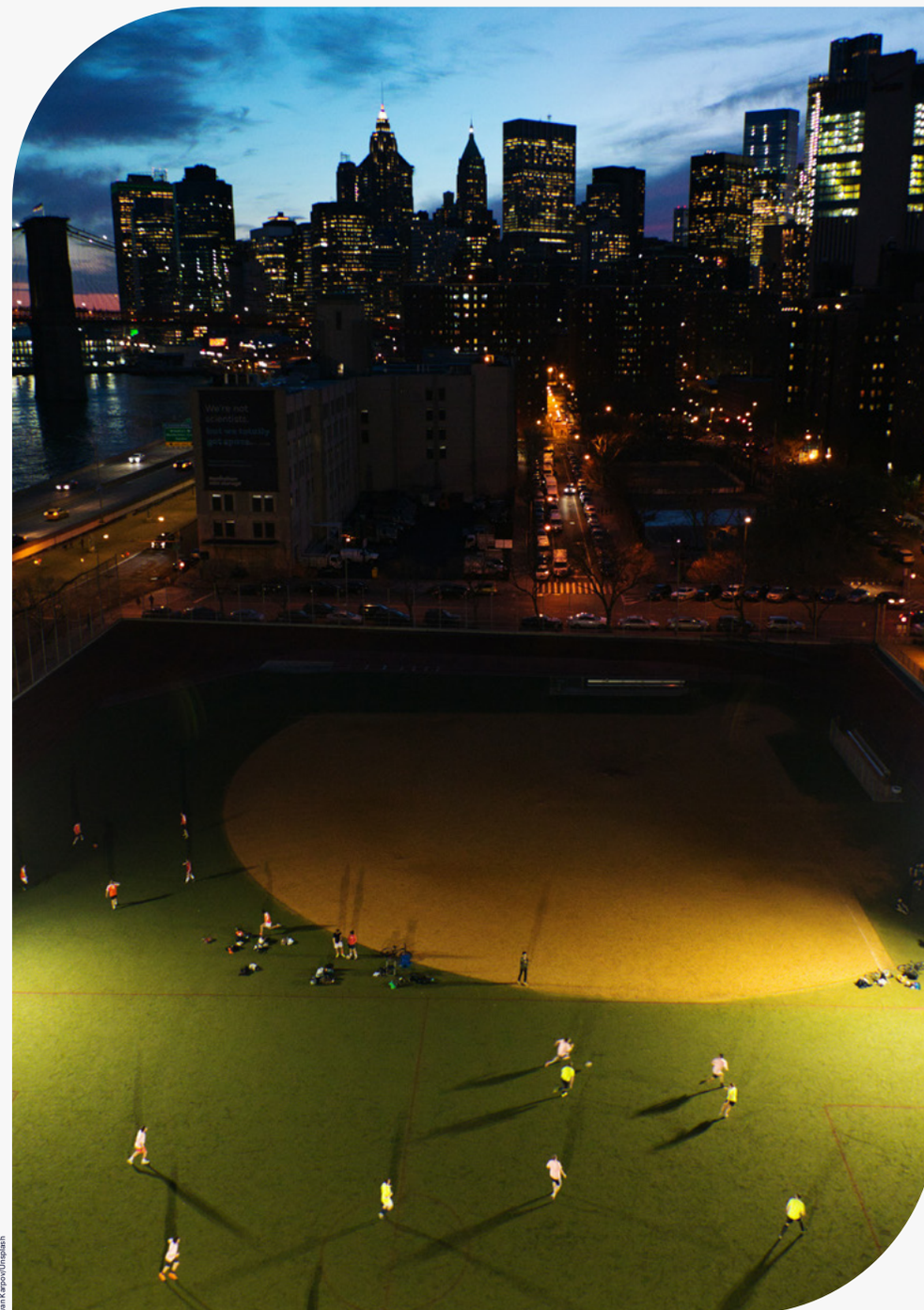
DONA BERTARELLI
PHILANTHROPY

unsplash.com / Alamy

Ronnie Schmutz/Unsplash

Table des matières

1- Fiche d'évaluation de référence	1
2- Liste de vérification pour l'évaluation du site	3
3- Aide-mémoire : Arguments en faveur de la nature	5
4- Schéma du Plan nature	6
5- Plan de jeu d'actions en milieu urbain	7
• Bâtiments	8
• Terrains des clubs	9
• Quartier	10
• Éducation, promotion et plaidoyer	11
6- Bibliothèque de cas d'utilisation	12



from Karpori/Unsplash



Fiche d'évaluation de référence

Catégorie	Sous-catégorie	Questions	Suggestions	Commentaires
Contexte	Vision générale	Quels sont les habitats présents sur votre installation sportive ? Où se situe votre installation par rapport aux actifs naturels et aux institutions dans le paysage plus vaste ?	Utilisez Google Maps , ou un outil similaire, pour contextualiser votre site dans le paysage plus vaste.	
	Écorégion	Dans quelle écorégion se trouve votre installation sportive ?	Utilisez l'ensemble de données « Biomes terrestres (Écorégions2017) » du Laboratoire des Nations Unies sur la biodiversité .	
		Quelles sont les principales caractéristiques écologiques de cette écorégion ?	Recherchez sur Wikipédia une description concise de votre écorégion.	
	Aires protégées	Quels sont les noms et les tailles des aires protégées les plus proches ?	Utilisez l'ensemble de données « Aires protégées » du Laboratoire des Nations unies sur la biodiversité .	
		Comment votre installation sportive pourrait-elle se relier à ces aires protégées et contribuer à faire progresser leurs objectifs de conservation ?	Envisager de renforcer les corridors écologiques, les zones tampons et les tremplins.	
	Zones clés pour la biodiversité (KBA)	Y a-t-il des KBA à proximité ? Quelles espèces ou habitats soutiennent-elles ?	Utilisez la base de données des KBA pour trouver des détails sur les KBA locales.	
		Comment votre installation sportive peut-elle contribuer aux priorités de conservation des KBA ?	Envisagez de planter des plantes autochtones pour soutenir les pollinisateurs locaux.	
	Risques climatiques et de catastrophes naturelles	Quels sont les principaux risques climatiques et de catastrophes auxquels votre installation sportive est confrontée ?	Visitez PREPdata ou WWF Water Risk Filter pour explorer les implications de toute une gamme de scénarios climatiques.	
	science citoyenne	Quelles espèces ont été repérées sur ou à proximité de votre installation sportive ?	Rendez-vous sur iNaturalist pour consulter les registres locaux de la faune rare et commune.	
		Quelle est la qualité des masses d'eau douce locales ?	Visitez FreshWater Watch pour obtenir des données sur la pollution des eaux douces.	



Catégorie	Sous-catégorie	Questions	Suggestions	Commentaires
Actifs naturels	Habitats naturels et semi-naturels	Quels espaces verts, végétation ou éléments aquatiques existants sont présents sur votre installation sportive ou à proximité de celle-ci ?	Cherchez des bois, des prairies, des jardins, des étangs et des rivières.	
	Observations de la faune et la flore sauvages	Quelles espèces ou activités fauniques ont été observées sur votre installation sportive ?	Écoutez les chants d'oiseaux et les bourdonnements. Cherchez des terriers et des traces. Utilisez PlantSnap , Google Lens et Merlin Bird ID .	
Pressions	Dégradation	Y a-t-il des zones dégradées, des espèces envahissantes (par exemple, des mauvaises herbes non autochtones) ou des sources de pollution à proximité de votre installation sportive ?	Recherchez des indices d'érosion des sols, de piétinement, de déchets et d'utilisation excessive de pesticides.	
	Pressions humaines	Quelles activités humaines sur et autour de votre installation sportive pourraient avoir un impact négatif sur la biodiversité ?	Recherchez toute tonte excessive, perturbation due à l'éclairage, pollution sonore ou obstacle aux déplacements.	
Opportunités	Amélioration des habitats	Existe-t-il des espaces inutilisés ou dégradés qui pourraient être revitalisés pour la biodiversité ?	Recherchez les zones sous-utilisées ou négligées.	
	Conservation des espèces	Comment votre installation sportive peut-elle soutenir les espèces ou habitats autochtones identifiés dans la recherche documentaire ?	Par exemple, créer des voies pour les pollinisateurs ou installer des nichoirs à oiseaux.	
	Partenariats et collaboration	Existe-t-il des institutions ou d'autres installations à proximité susceptibles de présenter des opportunités de collaboration ?	Recherchez des écoles, des institutions publiques et d'autres clubs sportifs.	



Liste de vérification pour l'évaluation du site

Instructions	Commentaires
Cartographier les éléments principaux	
Créez une carte du site mettant en évidence les types d'habitat et les zones de végétation, l'emplacement des sources d'eau ou des zones humides, ainsi que les zones dégradées ou perturbées.	
Utilisez des photographies ou la géolocalisation pour documenter les observations importantes.	
Identifier et documenter les actifs naturels	
Cataloguez les principaux habitats (par exemple, les zones humides, les rivières, les zones boisées, les prairies, etc.) sur et autour du site.	
Identifiez les caractéristiques notables telles que les grands arbres, les plans d'eau ou les éléments géo-logiques uniques.	
Consignez la présence de types de végétation, y compris d'espèces autochtones et non autochtones. Utilisez des applications d'identification des plantes telles que PlantSnap ou Google Lens pour identifier rapidement les espèces.	
Observer la faune	
Notez les indices d'activité de la faune (p. ex., nids, traces, terriers) ainsi que les espèces observées.	
Écoutez les indices acoustiques, tels que les chants d'oiseaux ou l'activité des insectes, pour évaluer la richesse de la biodiversité. Utilisez des applications d'identification des chants d'oiseaux telles que Mer-lin Bird ID .	
Évaluer la santé environnementale	
Évaluez l'état de la végétation, en notant tout signe de stress, de maladie ou de faible croissance.	
Identifiez toute dégradation écologique, telle que l'érosion d'un sol, des espèces envahissantes (par exemple, mauvaises herbes non autochtones), une pollution ou des déchets.	



Instructions	Commentaires
Notez les obstacles à la circulation de la faune, y compris les routes passantes, les murs et les clôtures.	
Evaluer el potencial de restauración	
Identifiez les zones présentant un potentiel de restauration écologique, telles que les sols compactés pour la replantation, les habitats isolés pour des corridors fauniques et les zones pavées pour des jardins pluviaux.	
Envisagez des interventions telles que la plantation de végétation autochtone, l'amélioration de la connectivité des habitats ou l'ajout d'éléments tels que des nichoirs.	
Elaborar un resumen	
Consolidez vos résultats dans un rapport concis comprenant les observations clés, les défis identifiés et les opportunités de restauration.	



Aide-mémoire : Arguments en faveur de la nature

Stratégie	Que faire	Pourquoi cela fonctionne-t-il	Ce que je vais faire (plan de match)
Connaissez votre public	<p>Adaptez votre message à chaque groupe de parties prenantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Propriétaires de clubs : économies de coûts, conformité • Athlètes : performance, qualité de l'air, récupération plus rapide • Sponsors : image de marque, impact ESG 	Aligne vos arguments sur ce qui compte le plus pour eux.	
Commencez par des histoires de réussite	Partagez des études de cas pertinentes de clubs ou de sites similaires.	Renforce la crédibilité et concrétise la vision.	
Répondez aux préoccupations de manière proactive	<ul style="list-style-type: none"> • Coût ? Mentionnez les subventions, les allègements fiscaux et les économies à long terme. • Espace ? Suggérez un verdissement vertical ou des interventions modulaires. 	Préempte la résistance.	
Soutenez vos propos avec des chiffres	<p>Utilisez des statistiques crédibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les arbres peuvent réduire les températures locales jusqu'à 8°C (Source). • Les toits verts réduisent les coûts de refroidissement de 8% (Source). • Les espaces verts autour des sites augmentent la valeur des propriétés jusqu'à 20% (Source). • Les solutions fondées sur la nature sont environ 50% moins chères et 28% plus précieuses que les infrastructures grises (Source). • que dollar dépensé pour la restauration de la nature peut rapporter jusqu'à 6,63 dollars en valeur sociale (Source). 	Quantifie le retour sur investissement.	
Présentez vos idées comme un avantage concurrentiel	<p>Soulignez comment la nature améliore l'attrait, la résilience et la réputation des sites.</p> <ul style="list-style-type: none"> • La durabilité est un facteur clé dans les décisions de soutien pour plus de 60% des sponsors, plus de 82% d'entre eux estimant que son importance augmente (Source). 	Renforce vos arguments avec des avantages concurrentiels, par exemple, un attrait de sponsors, la vente de billets et l'adaptation au climat.	

Schéma du Plan nature

Étape	Description	Exemples / points clés
1. Commencer par une vision et une mission	Définissez votre ambition à long terme et votre objectif immédiat.	<ul style="list-style-type: none"> • Vision : Créer un site sportif de classe mondiale pour les personnes et la faune sauvage. • Mission : Intégrer des pratiques durables, restaurer les écosystèmes, améliorer la biodiversité et inspirer une action communautaire.
2. Résumer la ligne de référence	Décrivez l'état écologique actuel de votre installation sportive, y compris les atouts naturels, les défis et les opportunités.	<ul style="list-style-type: none"> • Espèces identifiées lors des relevés • Infrastructures vertes existantes (par exemple, arbres, zones humides) • Pressions, telles que pollution ou espèces envahissantes
3. Impliquer les parties prenantes	Impliquez les groupes clés pour concevoir et soutenir le plan.	<ul style="list-style-type: none"> • Groupes environnementaux locaux • Personnel et bénévoles • Organismes gouvernementaux • Écoles ou universités locales
4. Définir des objectifs, des cibles et des étapes	Utilisez des objectifs SMART pour guider vos efforts et suivre les progrès.	<ul style="list-style-type: none"> • Objectif : Augmenter le couvert arboré autochtone de 20% en 5 ans • Étape : Planter 1 000 arbres autochtones la première année et assurer un taux de survie > 80% d'ici la troisième année.
5. Définir des actions	Identifiez les mesures pratiques qui permettront d'atteindre chaque objectif. Assurez-vous qu'elles soient spécifiques au site et concrètes.	<ul style="list-style-type: none"> • Éliminer les espèces envahissantes • Installer des nichoirs • Organiser des journées de sensibilisation à la biodiversité
6. Attribuer les rôles et les responsabilités	Attribuez des tâches spécifiques pour assurer la responsabilisation.	<ul style="list-style-type: none"> • Jardiniers : mettre en œuvre des pratiques respectueuses des habitats • Groupes de conservation : suivi écologique • Équipe de communication : promotion des efforts
7. Mobiliser des ressources	Identifiez et obtenez un soutien financier et en nature.	<ul style="list-style-type: none"> • Subventions gouvernementales ou de conservation • Sponsors soucieux de l'environnement • Collecte de fonds communautaire ou bénévolat
8. Suivre, évaluer et s'adapter	Suivez les progrès à l'aide d'ICP (Indicateurs clés de performance) et ajustez les plans au besoin.	<ul style="list-style-type: none"> • Nombre de nouvelles espèces observées • Réduction de l'utilisation de pesticides • Amélioration de la connectivité des espaces verts
9. Communiquer et inspirer	Partagez vos résultats et leçons apprises pour inspirer les autres.	<ul style="list-style-type: none"> • Publications sur les réseaux sociaux • Rapports annuels sur la biodiversité • Événements ou ateliers communautaires

Plan de jeu d'actions en milieu urbain

Légende

Éléments de la nature urbaine		Co-bénéfices de la nature urbaine pour le sport	
	Taille des parcelles d'habitat — Terrain gagnant		Rafrâchir les athlètes, les participants et les fans
	Connectivité — Unir les responsables de jeux		S'assurer que les terrains de jeu restent praticables
	Qualité de la matrice — Trouver des ouvertures		Purifier l'air et l'eau pour une performance maximale
	Diversité des habitats — Former une équipe équilibrée		Embellir les terrains de jeu pour de meilleures expériences
	Végétation autochtone — Saisir l'avantage de jouer à domicile		Accélérer la récupération et renforcer les mentalités
	Ressources spéciales — Concrétiser les grands succès		Rassembler les communautés
	Gestion respectueuse de la faune sauvage — Orchestrer le plan de jeu		Des sites à l'épreuve du temps

Bâtiments

Catégorie	Actions	Éléments de na-ture urbaine	Co-bénéfices
Infrastructures vertes	• Installer des toits verts avec des plantes autoch-tones, respectueuses des pollinisateurs.		
	• Ajouter des murs vivants, avec une végétation diversifiée.		
	• Incorporer des jardinières pour des micro-habitats sur les balcons ou les terrasses.		
Éclairage	• Utiliser des LED à spectre chaud.		
	• Installer des capteurs de mouvement ou des mi-nuteries.		
	• Explorer les certifications Dark Sky.		
Son	• Installer des barrières sonores pour les événe-ments ou les équipements bruyants.		
	• Utiliser des matériaux insonorisants lorsque cela est possible.		
Design respectueux des oiseaux	• Utiliser des fenêtres à motifs ou teintées, sans danger pour les oiseaux.		
	• Intégrer des nichoirs à hirondelles ou autres élé-ments adaptés aux oiseaux.		
	• Éviter les éléments d'aménagement paysager réfléchissants qui désorientent les oiseaux.		
Gestion des déchets organiques	• Composter les déchets organiques pour obtenir un sol fertile.		
	• Donner les excédents de compost à des organi-sations locales.		
Gestion intégrée de l'eau	• Installer des systèmes de captage des eaux plu-viales pour l'irrigation.		
	• Traiter et réutiliser les eaux grises pour l'irrigation des paysages.		
	• Remplacer les surfaces imperméables par des surfaces perméables.		
	• Utiliser une irrigation goutte à goutte ou intelli-gente.		
Engagement com-munautaire	• Organiser des visites guidées mettant en valeur les caractéristiques vertes.		
	• Travailler en partenariat avec les écoles locales sur des projets d'éducation à la biodiversité.		

Terrains des clubs

Catégorie	Actions	Éléments de nature urbaine	Co-bénéfices
Création d'habitats	Établir des prairies de fleurs sauvages et des habitats de zones humides.		
	Créer des bordures et des haies arborées.		
	Stratifier la végétation.		
	Conserver les grands arbres.		
	Incorporer des clôtures vivantes.		
	Laisser le bois mort sur place.		
	Ajouter des caractéristiques uniques, par exemple des zones humides flottantes, des hôtels pour insectes ou des tas de broussailles.		
Plantes autochtones	Sélectionner des espèces autochtones, adaptées à l'environnement local.		
	Inclure des plantes à floraison tout au long l'année pour soutenir les pollinisateurs.		
	Travailler en partenariat avec des pépinières locales de plantes autochtones.		
Gestion de l'eau	Installer des jardins pluviaux ou des bassins à filtration biologique pour gérer les eaux pluviales.		
	Utiliser des barils de pluie ou des citernes pour la collecte de l'eau.		
	Mettre en œuvre des systèmes d'irrigation plus efficaces, comme l'irrigation goutte à goutte.		
Gestion des pelouses	Réduire la fréquence de tonte dans les zones hors-jeu.		
	Laissez l'herbe coupée sur place afin d'améliorer la fertilité du sol.		
	Utiliser des stratégies intégrées de lutte antiparasitaire pour minimiser l'utilisation de pesticides.		
Santé des sols	Tester et modifier le sol pour améliorer sa fertilité et sa structure.		
	Éviter le sur-compaction dans les zones hors-jeu.		
Engagement communautaire	Organiser des promenades ou des événements sur la biodiversité pour mettre en valeur les améliorations des habitats.		
	Établir des partenariats avec les écoles locales pour des activités éducatives.		
	Inviter la communauté à s'occuper de jardins potagers.		

Quartier

Catégorie	Actions	Élé-ments de na-ture ur-baine	Co-bénéfices
Collaboration	Établir des partenariats avec les sites et les propriétaires fonciers voisins pour aligner les efforts en matière de biodiversité.		
	Organiser des ateliers ou des réunions pour identifier les objectifs communs.		
Corridors verts	Établir des corridors reliant votre site aux espaces verts à proximité.		
	Travailler avec les autorités locales pour intégrer les corridors dans la planification urbaine.		
	Utiliser des haies autochtones ou des chemins bordés d'arbres pour améliorer la connectivité.	 	
Espèces invasives	Identifier les espèces envahissantes dans la région à l'aide de bases de données locales ou de conseils d'experts.		
	Remplacer les plantes envahissantes par des espèces autochtones.		
	Fournir des outils et une formation pour des événements de ramassage bénévole.		
Nettoyages communautaires	Organiser un nettoyage de déchets avec les écoles et les groupes locaux.		
	Fournir du matériel et des incitations aux participants.		
	Encourager un engagement à long terme en éduquant les bénévoles sur l'impact environnemental des nettoyages.		
Participation du public	Installer des panneaux d'interprétation pour informer les visiteurs sur les corridors verts et les efforts concernant les espèces envahissantes.		
Éviter les zones sensibles	Identifier et cartographier les zones écologiquement fragiles (par exemple, sites de nidification des oiseaux, plantes rares) avec l'aide d'experts.		
	Rediriger les activités et les spectateurs en utilisant une signalisation, des itinéraires désignés et des fan zones alternatives.		
	Réaliser un suivi des impacts à l'aide d'outils tels que le suivi des données mobiles pour minimiser les perturbations pour la faune sauvage.		

Éducation, promotion et plaidoyer

Catégorie	Actions	Éléments de nature urbaine	Co-bénéfices
Matériel pédagogique	Créer des documents visuellement attrayants tels que des infographies et des vidéos.		
	Mettre en valeur la biodiversité locale et les bénéfices de vos efforts.		
	Inclure des éléments interactifs tels que des quiz ou des expériences de réalité augmentée.		
Activités sur le terrain	Installer une signalisation éducative avec des codes QR pour un apprentissage plus approfondi.		
	Organiser des promenades guidées dans la nature et des ateliers sur la biodiversité.		
	Développer un jardin d'exposition mettant en valeur les plantes autochtones et leur rôle écologique.		
Implication des fans	Organiser des journées de match sur le thème de la biodiversité avec des activités pour les fans.		
	Encourager la participation du public aux projets de restauration.		
	Promouvoir les applications de science citoyenne pour impliquer les fans dans les registres d'observations d'espèces.		
Plaidoyer	Utiliser les événements pour plaider en faveur de l'écologisation urbaine et des politiques de biodiversité.		
	Collaborer avec des organisations partageant les mêmes idées pour amplifier votre voix.		
	Publier des rapports d'impact annuels pour inspirer une action plus vaste.		

Bibliothèque de cas d'utilisation

Légende

Éléments de nature urbaine		Co-bénéfices de la nature urbaine	
	Taille des parcelles d'habitat — Terrain gagnant		Rafaîchir les athlètes, les participants et les fans
	Connectivité — Unir les responsables de jeux		S'assurer que les terrains de jeu restent jouables
	Qualité de la matrice — Trouver des ouvertures		Purifier l'air et l'eau pour une performance maximale
	Diversité des habitats — Former une équipe équilibrée		Embellir les terrains de jeu pour de meilleures expériences
	Végétation autochtone — Saisir l'avantage de jouer à domicile		Accélérer la récupération et renforcer les mentalités
	Ressources spéciales — Concrétiser les grands succès		Rassembler les communautés
	Gestion respectueuse de la faune sauvage — Orchestrer le plan de jeu		Des sites à l'épreuve du temps

Échelle d'intervention	
	Bâtiment
	Terrains des clubs
	Quartier
	Éducation, promotion et plaidoyer



Nom	Organisation	Sport	Lieu	Échelle	Éléments	Co-bénéfices	Description
Racines et records : la forêt urbaine de Budapest renaît	Budapest 2023	Athlétisme	Budapest, Hongrie				Les Championnats du monde d'athlétisme 2023 à Budapest intégraient des objectifs de biodiversité en plantant des arbres autochtones pour agrandir les espaces verts et rafraîchir la ville. Ces actions ont soutenu les objectifs climatiques locaux et créé un héritage de verdure urbaine améliorée. L'événement a également encouragé le transport durable et démontré une planification de l'événement respectueuse de l'environnement.
Oiseaux et baseball : le jardin des Orioles à Camden Yards	Orioles de Baltimore et NWF	Baseball	Baltimore, États-Unis				Le Jardin des Orioles à Camden Yards, Baltimore, a été créé par les Orioles de Baltimore et la National Wildlife Federation pour soutenir les pollinisateurs et les oiseaux autochtones. Situé en évidence à l'entrée du stade, le jardin contient plus de 30 espèces de plantes autochtones. Une utilisation réduite de produits chimiques et sa proximité avec d'autres espaces verts améliorent la connectivité écologique et la sensibilisation du public à la biodiversité.
Sauvages sur le terrain : la conservation dans le cricket par les Whalley Range	Whalley Range Cricket Club	Cricket	Whalley, Royaume-Uni				Le Whalley Range Cricket Club, au Royaume-Uni, a pris des mesures importantes pour améliorer la biodiversité et promouvoir la durabilité. Le club a planté plus de 200 arbres, installé des nichoirs pour les oiseaux, éliminé l'utilisation de pesticides et créé des potagers pour la production alimentaire locale. Ces actions ont amélioré les habitats de la faune urbaine tout en impliquant la communauté locale. Leurs efforts ont été récompensés par le prix Greenest Ground du magazine Cricketer.
Pavillon vert : les murs végétaux du Lord's Cricket Ground	Lord's Cricket Ground	Cricket	Londres, Royaume-Uni				Le Lord's Cricket Ground a installé des murs verts dans le cadre d'un réaménagement majeur, ajoutant plus de 12 000 plantes et des nichoirs intégrés pour les oiseaux et les chauves-souris. Ces murs améliorent la qualité de l'air, fournissent un habitat urbain et constituent un engagement visible en faveur de la durabilité dans l'un des sites de cricket les plus emblématiques du monde.
Le couloir cyclable de Drenthe pour les personnes et la nature	UCI	Cyclisme	Drenthe, Pays-Bas				Le corridor vert de Drenthe relie les villes via des pistes cyclables écologiques conçues pour la nature. Le projet comprend des passages plus sûrs pour la faune, une réduction de la fragmentation et des infrastructures de déplacement plus écologiques. En tant que région cycliste UCI, Drenthe démontre comment intégrer mobilité et biodiversité.
Verdir le jeu : le plan directeur pour la biodiversité des Spurs	Tottenham Hotspur	Football	Londres, Royaume-Uni				Tottenham Hotspur a intégré la biodiversité dans son infrastructure en intégrant un design vert à la fois dans son stade et dans son centre de formation. Les interventions clés comprennent la plantation de prairies de fleurs sauvages, l'installation d'étangs, d'hôtels pour insectes, de boîtes à chauves-souris et la création d'habitats de zones humides. La biodiversité est suivie grâce à une collaboration avec des systèmes de suivi externes, qui guident des décisions fondées sur les données. Ces actions contribuent à la valeur écologique tout en impliquant les fans et le personnel dans des efforts positifs pour la nature.



Nom	Organisation	Sport	Lieu	Échelle	Éléments	Co-bénéfices	Description
Pitch Perfect : la révolution du football biologique de Forest Green	Forest Green Rovers	Football	Nailsworth, Royaume-Uni				Les Forest Green Rovers ont été des pionniers en matière de durabilité environnementale dans le football grâce à un entretien biologique des terrains, à une restauration végétalienne et à l'utilisation d'énergies renouvelables. Le nouveau stade du club, Eco Park, est conçu avec une architecture respectueuse du climat, notamment des infrastructures pour véhicules électriques et des espaces verts. Ces efforts ont considérablement réduit l'empreinte environnementale du club et inspiré plus de durabilité dans le reste du secteur sportif.
Garden Goals: le sanctuaire sensoriel du Girvan FC	Girvan Football Club	Football	Girvan, Royaume-Uni				Le Girvan Football Club a créé un jardin sensoriel à l'entrée de son terrain, plantant des arbres fruitiers qui soutiennent les pollinisateurs et offrent un espace de tranquillité aux visiteurs. Cette initiative démontre comment même les petits clubs peuvent améliorer la biodiversité et le bien-être de leur communauté grâce à de simples interventions de verdissement. Le projet renforce le rôle du club en tant que plateforme locale pour l'inclusion et la sensibilisation à l'environnement.
Racines populaires et objectifs verts : le premier stade écologique du Brésil	J. Malucelli FC	Football	Curitiba, Brésil				Le stade Janguito Malucelli à Curitiba, Brésil, a été le premier stade écologique du pays, avec une tribune recouverte d'herbe et une construction réalisée à partir de matériaux recyclés. Bien que maintenant réaménagé, le stade était un exemple pionnier d'intégration de la durabilité dans les infrastructures sportives et a inspiré de futurs développements dans la conception de stades respectueux de l'environnement.
Des coups de pied pour des rues propres : l'Eco League du MYSA à Nairobi	Association sportive des jeunes de Mathare (MYSA, en anglais)	Football	Nairobi, Kenya				L'Eco League du MYSA, à Nairobi, récompense les équipes de football de jeunes avec des points de ligue pour la collecte de déchets et la plantation d'arbres. Cette approche gamifiée améliore l'assainissement urbain, sensibilise à l'environnement et favorise une culture de responsabilité communautaire et de conservation chez les jeunes des bidonvilles.
Distinction verte: la mosaïque d'habitats du Golf National	Fédération Française de Golf	Golf	Paris, France				Le Golf National, près de Paris, démontre comment les terrains de golf peuvent améliorer la biodiversité en maintenant des mosaïques d'habitats. Le site de 139 hectares comprend dix habitats classés EUNIS, dont trois rares. Les pratiques de gestion comprennent une utilisation réduite de produits chimiques, des hibernacles pour les amphibiens et du bois mort, avec des zones tampons non fauchées aidant à préserver des corridors fauniques et la richesse écologique.
Monarques sur le fairway : parcours de golf pour pollinisateurs	Association de golf des États-Unis (USGA, en anglais)	Golf	Multiple, États-Unis				Le programme Monarchs in the Rough de l'USGA aide les terrains de golf à travers les États-Unis à convertir les zones hors-jeu en habitats pour les pollinisateurs. Les participants plantent de l'asclépiade et des fleurs sauvages autochtones pour soutenir les papillons monarques, tout en réduisant la tonte et l'utilisation de produits chimiques. Cette initiative à faible coût et à fort impact favorise la conservation de la biodiversité et des pollinisateurs.



Nom	Organisation	Sport	Lieu	Échelle	Éléments	Co-bénéfices	Description
Galop vert : Habitats refuge de l'hippodrome de Kenilworth	Hippodrome de Kenilworth	Courses de chevaux	Le Cap, Afrique du Sud				L'hippodrome de Kenilworth, au Cap, protège un rare vestige de Fynbos de la plaine de sable, en danger critique d'extinction, le maintenant comme une grande parcelle d'habitat intacte au cœur de la matrice urbaine. La valeur de conservation du site réside dans la préservation de la flore autochtone et de la faune associée dans l'un des royaumes végétaux les plus diversifiés au monde.
Plan de jeu pour les pollinisateurs : un guide pour les clubs	Centre national pour la biodiversité d'Irlande	Multiple	Irlande				Le Centre national pour la biodiversité d'Irlande a élaboré un guide pratique pour les clubs sportifs afin de soutenir les pollinisateurs. Le guide préconise cinq actions simples telles que la réduction de la tonte, la plantation d'espèces autochtones et l'évitement des pesticides. Il fait partie du All-Ireland Pollinator Plan (Plan irlandais pour les pollinisateurs) et a été adopté par les clubs à travers le pays. Le programme est soutenu par des outils de cartographie et une boîte à outils sur la biodiversité, aidant ainsi les clubs à suivre et à intensifier leurs efforts.
Objectifs verts : le campus sportif durable de Zuiderpark	Municipalité de La Haye	Multiple	La Haye, Pays-Bas				Le campus sportif durable de Zuiderpark, à La Haye, est une installation neutre en CO2 qui intègre des toits verts, un pavage perméable et un système de ruisseaux restauré. Le site s'intègre parfaitement au parc adjacent et favorise la biodiversité, les loisirs et l'éducation. Construit par la municipalité et une université locale, le campus offre un modèle d'infrastructure sportive durable et pérenne.
Les plantes du foot : le jardin de biodiversité du Cape Town Stadium	Ville du Cap	Multiple	Le Cap, Afrique du Sud				Le Biodiversity Showcase Garden (Jardin vitrine de la biodiversité) du Cape Town Stadium, situé dans le Green Point Park, démontre comment les plantes autochtones peuvent être utilisées dans l'aménagement paysager public. Il sert d'outil éducatif pour les visiteurs, favorisant la sensibilisation à la flore locale et à l'importance de la conservation de la biodiversité unique de la région.
Écologiser les Jeux de Paris à partir de zéro	Comité d'organisation des Jeux Olympiques et Paralympiques de Paris 2024	Multiple	Paris, France				Les Jeux Olympiques de Paris 2024 ont réduit de moitié leur empreinte carbone en réutilisant des sites, en priorisant les énergies renouvelables et en promouvant des transports durables. Mais l'engagement ne s'est pas arrêté là : plus de 1 700 arbres ont été sauvegardés, six kilomètres d'habitats protégés et une surface de sol équivalente à 20 terrains de rugby préservée. Le village olympique et les infrastructures environnantes étaient équipées d'un éclairage respectueux de la faune, de bois mort, de structures de nidification et autres ressources spéciales.
Londres 2012 : le parc olympique comme point de référence de la biodiversité	Olympic Delivery Authority	Multiple	Londres, Royaume-Uni				Le parc olympique de Londres 2012 a été construit avec la biodiversité comme priorité, conformément à un plan d'action complet pour la biodiversité. Le parc a restauré des cours d'eau, agrandi des parcelles d'habitats et construit des corridors fauniques pour permettre la circulation des espèces. Les caractéristiques supplémentaires comprenaient des niochers à oiseaux et à chauves-souris, de la végétation autochtone et des tanières de loutres artificielles, contribuant toutes à la résilience écologique post-olympique.



Nom	Organisation	Sport	Lieu	Échelle	Éléments	Co-bénéfices	Description
L'île des habitats olympiques de Vancouver	Comité d'organisation de Vancouver (COVAN)	Multiple	Vancouver, Canada				Pour compenser la perte d'habitats côtiers causée par la construction du village olympique, les Jeux d'hiver de 2010 à Vancouver ont créé une nouvelle île, plantée de végétation autochtone. Le projet de création d'habitats a augmenté la taille globale des parcelles et la connectivité, avec des travaux de restauration supplémentaires dans les parcs voisins. L'initiative est un bon exemple de création d'habitats compensatoires liés au développement urbain.
Ramer pour les rivières : l'aviron britannique s'attaque à la pollution	British Rowing	Aviron	Londres, Royaume-Uni				British Rowing s'est associé à des ONG environnementales pour donner aux rameurs les moyens de suivre la qualité de l'eau et de lutter contre la pollution des rivières britanniques. En détectant les phosphates, les nitrates et les déchets, les clubs contribuent à améliorer la santé et la biodiversité aquatiques. L'initiative promeut une science citoyenne, renforce le plaidoyer et favorise l'intendance parmi les athlètes et les communautés riveraines.
Les rames de la restauration : le renouveau de Spring Creek	École Kinross Wolaroi	Aviron	Bathurst, Australie				Un club d'aviron de Bathurst a restauré la zone riveraine autour de son réservoir en supprimant les arbres envahissants et en plantant de la végétation autochtone. Cela a amélioré la disponibilité en eau dans une région sujette à la sécheresse et amélioré la qualité des habitats. Le projet impliquait une collaboration avec une école locale et la ville, un exemple de restauration communautaire.
Récifs à flot : la métamorphose marine de Saint-Tropez	Sail GP	Voile	St Tropez, France				SailGP, en partenariat avec la Fondation Pure Ocean, restaure la biodiversité marine à Saint-Tropez à travers des récifs flottants éco-conçus à partir de filets de pêche recyclés. Ces structures offrent un refuge aux espèces marines et protègent les herbiers sensibles à l'aide d'ancre écologique.
Vagues de changement : surf, durabilité et communauté à Dakar	Copacabana Surf Village	Surf	Dakar, Sénégal				Au village de surf de Copacabana, à Dakar, Babacar Thiaw dirige des nettoyages de plages et des camps de surf pour les jeunes, alliant sport et gestion des océans. Son travail, en partenariat avec la Surfrider Foundation, aborde la pollution plastique et permet aux surfeurs de devenir des ambassadeurs de la conservation côtière.
Taekwondo et plantation d'arbres	Association Jadir Taekwondo	Taekwondo	Rio de Janeiro, Brésil				L'Association Jadir Taekwondo combine les arts martiaux avec la restauration des écosystèmes dans les favelas de Rio de Janeiro. Les jeunes participent à des tests qualifiants intégrant des défis environnementaux et la plantation d'arbres. Les activités se déroulent dans des zones urbaines dégradées, les transformant ainsi en espaces communautaires verts. Cette approche favorise à la fois la conscience écologique et l'autonomisation sociale.



**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.

sportsfornature@iucn.org

www.sportsfornature.org