

unsplash.com / Alexey



Ronnie Schmutz/Unsplash

Sports pour la nature Plan de jeu en milieu urbain

Institutional partners



International Olympic Committee



Convention on Biological Diversity

Supported by



DONA BERTARELLI PHILANTHROPY

Table des matières

1- Introduction

- 1.1 La nature et le défi urbain
- 1.2 Pourquoi la nature urbaine est importante pour le sport
- 1.3 Portée et objectif

2- Cadre et éléments

- 2.1 Présentation du cadre Sports pour la nature
- 2.2 Éléments de la nature urbaine
- 2.3 De la théorie à la pratique

3- Bâtir des fondations

- 3.1 Comprendre votre région
- 3.2 Créer des partenariats
- 3.3 Vous êtes maintenant prêts pour le match

4- Passer à l'action

- 4.1 Bâtiments
- 4.2 Terrains des clubs
- 4.3 Espaces environnants
- 4.4 Éducation, promotion et plaidoyer

5- Études de cas

6- Appel à l'action

1
3
4
6
7
8
9
11
12
13
20
22
23
25
29
33
37
40
45



Sara Cervellin/Unsplash



Introduction

Музея Дзержинского

Des tournois spectaculaires qui transforment les paysages urbains à des jeux populaires dans des parcs boueux, le sport est *partout*, entrelacé dans le tissu de la vie urbaine et profondément enraciné dans la nature. Le sport rassemble les personnes et crée des moments inoubliables. Pourtant, les infrastructures et les ressources dont il a besoin peuvent faire peser un lourd fardeau sur les écosystèmes naturels. Dans les villes, où la nature est souvent mise à l'écart, ces pressions peuvent être particulièrement prononcées. *Mais que se passerait-il si le sport pouvait changer les règles du jeu ? Le sport pourrait-il aider la nature à faire son retour ?*

Une nature urbaine saine n'est pas seulement bonne pour la planète, elle l'est aussi pour le sport. Un air et de l'eau plus propres, des climats plus frais et des infrastructures plus résilientes sont quelques exemples d'avantages

tangibles pour les professionnels du sport, les athlètes et les fans. En même temps, les organisations sportives ont le pouvoir de défendre la nature. En l'intégrant à leurs opérations, en restaurant les écosystèmes et en ralliant les communautés, elles peuvent contribuer à inverser la tendance en matière de perte de nature.

Ce guide propose des étapes et des outils pratiques pour les clubs, les équipes, les événements et les installations sportives afin d'intégrer la nature dans l'environnement bâti. Basé sur la publication [Sports et biodiversité urbaine](#) et conçu pour s'appliquer à un large éventail d'environnements sportifs et urbains dans le monde entier, il sert de guide pour des villes plus vertes, plus saines et plus sauvages.

Définitions

La **biodiversité** est la variété de la vie sur Terre, y compris les plantes, les animaux et les micro-organismes, essentiels à la santé des écosystèmes.

La **nature** englobe l'ensemble du monde naturel, y compris les organismes vivants et les éléments non vivants comme la géologie, l'eau et le climat.

Les **services écosystémiques** sont des avantages fournis par la nature qui favorisent le bien-être humain, tels que la nourriture, certains médicaments, de l'air pur, de l'eau et des espaces naturels pour les loisirs.

Les **zones urbaines** se réfèrent principalement à des zones à forte densité de population et un développement important d'infrastructures, généralement des villes et des villages.

l'**environnement bâti** fait référence aux structures, espaces et installations créés par l'Homme, où les personnes vivent, travaillent et se divertissent.



Arthur-Francis/Unsplash

1.1 La nature et le défi urbain

La biodiversité fait partie intégrante des écosystèmes qui nous soutiennent, fournissant un climat confortable, de l'air et de l'eau propres, des sols stables, des aliments nutritifs et des médicaments essentiels. Pourtant, nous sommes en proie à une urgence écologique. Des activités humaines destructrices ont dégradé le monde naturel, poussant 1 million d'espèces au bord de l'extinction et mettant en péril notre système même de maintien de la vie.

Pendant ce temps, une rapide expansion urbaine remodèle notre planète. D'ici 2050, plus de deux tiers de l'humanité vivront dans les villes. De vastes zones d'infrastructures urbaines doivent encore être construites, et le prochain quart de siècle offre l'occasion de réécrire notre histoire urbaine afin de réinventer notre relation avec la nature. La conservation et la restauration des ressources naturelles urbaines, y compris les jardins, les parcs, les zones humides, les rivières et les forêts, sont désormais un impératif de premier ordre, et les organisations sportives peuvent montrer la voie !



1.2 Pourquoi la nature urbaine est importante pour le sport

En conservant et en restaurant la nature urbaine, les organisations sportives peuvent créer des avantages tangibles et récolter des récompenses concrètes.

Avantages tangibles pour les organisations sportives



Rafrâchir les athlètes, les participants et les fans

Les arbres, les toits végétalisés et les zones ombragées abaissent les températures à l'intérieur et autour des installations sportives de jusqu'à 8°C. Des environnements plus frais préviennent le stress thermique, améliorent l'endurance et rendent les installations sportives plus confortables pour les fans, avec des implications positives sur la fréquentation et l'engagement.



S'assurer que les terrains de jeu restent jouables

Les espaces verts, les surfaces perméables et les jardins pluviaux absorbent l'excès d'eau, réduisant ainsi les risques d'inondation et d'engorgement. Éviter les annulations de matchs, les dommages aux terrains et les réparations des drainages aide les clubs et les organisateurs d'événements à maintenir la fluidité de leurs opérations et leurs sources de revenus.



Purifier l'air et l'eau pour une performance maximale

Les infrastructures naturelles, y compris la végétation et les sols, filtrent les polluants de l'air et de l'eau, créant ainsi des environnements plus propres et plus sains. L'amélioration de la qualité de l'air stimule la fonction pulmonaire et l'endurance, tandis que l'amélioration de la qualité de l'eau contribue à la santé et à la sécurité des athlètes aquatiques.



Embellir les terrains de jeu pour de meilleures expériences

Un aménagement paysager naturel, des jardins fleuris et des allées bordées d'arbres rendent les installations sportives plus accueillantes, relaxantes et visuellement plus agréables. Un espace bien conçu et riche en nature peut attirer plus de visiteurs, rehausser l'identité de la marque et renforcer la fidélité des fans.



Accélérer la récupération et renforcer les mentalités

Une exposition à la nature aide à se rétablir des blessures et améliore la résilience mentale, aidant ainsi les athlètes à rester concentrés et à rebondir plus rapidement. Les environnements naturels réduisent le stress et améliorent la concentration et les résultats de la réadaptation, offrant ainsi un avantage concurrentiel.



Rassembler les communautés

Le jardinage, la plantation d'arbres et autres activités basées sur la nature peuvent unir les fans, les athlètes et les résidents, favorisant ainsi un sentiment d'appartenance plus fort, renforçant la loyauté des fans et ouvrant la voie à des opportunités de sponsoring et de partenariat.



Des sites à l'épreuve du temps

Une conception durable des installations sportives, intégrant des solutions fondées sur la nature, peut aider à réduire les coûts énergétiques et de maintenance, à atténuer les risques liés au climat, à assurer la conformité aux réglementations environnementales et à accroître la valeur et la résilience à long terme des installations.



1
Rafraîchir les athlètes,
les participants et les
fans



2
S'assurer que les
terrains de jeu
restent jouables



3
Purifier l'air et l'eau
pour une performance
maximale



4
Embellir les terrains de
jeu pour de meilleures
expériences



5
Accélérer la
récupération et
renforcer les mentalités



6
Rassembler les
communautés



7
Des sites à
l'épreuve du
temps

1.3 Portée et objectif

À l'aide d'études de cas du monde entier, ce guide vise à inspirer et à habiliter les organisations sportives à conserver et restaurer la nature dans leurs installations, sur leurs terrains et dans leurs quartiers. Des sujets plus vastes de durabilité tels que l'énergie, les transports, la gestion des déchets et les chaînes d'approvisionnement ne sont pas abordés ici en profondeur. Pour ceux-ci, nous recommandons de se référer à des publications plus techniques dédiées spécifiquement à ces questions.

À qui s'adresse ce guide ?

Ce guide est principalement conçu pour :

- Les **clubs sportifs** possédant des terrains dédiés, des installations d'entraînement et des stades.
- Les **propriétaires et exploitants de sites**, responsables de complexes sportifs, de stades et d'arénas, ainsi que de centres sportifs communautaires¹
- Les **organiseurs d'événements** gérant des compétitions, des tournois et des événements multisports en zone urbaine.²
- Les **organes directeurs** supervisant les événements, les ligues, les clubs ou les fédérations, qui peuvent promouvoir de meilleures pratiques, établir des normes de durabilité et soutenir leurs membres.

1 Pour plus d'informations sur l'impact de la construction de nouvelles installations sportives ou de la reconstruction d'installation existantes sur la biodiversité, nous vous suggérons de consulter le guide [Atténuer les impacts des nouveaux sites sportifs sur la biodiversité.](#)

2 Pour une approche plus globale de la durabilité dans la planification d'événements, nous vous recommandons de vous référer au guide [Atténuer les impacts des événements sportifs sur la biodiversité.](#)

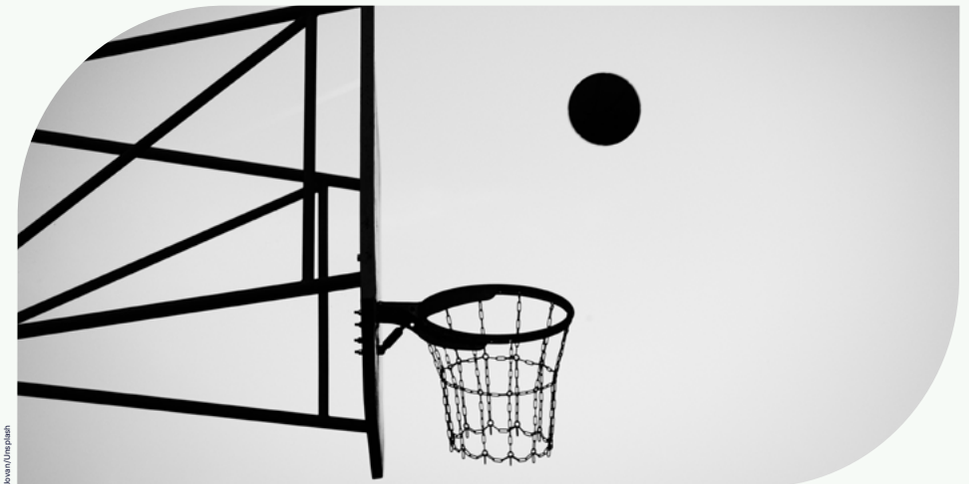
Comment ce guide est-il structuré ?

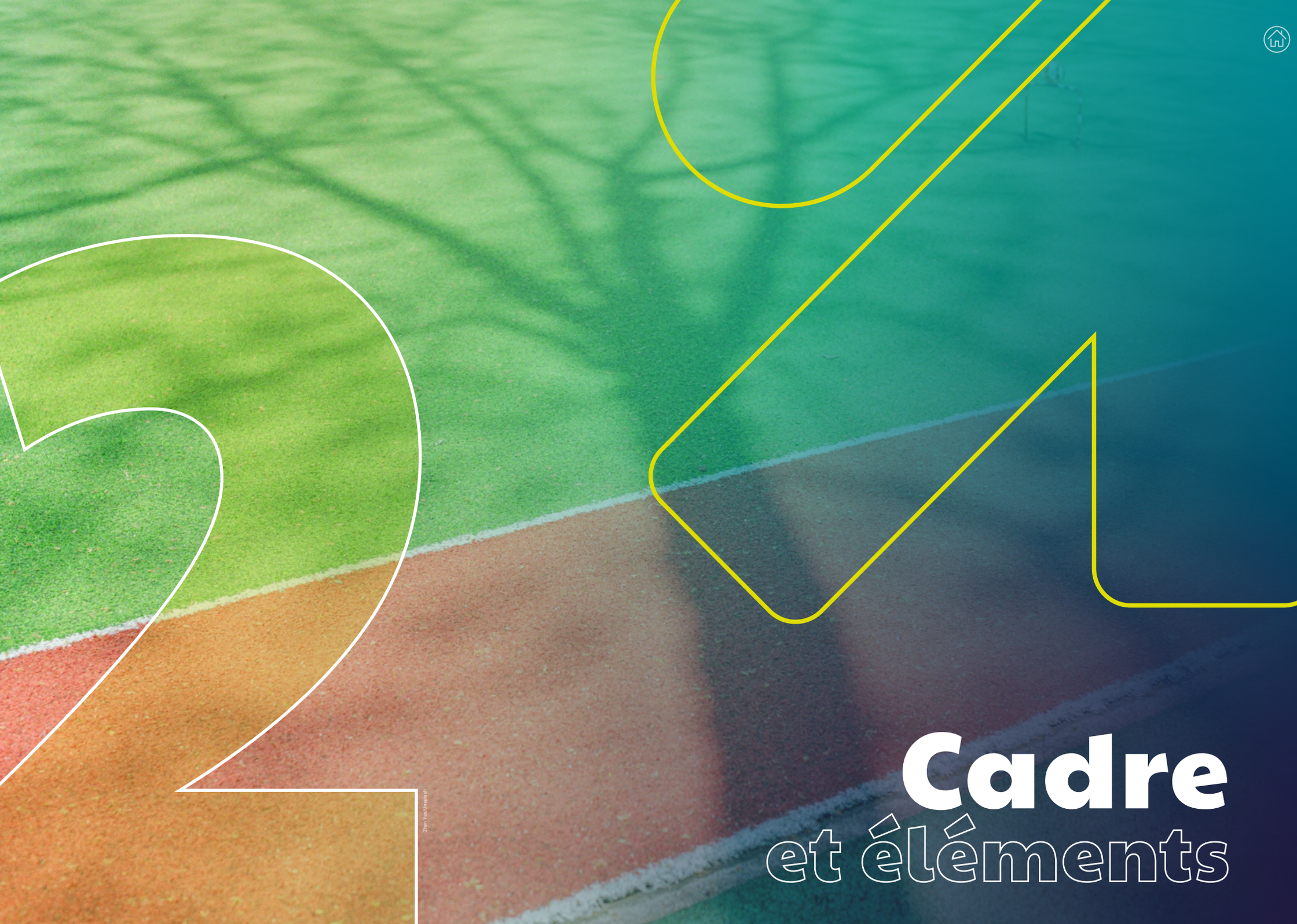
Ce guide comprend quatre parties :

- **Cadre et éléments** : fournit une base pour comprendre la nature urbaine à travers le prisme du sport.
- **Passer à l'action** : offre des outils et des exemples pratiques pour aider les utilisateurs à évaluer leurs sites, établir des partenariats et mettre en œuvre des actions en faveur de la nature.
- **Études de cas** : présente des exemples concrets d'organisations sportives ayant réussi à intégrer des initiatives en faveur de la nature dans leurs infrastructures et leurs opérations.
- **Boîte à outils** : rassemble toutes les fiches de travail et listes de contrôle en un seul endroit pour plus de facilité.



Sports pour la nature
Plan de jeu en milieu urbain - Boîte à outils





Cadre et éléments

2.1 Présentation du cadre Sports pour la nature

Sports pour la nature (S4N) est une initiative conjointe de l'Union Internationale pour la Conservation de la Nature, du Comité International Olympique, du Programme des Nations Unies pour l'Environnement, du Secrétariat de la Convention sur la Diversité Biologique et de Dona Bertarelli Philanthropy. Elle vise à mettre en œuvre une action transformatrice en faveur de la nature dans tous les sports, d'ici 2030 et au-delà, permettant à ces derniers de promouvoir la nature et de contribuer à sa protection et sa restauration.

Le **Cadre S4N**, principal pilier de l'initiative, repose sur quatre principes directeurs reflétant l'interface entre le sport et la nature :

- **Protéger et conserver la nature** et éviter d'endommager les habitats naturels et de nuire aux espèces.
- **Restaurer** et régénérer la nature dans la mesure du possible.
- **Comprendre** et réduire les risques pour la nature dans les chaînes d'approvisionnement.
- **Éduquer** et inspirer des actions positives pour la nature à travers et au-delà du sport.

Ces principes sont également applicables dans les villes animées que dans les montagnes éloignées ou les océans ouverts. En signant la Déclaration S4N, les organisations sportives s'engagent à adopter ces principes, à prendre des mesures tangibles en faveur de la nature, à rendre compte chaque année de leurs progrès et à partager leurs efforts pour inspirer et guider les autres.

Pour les organisations sportives dans les villes, la compréhension des « éléments » de la nature urbaine est essentielle pour concevoir des actions efficaces et mesurables.



Phippa Rose/Unsplash

2.2 Éléments de la nature urbaine

Les « Éléments de la Nature Urbaine » sont adaptés de la boîte à outils [Making Nature's City](#) (Construire la ville de la nature) développée par le San Francisco Estuary Institute. Ce cadre scientifique offre des conseils pratiques pour la conception et la gestion des espaces urbains dans une optique d'avantages mutuels pour la nature et le sport dans les villes.

Faire de la place pour la nature



Taille des parcelles d'habitat – Terrain gagnant

Les grands espaces verts accueillent une plus grande diversité d'espèces. Les installations sportives peuvent devenir des « pôles de biodiversité » en créant, en conservant et en agrandissant des parcelles d'habitat sur leurs terrains.



Connectivité – Unir les responsables de jeux

Connecter les parcelles d'habitat via des corridors écologiques ou des « refuges » – de petites parcelles d'habitat fournissant un abri temporaire, de la nourriture ou des ressources à la faune sauvage – permet aux espèces de se déplacer et de prospérer.



Qualité de la matrice – Trouver des ouvertures

L'amélioration des zones entourant les grandes parcelles d'habitat améliore la valeur écologique de ces dernières. Les organisations sportives peuvent y parvenir en plantant de la végétation autochtone, en réduisant les surfaces pavées ou en introduisant des plantes favorables aux pollinisateurs autour des surfaces de jeu.

Améliorer la qualité de la nature



Diversité des habitats – Construire une équipe équilibrée

Un aménagement paysager varié des installations sportives, tels que des prairies de fleurs sauvages, des zones humides et des zones boisées, peut favoriser la richesse et la résilience écologiques. Des habitats divers agissent comme des tampons naturels, atténuant les impacts des inondations, des vagues de chaleur et des conditions météorologiques extrêmes tout en soutenant des assemblages d'espèces plus riches.



Végétation autochtone – Saisir l'avantage de jouer à domicile

Les plantes autochtones soutiennent les écosystèmes locaux en fournissant de la nourriture et un abri à la faune sauvage tout en ne nécessitant qu'un entretien minimal. Elles peuvent aider à stabiliser les sols, à réduire l'utilisation de l'eau et à résister aux espèces envahissantes, améliorant ainsi la résilience à des conditions météorologiques extrêmes et veillant à ce que les installations sportives restent écologiquement et opérationnellement robustes au fil du temps.

Gérer la nature



Ressources spéciales – Concrétiser les grands succès

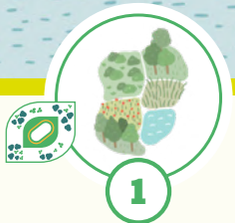
L'intégration d'éléments distinctifs, telles que des nichoirs ou des hôtels pour insectes, peut créer des habitats vitaux pour les espèces spécialisées. De même, la protection des actifs naturels tels que les zones humides ou les arbres anciens peut offrir des avantages immenses à la biodiversité locale.



Gestion respectueuse de la faune – Concevoir le plan de jeu

L'amélioration de la gestion quotidienne des sites est souvent l'un des moyens les plus simples et les plus efficaces de soutenir la faune locale. Les meilleures pratiques comprennent la réduction de la fréquence de fauchage, la limitation de l'utilisation de pesticides et d'engrais, et l'utilisation de barrières sonores et d'un éclairage à faible impact pour protéger les espèces sensibles.

ÉLÉMENTS DE LA NATURE URBAINE



1
Taille des parcelles d'habitat
Terrain gagnant



2
Connectivité
Unir les responsables de jeux



3
Qualité de la matrice
Trouver des ouvertures



4
Diversité des habitats
Construire une équipe équilibrée



5
Végétation autochtone
Saisir l'avantage de jouer à domicile



6
Ressources spéciales
Concrétiser les grands succès



7
Gestion respectueuse de la faune
Concevoir le plan de jeu

Faire de la place pour la nature

Améliorer la qualité de la nature

Gérer la nature

2.3 De la théorie à la pratique

Ensemble, les Principes S4N et les Éléments de la Nature Urbaine offrent des repères essentiels aux organisations sportives visant à promouvoir une action positive pour la nature. Lorsqu'ils sont pleinement adoptés, les installations sportives et les espaces qui les entourent peuvent devenir des atouts naturels florissants, et les événements sportifs des plateformes de conservation de l'énergie, inspirant ainsi les fans, dynamisant les athlètes et assurant l'avenir du sport lui-même.

Le voyage commence par la compréhension de votre point de départ. La section suivante fournit des conseils pratiques sur la façon de :

- **Évaluer votre base de référence,**
- **Forger des partenariats efficaces, et**
- **Développer des arguments convaincants en faveur de l'action.**

Avec ces premières étapes, votre organisation pourra commencer à transformer les objectifs initiaux en un impact significatif.



Lucas Pigeot/Unsplash



Bâtir des fondations



3.1 Comprendre votre région

Avant de passer à l'action, chaque équipe gagnante prépare le match. Vous n'entreriez pas sur le terrain sans connaître les conditions, avoir étudié vos concurrents et élaboré un plan de match solide. De la même manière, une **évaluation de référence** constitue votre analyse d'avant-match, fournissant un instantané clair des forces, des risques et du potentiel naturels de votre installation sportive.

Elle peut être divisée en trois phases principales :

1. **Recherche documentaire.**
2. **Évaluation initiale du site.**
3. **Compilation des résultats dans un rapport de synthèse concis.**

L'exemple suivant du [Stourbridge FC](#), un club de football de taille moyenne des West Midlands, au Royaume-Uni, et signataire du Cadre Sports for Nature, montre comment cela peut être réalisé dans la pratique. Sur la base de leur expérience, nous vous recommandons d'allouer deux jours pour terminer ce processus. Afin de faciliter votre travail, deux outils sont à votre disposition dans la Boîte à outils.



Fiche d'évaluation de référence



Liste de vérification pour l'évaluation du site

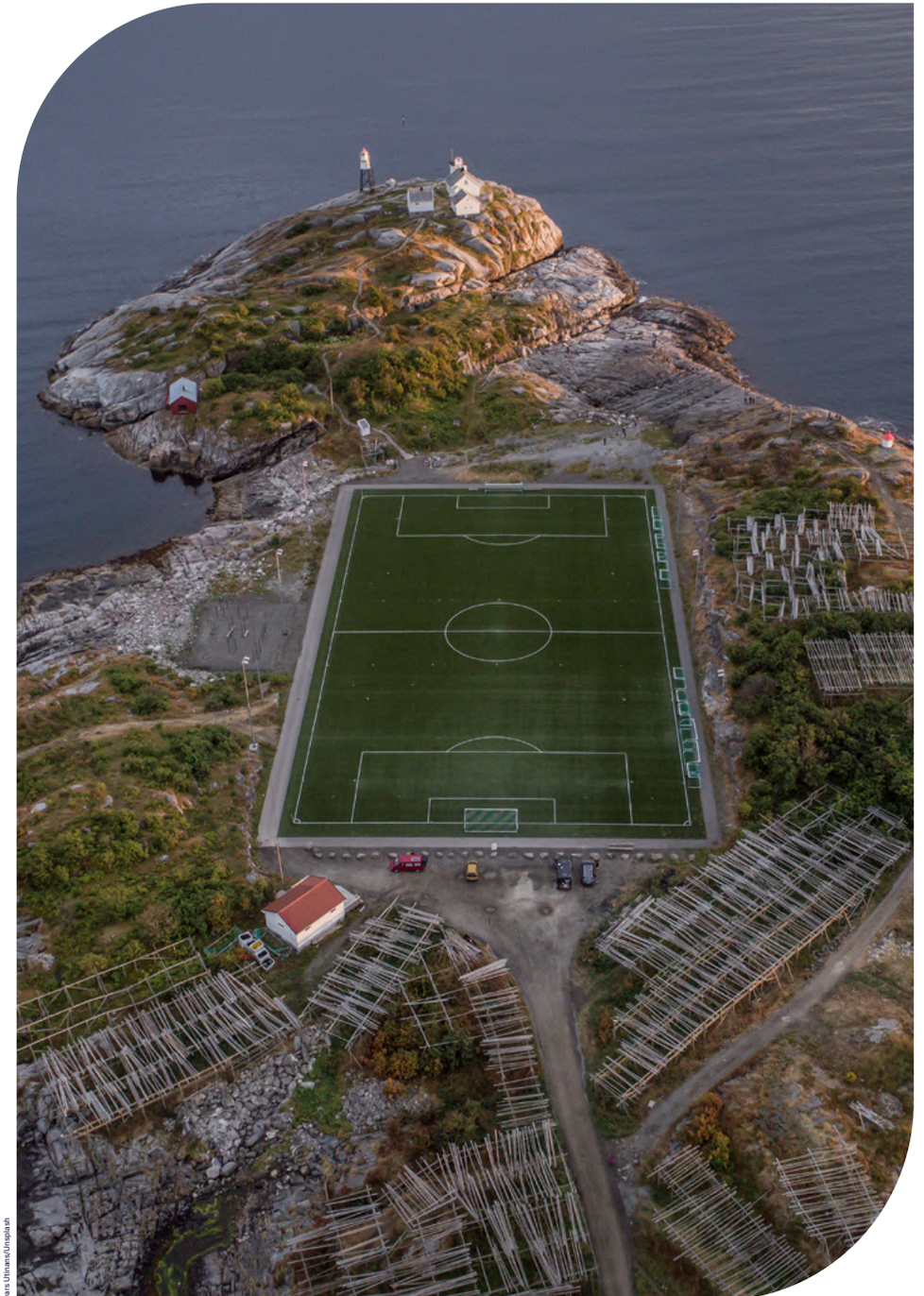


Photo: Utmanya/Unsplash

Phase 1 : Recherche documentaire

Grâce à la richesse des outils en ligne et des données en libre accès, il est désormais possible d'en apprendre beaucoup sur votre installation sportive à distance. Plus votre recherche documentaire sera approfondie, plus votre évaluation du site sera utile. Arriver bien préparé vous permettra de focaliser vos observations et de visualiser plus efficacement les interventions potentielles. Gardez la Liste de vérification pour l'évaluation du site à portée de main et n'oubliez pas de prendre des notes.

1 Obtenir une vue d'ensemble sur Google Maps

Pour comprendre rapidement et facilement où se situe votre installation sportive dans le paysage urbain ou naturel plus général, nous vous recommandons d'utiliser [Google Maps](#) ou toute plateforme similaire. La visualisation en 3D est particulièrement utile pour observer la couverture forestière, le terrain et les utilisations des terres environnantes avec un niveau de détails remarquable. Lors de votre exploration, recherchez des opportunités d'améliorer la connectivité écologique avec les zones naturelles voisines et prenez note des institutions voisines, telles que des écoles ou d'autres clubs sportifs, qui pourraient être ouverts à une collaboration.

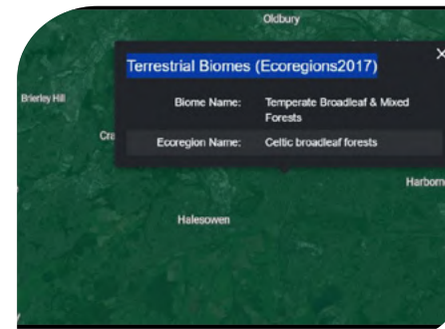


Le Stourbridge FC est situé à proximité de Corbett Meadow, de lotissements, d'un cimetière, d'une ancienne zone industrielle en cours de réaménagement, de la rivière Stour et du canal Stourbridge Town Arm. Les institutions voisines comprennent le Club de cricket de Stourbridge, l'église de la Sainte-Trinité d'Amblecote et l'école primaire d'Amblecote.

2 Identifier votre écorégion

Une écorégion est une zone définie en fonction de ses caractéristiques naturelles et de son environnement. Comprendre votre écorégion vous donnera un aperçu des types généraux d'habitats et des espèces que votre installation sportive est susceptible d'abriter.

Pour identifier votre écorégion, visitez la [Carte du Laboratoires de biodiversité des Nations Unies](#) et activez l'ensemble de données « Biomes terrestres (Ecorégions2017) ». Une fois localisée, recherchez le nom de votre écorégion en ligne pour en savoir plus sur ses caractéristiques. Des ressources comme [Wikipédia](#) fournissent des résumés accessibles des écorégions, y compris des informations sur la géographie, le climat, la flore, la faune et l'état des habitats.



*Le Stourbridge FC se situe dans l'écorégion des Forêts de feuillus celtiques. Caractérisées par des climats humides et océaniques, et dominées par des forêts de chênes (*Quercus* spp.), de frênes (*Fraxinus excelsior*) et de bouleaux (*Betula* spp.), ces forêts abritaient autrefois une riche biodiversité, mais ont été fortement fragmentées par l'agriculture et le développement, ne laissant intacte qu'une petite fraction de leur superficie d'origine.*

Phase 1 : Recherche documentaire

3 Identifier les aires protégées à proximité

Une aire protégée est un espace clairement défini et géré légalement ou efficacement pour assurer la conservation à long terme de la nature. Ces sites abritent souvent un large éventail d'habitats et d'espèces, constituant d'importantes sources de biodiversité pour l'ensemble de leur région. Comprendre les aires protégées à proximité et leurs objectifs de gestion peut vous aider à trouver un alignement et une synergie avec les priorités locales de conservation.

Pour identifier les aires protégées à proximité de votre site, retournez sur la carte du [Laboratoire de biodiversité des Nations Unies](#) et activez l'ensemble de données WDPA (Base de données mondiale sur les aires protégées). Prenez note de leurs noms, de leurs tailles et de leurs principales caractéristiques.



Il existe plusieurs aires protégées désignées près du Stourbridge FC, notamment Stour Valley, Client Hills, Kinver Edge et Kingsford Country Park.

4 Identifier les Zones clés pour la biodiversité à proximité

Une Zone clé pour la biodiversité (KBA) est un site d'importance mondiale identifié pour son rôle dans la préservation de la biodiversité grâce à des critères scientifiques tels que la vulnérabilité et l'irremplaçabilité.

Utilisez la base de données des KBA pour trouver les sites situés à proximité et explorer leurs fiches d'information détaillées, qui offrent des informations précieuses sur les espèces et les écosystèmes locaux menacés. Ces informations peuvent vous aider à orienter des interventions ciblées, telles que la plantation de flore autochtone, pour soutenir les espèces prioritaires et améliorer la qualité des habitats.

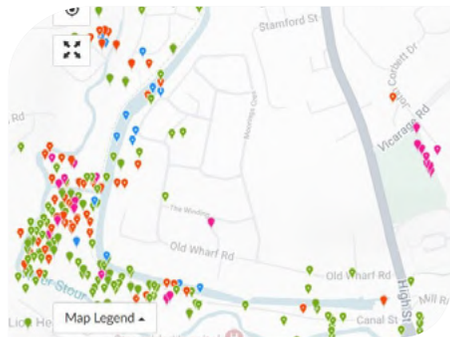


La KBA terrestre la plus proche du Stourbridge FC est Cannock Chase, située à environ 40 km au nord.

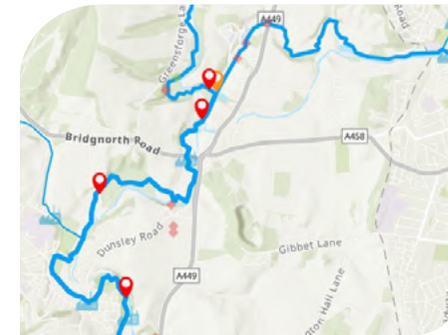
Phase 1 : Recherche documentaire

5 Explorer les plateformes de science citoyenne

Les plateformes de science citoyenne constituent une autre source d'information sur les espèces présentes dans la région. Nous vous recommandons de visiter [iNaturalist](#) pour déterminer quelles espèces sont présentes dans votre région. Sur la page d'accueil, cliquez sur « Explorer » pour afficher une carte globale des observations. Effectuez un zoom sur votre installation sportive pour afficher les informations d'occurrence d'espèces.



iNaturalist fournit une riche source de données sur les occurrences d'espèces. Près du Stourbridge FC, de nombreuses observations de martins-pêcheurs (*Alcedo atthis*), de geais d'Eurasie (*Garrulus glandarius*) et aussi de certaines espèces envahissantes telles que la berce géante (*Heracleum mantegazzianum*) ont été faites.



Points de données écologiques sur la rivière Stour. Les points verts, oranges et rouges représentent respectivement un état écologique bon, modéré et mauvais.

Phase 1 : Recherche documentaire

6 Identifier les risques climatiques et de catastrophes naturelles

Comprendre comment les changements climatiques et les risques naturels peuvent affecter votre installation sportive est essentiel pour choisir les bonnes solutions fondées sur la nature. Des risques tels que les inondations, la sécheresse et les vagues de chaleur peuvent endommager les infrastructures, perturber les événements et affecter le bien-être des athlètes et des spectateurs.

Utilisez des outils tels que [PREPdata](#), [Water Risk Filter du WWF](#) ou votre portail national sur le climat pour explorer les risques prévus, et consultez les plans d'adaptation ou les cartes des risques de catastrophe locaux pour obtenir des informations plus détaillées et spécifiques à votre site.

Ces tendances soulignent le besoin de la nécessité de préparer les sites à l'avenir grâce à des solutions fondées sur la nature, telles que des arbres fournissant de l'ombre, des zones humides pour gérer le ruissellement et des infrastructures vertes résilientes au climat. Cela comprend des mesures telles que la plantation d'espèces tolérantes à la sécheresse et une conception prévoyant la rétention d'eau pendant les fortes pluies.

Conseil de pro

Jetez un œil sur les rapports locaux de biodiversité, les inventaires d'espèces ou les cartes tenus à jour par les autorités, les universités ou les ONG locales. Ces ressources mettent souvent en évidence les défis et les opportunités de conservation dans la région.

À Stourbridge, par exemple, les projections climatiques du Bureau météorologique britannique (Met Office) suggèrent des étés plus chauds et plus secs, des hivers plus chauds et plus humides et des phénomènes météorologiques extrêmes plus intenses. D'ici 2070, les températures estivales pourraient augmenter de jusqu'à 5,1°C, tandis que des précipitations plus fortes, en particulier en été et en automne, augmenteront le risque d'inondation par les eaux de surface.



Xinyu Xian/Unsplash

Phase 2 : Évaluation initiale du site

Bien que la recherche documentaire puisse vous apporter des trésors de données, il n'y a pas de substitut à une visite sur le terrain. Vous pourriez être surpris par ce que vous trouverez ! Une visite sur place, en personne, vous permettra de :

- Étudier les opportunités d'améliorer la nature sur et autour de votre site.
- Évaluer l'état et la connectivité des habitats.
- Valider la présence d'espèces et d'habitats identifiés dans votre recherche documentaire.

Même sans formation écologique formelle, vous pouvez effectuer une évaluation significative. La [Liste de vérification pour l'évaluation du site](#) offre une structure simple pour vous aider à recueillir des données utiles, à définir des priorités et à commencer à visualiser les interventions stratégiques. N'oubliez pas d'apporter un cahier ou une tablette pour noter vos observa-

tions, et de prendre des photos ou d'esquisser les principales caractéristiques du site.

Le moment de votre visite est également important. Le petit-matin est le meilleur moment pour observer les oiseaux et autres animaux sauvages, tandis que le printemps et l'été offrent un pic de croissance de la végétation et d'activité des pollinisateurs. Visiter le site à différents moments de la journée et à différentes saisons vous permettra de mieux comprendre sa dynamique écologique.

Pour approfondir vos connaissances, envisagez d'inviter un groupe de conservation local, un écologiste ou un planificateur environnemental à vous accompagner. Ou mieux encore, faites-en une invitation ouverte au personnel du club, aux membres et aux fans. Un bioblitz est un moyen fantastique d'impliquer les parties prenantes, de documenter rapidement la biodiversité et de sensibiliser à la nature sur votre installation sportive (voir page suivante pour plus d'inspiration).



Le Stourbridge FC se trouve au sommet d'un plateau de grès et partage son terrain avec le club de cricket de la ville. Le site est bordé d'actifs naturels précieux, y compris Corbett Meadow au nord-est, un site d'intérêt désigné pour la conservation de la nature, et le cimetière de l'église de la Sainte Trinité, qui abrite des arbres matures et des fleurs sauvages saisonnières. Un corridor vert nouvellement créé longe la bordure ouest du site, le reliant au canal Stourbridge Town Arm et à la rivière Stour revitalisée, désormais reconnue comme un corridor écologique clé à travers le Black Country.



*Le terrain de sport lui-même comprend des peupliers matures (*Populus alba*), des bouleaux (*Betula pendula*), des périmètres recouverts de lierre (*Hedera helix*) et une infrastructure de base en dur. La faune observée sur le site comprenait des bergeronnettes (*Motacilla alba yarrellii*), des pies (*Pica pica*) et des oies (*Anser spp.* et *Branta spp.*), ce qui suggère une certaine valeur écologique déjà présente. Son emplacement et les habitats environnants présentent une gamme d'opportunités de restauration, de l'amélioration de la plantation autochtone et des habitats des pollinisateurs à l'utilisation créative de la crête de grès pour des caractéristiques écologiques comme des niches de nidification ou des jardins de roches. Ces interventions pourraient renforcer la connectivité avec les espaces verts à proximité et mieux intégrer le site dans le réseau écologique plus général.*

Phase 2 : Évaluation initiale du site

Bioblitz organisés par des organisations sportives

Qu'est-ce qu'un bioblitz ?

Un bioblitz est un événement communautaire engageant où des scientifiques, des naturalistes et des bénévoles s'associent pour cataloguer autant d'espèces que possible dans une zone et un délai spécifiés, généralement 24 heures.

Bioblitz du Club de golf de Carnoustie

En 2024, le Carnoustie Golf Links a organisé un Bioblitz de 24 heures réunissant plus de 50 participants, dont de nombreux membres du club, pour identifier 231 espèces de plantes, d'animaux et de champignons. L'événement était un « trou-en-un » pour la biodiversité, mettant en valeur la splendeur naturelle du terrain de golf tout en aiguisant les compétences taxonomiques des participants.

[En savoir plus](#)

Bioblitz des Desert Vipers

En 2025, les Desert Vipers, une franchise de cricket basée à Dubaï, a entrepris un Bioblitz d'une heure autour du siège de l'équipe, le JA The Resort. Au total, 39 familles, étudiants et membres de la communauté, ainsi que les joueurs vedettes Wanindu Hasaranga, Nathan Sowter et Michael Jones, ont identifié 100 espèces différentes sur le site et effectué 304 observations de faune, favorisant ainsi une meilleure compréhension des écosystèmes locaux.

[En savoir plus](#)

Phase 3 : Compilation des résultats

En combinant la recherche documentaire avec l'observation sur site, vous pourrez acquérir une compréhension intime d'une zone, de ses forces écologiques, ses limites et ses opportunités. La [Fiche d'évaluation de référence](#) rassemble les deux étapes avec des questions directrices et des suggestions pour vous aider à terminer le processus. Le succès en matière de conservation de la nature, comme dans le sport, est un effort d'équipe. Dans la section suivante, nous explorerons comment la création de partenariats peut améliorer votre impact.

Conseil de pro

Répétez votre évaluation de référence régulièrement et elle deviendra un outil de suivi des performances révélant ce qui fonctionne, ce qui ne fonctionne pas et où des ajustements sont nécessaires. Nous recommandons un suivi régulier, en particulier avant, pendant et après les interventions ou les événements. Un suivi correctement réalisé peut devenir un avantage concurrentiel, vous aidant à maximiser les gains environnementaux.

3.2 Créer des partenariats

Dans le sport, le travail d'équipe est crucial : chaque joueur, entraîneur et fan a son rôle à jouer vers la victoire. Il en va de même pour la conservation de la nature. Établir des partenariats, c'est comme constituer une équipe gagnante, unir des compétences, des ressources et des passions pour réaliser quelque chose de plus grand que la somme de ses parties.

Impliquez les parties prenantes

Des partenariats solides commencent par un engagement significatif des parties prenantes. Impliquer rapidement les bons acteurs, qu'il s'agisse de communautés locales, d'autres organisations sportives, de groupes environnementaux ou de chefs d'entreprise, renforce la confiance et ouvre la voie à la collaboration.

Stratégies gagnantes :

- **Connaître votre équipe** : Identifiez toutes les parties prenantes susceptibles d'être affectées ou intéressées par vos efforts de restauration de la nature.
- **Garder les lignes ouvertes** : Organisez des réunions, des ateliers ou des enquêtes pour recueillir des informations, vous aligner sur d'autres objectifs et faire part de vos préoccupations avant qu'elles ne deviennent des obstacles.
- **Viser le « gagnant-gagnant »** : Soulignez comment une nature urbaine prospère profite à tous – des installations sportives plus vertes et plus résilientes à des communautés plus saines et à un engagement plus fort des fans.
- **Développer l'esprit d'équipe** : Favorisez la confiance grâce à une communication ouverte et honnête, partager les progrès, les défis et les victoires tout au long du parcours.

Construisez votre équipe All-Star de manière stratégique

Le temps et les ressources étant limités, il est essentiel d'être stratégique sur qui contacter, quand et comment. Ne vous limitez pas à la programmation habituelle. Pensez de manière créative et regardez au-delà de l'évidence. Il n'existe pas de formule universelle, mais comme point de départ, les groupes de parties prenantes indiqués à la page suivante méritent d'être pris en compte.

Lorsque vous contacterez les différentes parties prenantes, recherchez des opportunités gagnant-gagnant et faites valoir votre point de vue en examinant ce que les organisations respectives pourront tirer de leur partenariat avec vous et comment cela pourra les aider à mettre en œuvre leurs propres stratégies.

Golf pour la biodiversité (France)



La Fédération Française de Golf a lancé le programme « Golf pour la biodiversité » en partenariat avec le Muséum National d'Histoire Naturelle. Les clubs de golf collaborent avec des naturalistes pour mener des évaluations écologiques, mettre en œuvre des actions de conservation et obtenir une certification.

Plus de 200 clubs participent déjà, des clubs certifiés or comme Terre Blanche devenant des sanctuaires pour la faune sauvage.

[En savoir plus](#)

Partie prenante	Ce qu'elles apportent	Ce qu'elles y gagnent
Organisations Sportives	<ul style="list-style-type: none"> • Accès aux installations, aux athlètes et aux fans. • Ressources opérationnelles (jardiniers, marketing, etc.). • Influence sur les perceptions du public. 	<ul style="list-style-type: none"> • Renforcement de la réputation en matière de durabilité. • Des installations sportives plus saines et plus résilientes. • Une loyauté et un engagement plus forts des fans.
Autorités Locales	<ul style="list-style-type: none"> • Soutien aux politiques et intégration de la planification urbaine. • Expertise en matière de solutions fondées sur la nature. • Financement potentiel de projets. 	<ul style="list-style-type: none"> • Collaboration pour atteindre les objectifs de biodiversité. • Amélioration des espaces publics. • Visibilité des initiatives menées par le gouvernement.
Organisations de Conservation	<ul style="list-style-type: none"> • Expertise en matière de conservation et restauration de la biodiversité. • Outils de suivi et réseaux mondiaux. • Accès au financement et aux meilleures pratiques. 	<ul style="list-style-type: none"> • Nouvelles plateformes pour la sensibilisation du public. • Engagement bénévole et communautaire. • Gains tangibles de biodiversité.
Groupes Communautaires	<ul style="list-style-type: none"> • Connaissance et compréhension locales des besoins de la communauté. • Énergie locale et soutien bénévole. • Pont pour l'engagement public. 	<ul style="list-style-type: none"> • Amélioration des espaces verts locaux. • Des projets façonnés pour refléter les valeurs de la communauté. • Renforcement de la cohésion communautaire.
Milieu Universitaire et Établissements de Recherche	<ul style="list-style-type: none"> • Expertise scientifique en suivi et analyse. • Outils et réseaux de recherche. • Étudiants et personnel susceptibles de s'impliquer dans les projets. 	<ul style="list-style-type: none"> • Études de cas du monde réel pour la recherche. • Collaboration avec des organisations sportives. • Expérience pédagogique et pratique.
Secteur Privé	<ul style="list-style-type: none"> • Financement, sponsoring et innovations techniques. • Matériaux durables et technologies vertes. • Expertise en marketing 	<ul style="list-style-type: none"> • Renforcement de la réputation de l'entreprise. • Engagement plus large du public. • Croissance des entreprises grâce à leur alignement sur la durabilité.
Communautés Autochtones	<ul style="list-style-type: none"> • Connaissances culturelles et écologiques. • Savoir-faire en matière de gestion durable des terres • Perspectives de préservation du patrimoine. 	<ul style="list-style-type: none"> • Des partenariats respectueux qui honorent les traditions. • Plaidoyer pour le patrimoine naturel et culturel. • Soutien à l'intendance.

Même avec des partenariats solides en place, vous devrez souvent persuader les planificateurs, les décideurs, les propriétaires de sites ou les dirigeants de clubs de soutenir ou d'investir dans la nature. Faire valoir des arguments convaincants, qui correspondent à leurs priorités, est essentiel pour transformer les idées en action. À cette fin, l' **aide-mémoire Arguments en faveur de la nature** vous fournira des conseils de base. Vous le trouverez dans la boîte à outils.



Aide-mémoire Arguments en faveur de la nature

3.3 Vous êtes maintenant prêts pour le match

Avec une base de référence claire et des partenaires engagés, vous êtes prêt à passer à l'action. Que vous élaboriez un « plan nature » spécifique ou que vous intégrez simplement des considérations liées à la nature dans des stratégies opérationnelles et de durabilité existantes, le Chapitre 4 décrit une série de mesures pratiques pour vous aider à démarrer.

Le [Schéma du plan nature](#) vous aidera à aborder votre action en faveur de la nature de manière stratégique.

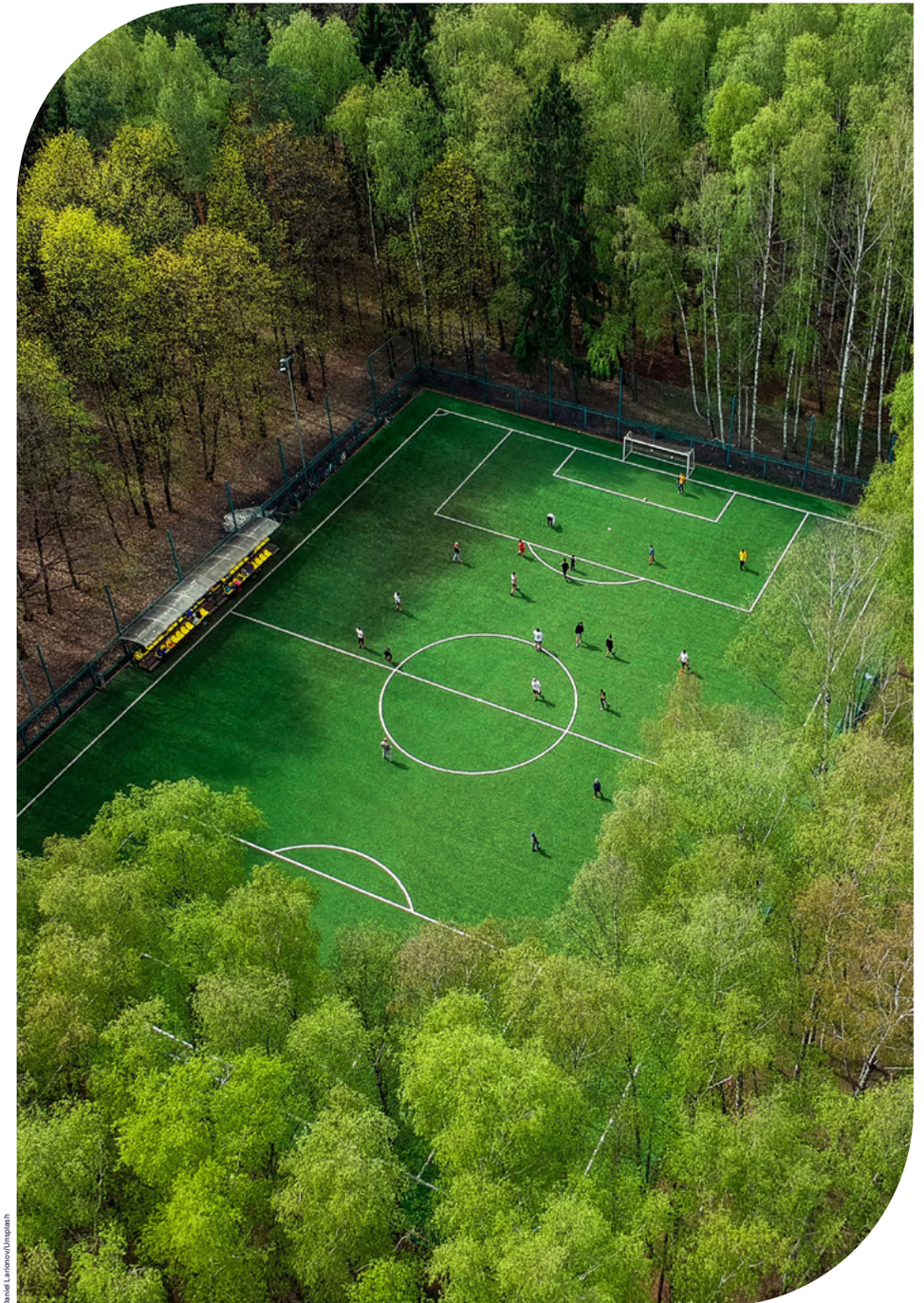


Schéma du plan nature

Politique du Watford FC en matière de biodiversité (Watford, Royaume-Uni)

Le Watford Football Club, basé dans le Hertfordshire, au Royaume-Uni, a mis en place une politique complète en matière de biodiversité afin de minimiser son impact environnemental et de contribuer à la conservation locale. La politique intègre la biodiversité dans la prise de décision corporative et promeut des pratiques d'approvisionnement respectueuses de l'environnement. Les actions clés comprennent des partenariats avec des organisations de conservation, une éducation régulière sur la biodiversité pour le personnel et les joueurs, et l'exploitation des canaux de communication pour la sensibilisation.

[En savoir plus](#)



Daniel Larinov/Unsplash



James L. Cook / The Boston

Passer à l'action

S'appuyant sur l'évaluation de référence, ce chapitre est votre manuel d'action, offrant des exemples pratiques, des idées et de l'inspiration pour aider à transformer votre bâtiment, les terrains adjacents et votre quartier en espaces florissants pour la nature. De l'amélioration d'installations et l'expansion d'habitats, à la mobilisation de soutien par l'éducation et le plaidoyer, les actions peuvent prendre de nombreuses formes, avec toute une gamme d'échelles, de complexité, de coût et d'impact.

N'oubliez pas que le contexte est primordial. Un design gagnant dans une ville pourrait être un échec dans une autre. Les murs végétalisés font des merveilles, mais pourraient tomber en disgrâce s'ils attirent des serpents dangereux et des bestioles effrayantes. Les points d'eau peuvent four-

nir des refuges à la faune sauvage, mais ils doivent être soigneusement conçus pour éviter les infestations de moustiques ou l'exacerbation des sécheresses. Même un éclairage économe en énergie doit trouver le bon équilibre : réduire la pollution lumineuse tout en assurant la sécurité des espaces publics. C'est pourquoi nous vous encourageons à faire preuve de bon sens, en évaluant et en adaptant les interventions pour assurer leur faisabilité, leur pertinence et leur acceptation à l'échelle locale.

Pour rendre le guide aussi convivial et pratique que possible et pour vous fournir plus d'idées et d'inspiration, deux outils supplémentaires sont à votre disposition dans la boîte à outils :



Arun Chakrabarti/Unsplash



Bibliothèque de cas d'utilisation

Bibliothèque de cas d'utilisation. La bibliothèque propose plus de 20 exemples supplémentaires démontrant comment des organisations et des sites sportifs ont mis en pratique les actions détaillées ci-après dans le monde entier.



Plan de jeu d'actions en milieu urbain

Plan de jeu d'actions en milieu urbain. Le Plan de jeu résume toutes les actions suggérées dans ce chapitre et les relie aux 7 Éléments de la Nature Urbaine et aux 7 Co-bénéfices pour le sport.

4.1 Bâtiments

Les bâtiments n'ont pas forcément besoin d'être hostiles à la nature. En fait, ils peuvent lui fournir un refuge. Grâce à une conception réfléchie et à une gestion durable, les bâtiments peuvent soutenir des collections d'espèces riches, améliorer leur attrait visuel, renforcer la résilience et inspirer les parties prenantes³.

Intégrer des infrastructures vertes

Les toits et murs végétalisés insufflent de la vie aux structures urbaines, offrant des habitats aux pollinisateurs, isolant les bâtiments et réduisant la chaleur urbaine. Ils sont aussi visuellement attrayant.

- **Toits végétalisés** : Fournissent un sanctuaire pour les plantes autochtones et les pollinisateurs tout en améliorant l'isolation des bâtiments et en réduisant le ruissellement des eaux pluviales.
- **Murs végétaux** : Les jardins verticaux améliorent l'esthétique des bâtiments, offrent un abri aux oiseaux et aux insectes et contribuent à l'amélioration de la qualité de l'air.
- **Lampadaires vivants** : Enveloppez les lampadaires de végétation, arrosée à l'aide d'une irrigation au goutte-à-goutte à énergie solaire.



³ Pour plus d'informations sur la conception de bâtiments verts dans le contexte urbain, nous vous suggérons de vous référer au guide UICN-Holcim, [Catalyser la biodiversité dans les bâtiments](#).

Conseil de pro

Choisissez des plantes autochtones tolérantes à la sécheresse pour votre infrastructure verte afin de maximiser les taux de survie et de minimiser l'entretien.

Levi's Stadium (Californie, États-Unis)

Le Levi's Stadium, siège des 49ers de San Francisco, dispose d'un toit végétalisé de 2 500 mètres carrés comprenant la Faithful Farm, un jardin de légumes et d'herbes de 370 mètres carrés situé sur le toit, et produisant jusqu'à 150 livres de produits frais par semaine, utilisés lors des événements du stade. Ce stade respectueux de l'environnement dispose également de panneaux solaires et de plantes autochtones de la région de la baie de San Francisco, ce qui en fait un exemple remarquable d'intégration de la production alimentaire et de la biodiversité dans une infrastructure sportive majeure.

[En savoir plus](#)

Princes Park (Dartford, Royaume-Uni)

Le stade Princes Park du Dartford Football Club, d'une capacité de 4 100 places, dispose d'une vaste couverture de plantes grasses qui attire les pollinisateurs et les oiseaux, améliore la qualité de l'air et réduit les pertes de chaleur. Un système d'irrigation intelligent équipé de capteurs de pluie garantit que le toit végétalisé reste en bonne santé pendant les périodes sèches.

[En savoir plus](#)

Gérer l'éclairage et le bruit

Minimiser la pollution lumineuse et sonore garantit que votre installation sportive évite de perturber la faune sensible et les écosystèmes locaux tout en réduisant les coûts en minimisant le gaspillage et les inefficacités.

- **Éclairage:** Installez des luminaires LED à spectre chaud pour réduire l'éblouissement et les déperditions de lumière vers le ciel. Utilisez des minuteries ou des capteurs de mouvement pour limiter l'éclairage inutile. Pour connaître les meilleures pratiques, consultez les ressources de l' [International Dark-Sky Association](#).
- **Bruit :** Utilisez des matériaux insonorisants et des barrières sonores pour réduire le bruit des événements. Cela protège des espèces telles que les chauves-souris et les hiboux, qui sont très sensibles aux perturbations acoustiques.

Conseil de pro

Réduisez l'intensité lumineuse pendant les saisons de migration pour protéger les oiseaux survolant les zones urbaines.

Concevoir pour les oiseaux

Les bâtiments peuvent présenter des risques pour les oiseaux, mais de petits ajustements peuvent les transformer en alliés.

- **Fenêtres sans danger pour les oiseaux :** Utilisez du verre à motifs ou teinté pour éviter les collisions d'oiseaux ou modernisez les fenêtres existantes avec des films comme solution rentable.
- **Éléments de nidification :** Installez des briques à martinets, des nichoirs à oiseaux ou autres structures pour créer des habitats de nidification sûrs pour les espèces d'oiseaux migrateurs et urbains.
- **Gestion des surfaces réfléchissantes :** Évitez les grandes surfaces réfléchissantes dans l'aménagement paysager et l'architecture (par exemple, les murs à effet miroir), qui confondent les oiseaux et augmentent les risques de collision.

Conseil de pro

Placez les nichoirs à oiseaux et les briques à martinets dans des endroits calmes et abrités, loin des zones à fort trafic et du soleil direct, pour augmenter les taux d'occupation et protéger les oiseaux nicheurs de perturbations, de températures extrêmes et de vents forts.



© Cliftonville FC

Cliftonville Park (Belfast, Royaume-Uni)

Le Cliftonville FC de Belfast a transformé un mur de son stade en une fresque vivante vibrante qui fournit un site de nidification pour les martinets domestiques (*Delichon urbicum*), en voie de disparition. Faisant partie du projet « Safari dans la ville », l'œuvre intègre des go-belets de nidification qui imitent les nids de boue naturels, soutenant ainsi la biodiversité urbaine tout en impliquant la communauté par l'art et la conservation.

[En savoir plus](#)

Gérer les déchets organiques

Une gestion responsable des déchets organiques réduit la pollution et crée des ressources précieuses pour la nature. Le compostage est un moyen simple pour les organisations sportives de boucler la boucle en soutenant la santé des sols, en stimulant la biodiversité et même en cultivant des aliments frais pour nourrir les athlètes affamés.

- **Compostage** : Mettez en œuvre des systèmes de compostage sur place pour transformer les déchets alimentaires, les tontes d'herbe et autres déchets organiques en un sol riche en nutriments. Ce compost peut être utilisé pour améliorer les espaces verts, les jardins et l'aménagement paysager autour du site.
- **Engagement communautaire** : Utilisez des programmes de compostage pour éduquer les visiteurs et le personnel sur les pratiques durables. Envisagez de donner les excédents de compost à des parcs, écoles ou jardins communautaires locaux.

Conseil de pro

Mettez en place des points de collecte clairs pour les déchets organiques dans les zones de restauration et d'entretien afin d'assurer des intrants de compostage de haute qualité.

Eden Park (Auckland, Nouvelle-Zélande)

Eden Park, le plus grand stade de Nouvelle-Zélande et célèbre forteresse de l'équipe de rugby des All Blacks, s'engage à atteindre l'objectif zéro déchet dans les décharges. Le stade applique une politique de 100% compostage pour tous les emballages alimentaires, détournant ainsi près de quatre tonnes de déchets lors d'événements majeurs. En partenariat avec GrowSpace, Eden Park gère le Jardin potager urbain et cuisine de compostage de Morningside, soutenant ainsi des femmes migrantes et réfugiées tout en traitant les déchets organiques locaux.

[En savoir plus](#)



Chris Schwarz/Unsplash

Parvenir à une gestion intégrée de l'eau

La gestion intégrée de l'eau consiste à concevoir des systèmes qui captent, réutilisent et infiltrent l'eau sur place, en travaillant avec la nature plutôt que contre elle. Elle peut aider à conserver les ressources, à renforcer la résilience du site, à réduire les risques d'inondation et à maintenir les écosystèmes.

- **Récupération de l'eau de pluie** : Utilisez des systèmes de citernes pour capter et réutiliser l'eau de pluie pour l'irrigation ou autres applications non potables.
- **Traitement des eaux grises** : Traitez les eaux grises pour l'irrigation des paysages afin de conserver l'eau et de réduire la pression sur les ressources locales.
- **Surfaces perméables** : Remplacez les surfaces imperméables comme le béton par des pavés ou du gravier perméables, qui permettent à l'eau de s'infiltrer dans le sol, réduisant ainsi le ruissellement et favorisant la recharge des eaux souterraines.

Conseil de pro

Associez des systèmes d'irrigation à des plantes autochtones résistantes à la sécheresse pour conserver encore plus d'eau.

Chinnaswamy Stadium (Bengaluru, Inde)

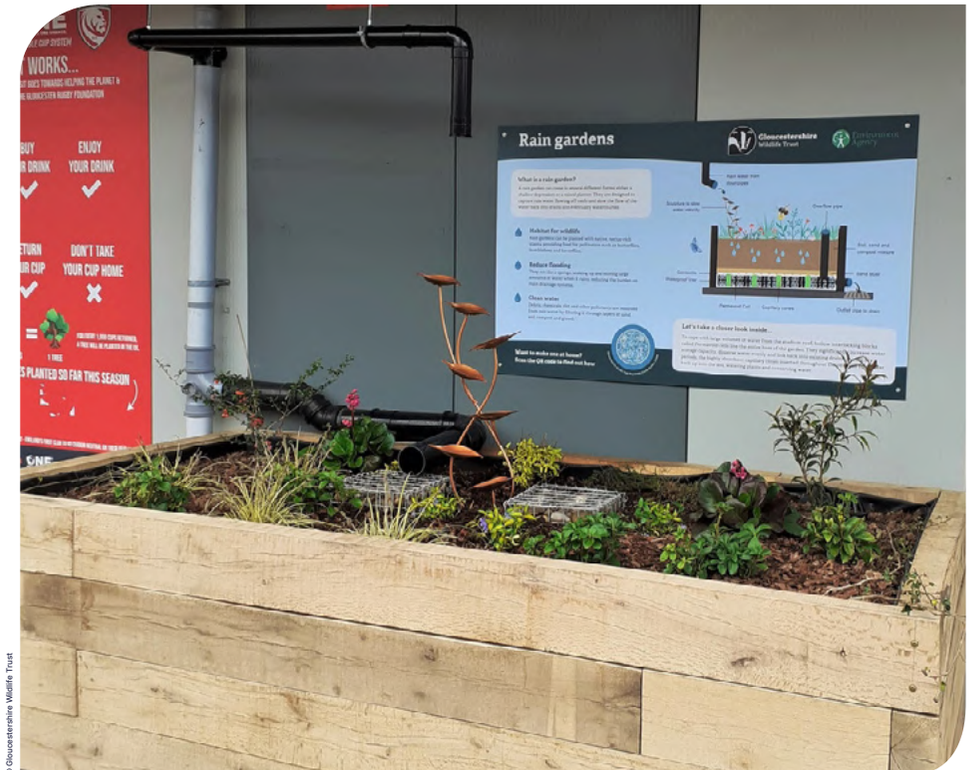
Le Chinnaswamy Stadium, qui abrite les Royal Challengers de Bangalore, s'attaque à la crise de l'eau de Bangalore en utilisant une usine de traitement des eaux usées pour recycler les eaux usées pour l'irrigation du terrain, ce qui permet d'économiser 75 000 litres par match et de réduire la dépendance à l'égard des eaux souterraines et des approvisionnements municipaux.

[En savoir plus](#)

Kingsholm Stadium (Gloucester, Royaume-Uni)

Gloucester Rugby s'est associé à Gloucestershire Wildlife Trust pour installer trois jardins pluviaux au Kingsholm Stadium. Construits dans des jardinières surélevées, ces jardins captent l'eau de pluie du toit du stade, l'absorbant comme une éponge géante. Cela réduit non seulement les risques d'inondation, mais aide également à filtrer les polluants avant que l'eau n'atteigne les rivières voisines.

[En savoir plus](#)



© Gloucestershire Wildlife Trust

4.2 Terrains des clubs

Avec une gestion réfléchie, vos terrains pourront accueillir des habitats prospères, soutenir la biodiversité, conserver les ressources et renforcer le lien des personnes avec la nature. Voici comment transformer vos terrains en centres de biodiversité.

Créer des habitats diversifiés

Introduire une variété d'habitats pour soutenir diverses espèces et améliorer la résilience écologique.

- **Prairies et zones humides** : Établissez des prairies de fleurs sauvages et des habitats de zones humides près des surfaces de jeu et des bâtiments pour attirer les pollinisateurs, les amphibiens et les oiseaux.
- **Bois et haies** : Créez des lisières et des haies arborées pour fournir des zones tampons naturelles et un abri à la faune le long des limites du site. Utilisez des haies autochtones au lieu de clôtures traditionnelles pour créer des corridors fauniques, soutenir les pollinisateurs et améliorer l'attrait esthétique.
- **Stratifier la végétation** : Utilisez un mélange de couverture végétale, d'arbustes et d'arbres pour imiter les écosystèmes naturels et augmenter la diversité structurelle.
- **Conserver les arbres matures** : Protégez les arbres matures car ils fournissent des habitats essentiels aux oiseaux, aux chauves-souris et à d'autres espèces sauvages, et aident à stabiliser les écosystèmes.
- **Dépôts de bois mort** : Conservez le bois mort et les branches tombées dans un endroit où ils ne présenteront pas de danger, car ils fournissent des habitats essentiels pour les insectes, les champignons et les petits mammifères.
- **Caractéristiques uniques** : Introduisez des éléments tels que des tas de rondins, des abris rocheux ou des petits tas de broussailles pour améliorer la diversité des habitats et attirer des espèces spécialisées.

Conseil de pro

Surveillez et entretenez régulièrement les habitats pour assurer leur santé et leur fonctionnalité tout en minimisant les perturbations pour la faune.

Club de golf d'Hoiana Shores (Quang Nam, Vietnam)

Le club de golf d'Hoiana a réutilisé de manière créative le bois flotté collecté lors du nettoyage des plages pour améliorer les habitats à l'état brut. Des espèces d'oiseaux locales ont rapidement commencé à nicher sur le bois flotté, beaucoup l'utilisant pour élever leurs poussins.

[En savoir plus](#)

Un coin vrombissant (Suzuka, Japon)

En 2023, Sebastian Vettel, quadruple champion du monde de F1, a inauguré des « hôtels pour abeilles » dans le 2ème virage du circuit de Suzuka afin de sensibiliser à l'importance des insectes et de la biodiversité. Ce projet impliquait toutes les équipes et pilotes de F1, qui ont participé à la personnalisation et à la peinture de leurs propres hôtels à insectes.

[En savoir plus](#)

Utiliser des plantes autochtones

Les plantes autochtones sont bien adaptées aux conditions locales et soutiennent une bien plus grande diversité de faune native que les espèces non autochtones, qui ont généralement une valeur écologique limitée. Les plantes autochtones peuvent prospérer avec un minimum d'entretien et jouer un rôle vital dans le maintien de la biodiversité régionale.

- **Sélection des plantes** : Sélectionnez des espèces autochtones adaptées au sol, au climat et au rayonnement solaire sur votre site.
- **Ressources pour les pollinisateurs** : Incorporez des plantes à fleurs fournissant des ressources aux pollinisateurs tout au long de l'année.
- **Approvisionnement** : Établissez des partenariats avec les pépinières horticoles locales pour obtenir des conseils sur les espèces autochtones appropriées.

Conseil de pro

Choisissez un mélange diversifié de plantes autochtones fleurissant à différents moments de l'année pour assurer un approvisionnement continu en nourriture pour les pollinisateurs et autres animaux sauvages.

Un but, 100 arbres (Dar es Salaam, Tanzanie)

En Tanzanie, la campagne « One Goal, 100 Trees – We Play, We Plant » (Un but, 100 arbres : nous jouons, nous plantons), menée par Nourish Africa, promeut la plantation d'arbres autochtones et la gérance de l'environnement parmi les étudiants universitaires et les lycéens. Pour chaque but marqué lors d'un match de football étudiant, 100 arbres autochtones sont plantés. À ce jour, l'initiative a planté des milliers d'arbres autochtones, impliqué plus de 12 500 étudiants et établi des partenariats avec des clubs de football, des groupes de conservation et des dirigeants communautaires.

[En savoir plus](#)



© Nourish Africa

Gérer les ressources en eau

Une gestion efficace de l'eau réduit le gaspillage, atténue les inondations et fournit des habitats aux espèces aquatiques.

- **Jardins pluviaux et bassins de filtration biologique** : Implémentez des jardins pluviaux et des bassins de filtration biologique pour gérer le ruissellement des eaux pluviales tout en créant des habitats pour les insectes et les amphibiens.
- **Collecte de l'eau** : Installez des systèmes de collecte de l'eau, tels que des barils de pluie ou des citernes, pour réutiliser l'eau collectée pour l'irrigation.
- **Irrigation efficace** : Utilisez une irrigation goutte à goutte ou des technologies d'irrigation intelligentes pour minimiser le gaspillage d'eau tout en conservant des paysages luxuriants. Ces systèmes fournissent de l'eau directement à la zone racinaire, réduisant ainsi l'évaporation et le ruissellement. Cette technologie peut être utilisée à la fois sur les bâtiments (par exemple, les toits végétalisés) et sur les terrains des clubs.
- **Contrôle de la pollution** : Réduisez la propagation des microplastiques provenant du gazon artificiel en utilisant des matériaux de remplissage de haute qualité, en installant des barrières de filtration et en mettant en œuvre un entretien régulier pour minimiser le ruissellement dans les écosystèmes environnants.

Conseil de pro

Combinez des solutions fondées sur la nature avec une technologie intelligente pour gérer l'eau judicieusement et réduisez ainsi les coûts, soutenez la faune et protégez votre installation sportive contre la sécheresse et les inondations.

Skate-park CommUNITY du canton d'Ypsilanti (Michigan, États-Unis)

Le programme *Built to Play Skatepark* construit des skate-parks respectueux de l'environnement qui intègrent la gestion des eaux pluviales, des jardins pluviaux de plantes autochtones, des matériaux recyclés et autres initiatives vertes. Ces skate-parks, tels que le skate-park CommUNITY du canton d'Ypsilanti, améliorent la biodiversité urbaine, réduisent la pollution de l'eau et constituent des atouts communautaires dynamiques.

[En savoir plus](#)



© RW Built to Play

Gestion des pelouses

Le gazon naturel, lorsqu'il est géré de manière durable, offre des avantages écologiques tels qu'un soutien à la santé des sols et la réduction du ruissellement. La gestion durable des pelouses est un domaine de recherche en plein essor.

- **Régimes de tonte** : Limitez la tonte dans les zones hors-jeu pour permettre aux fleurs sauvages et aux herbes de s'épanouir.
- **Intrants chimiques** : Utilisez la lutte intégrée contre les ravageurs pour réduire l'usage d'engrais et de pesticides.
- **Herbes intelligentes face au climat** : Utilisez des espèces d'herbe tolérantes à la sécheresse pour réduire la demande en eau sur les surfaces de jeu.

Conseil de pro

Bien que le gazon naturel présente des avantages écologiques, tenez compte du contexte. Le gazon artificiel peut être préférable dans les zones nécessitant une plus grande durabilité ou accessibilité, et les terrains en terre restent essentiels dans certaines régions arides. Consultez également des associations professionnelles telles que la [British and International Golf Greenkeepers' Association \(BIGGA\)](#) ou la [Grounds Management Association \(GMA\)](#) pour des conseils d'experts.

Gestion intégrée des maladies et des ravageurs du gazon (Europe)

Le R&A a financé des recherches pour trouver des moyens respectueux de l'environnement de garder l'herbe des terrains de golf en bonne santé sans dépendre fortement de pesticides. Des essais en Norvège, au Royaume-Uni et en Allemagne ont testé différentes méthodes d'entretien du gazon, comme aplanir les greens régulièrement, utiliser une lumière UV-C, appliquer du fer et de l'acide citrique, ajouter des biostimulants et utiliser des engrais organiques à libération lente. Bien qu'aucune méthode n'ait fonctionné à chaque fois, la combinaison de plusieurs s'est avérée efficace pour réduire les épidémies et maintenir le gazon en bon état.

[En savoir plus](#)



Dorngren Lee/Pixabay

4.3 Espaces environnants

La nature ne s'arrête pas à la limite de votre installation sportive et votre ambition non plus. En vous connectant au paysage plus vaste, vous pourrez vous aligner sur les objectifs de conservation locaux, renforcer les réseaux écologiques, accroître la résilience et amplifier votre impact.

Élargir votre terrain de jeu

Créer un changement durable signifie penser au-delà des limites. En collaborant avec les propriétaires des terrains voisins (y compris les propriétaires et exploitants d'installations sportives), les groupes communautaires et les autorités locales, vous pourrez établir des liens écologiques, mettre en commun certaines ressources et réaliser des synergies.

- **Coordonner les efforts** : Travaillez avec les installations sportives à proximité pour aligner les efforts d'aménagement paysager et mettre les ressources en commun. Explorer la possibilité d'établir des corridors verts pour faciliter la circulation de la faune.
- **Encourager l'intendance** : Établissez des partenariats avec les propriétaires fonciers pour promouvoir des pratiques respectueuses de la faune, telles que la plantation de haies autochtones ou la restauration de prairies de fleurs sauvages.

Réseau de nectar Irvine-Girvan (Ayrshire, Écosse)

Le long de la côte écossaise de l'Ayrshire, le réseau de nectar Irvine-Girvan relie les installations sportives, les réserves naturelles et les espaces communautaires. Des clubs, dont le Northfield Bowling Club, se sont associés à des groupes de conservation pour restaurer des prairies de fleurs sauvages, créant ainsi un corridor écologique de 50 km de long. Ce corridor soutient les populations de pollinisateurs, y compris des espèces rares telles que l'argus frêle (*Cupido minimus*).

[En savoir plus](#)

Relier les habitats à l'aide de corridors verts

Les corridors verts sont essentiels pour relier des habitats fragmentés, permettant ainsi à la faune de se déplacer librement tout en facilitant les déplacements actifs des personnes.

- **Voies vertes multifonctionnelles** : Établissez des partenariats avec les autorités locales, les agences de transport et autres propriétaires de terrains pour concevoir des corridors verts multifonctionnels qui profitent à la fois à la faune et aux personnes, en les intégrant dans des réseaux cyclables ou pédestres.

Conseil de pro

Organisez des ateliers conjoints avec des organisations voisines pour identifier les opportunités et les défis communs en matière de biodiversité.

Utilisez des panneaux d'interprétation pour sensibiliser les visiteurs à l'importance de la connectivité écologique.

Gepps Cross State Sports Park (Adélaïde, Australie)

Le Gepps Cross State Sports Park intègre un arboretum urbain unique connu sous le nom de Foresters' Forest (Forêt des bûcherons). Cette forêt comprend 12 écosystèmes forestiers distincts plantés par des groupes communautaires, créant ainsi des liens écologiques précieux sur ce site de 100 hectares. Des panneaux fournissent des informations et des interprétations sur l'orientation, les sentiers et les forêts. Le parc collabore également avec Green Adelaide pour promouvoir la revégétalisation et le contrôle des mauvaises herbes, en reliant les caractéristiques naturelles du parc aux espaces verts environnants.

[En savoir plus](#)

Gérer les espèces envahissantes

Les espèces envahissantes peuvent se propager sur de grandes distances, perturber les écosystèmes et concurrencer la flore et la faune autochtones. Elles peuvent être introduites sur les terrains d'un club par le biais de matériaux d'aménagement paysager, de mouvements des sols, d'équipements ou même par les semelles des chaussures, puis se répandre au-delà du site, avec un impact sur l'environnement au sens large. Inversement, des espèces envahissantes introduites ailleurs peuvent se frayer un chemin vers les terrains d'un club, où elles peuvent s'implanter et causer des dommages importants aux surfaces de jeu.

- **Identification et connaissances** : Identifiez les espèces envahissantes problématiques à l'aide de ressources locales ou de conseils d'experts.
- **Arrachage** : Organisez des initiatives d'arrachage avec des groupes de conservation locaux, en fournissant une formation et des outils aux bénévoles, par exemple le nettoyage des rivières ou le désherbage.
- **Gestion des risques** : Soyez conscient des risques et prenez des mesures préventives pour arrêter la propagation des espèces envahissantes, telles que le nettoyage des équipements, un approvisionnement responsable en plantes et la surveillance des signes précoces d'invasion.

Conseil de pro

Remplacez les plantes envahissantes par des espèces autochtones à croissance rapide pour empêcher toute réinvasion et restaurer rapidement la qualité des habitats.

Protéger les Trestles aux côtés des leaders autochtones (Californie, États-Unis)

La World Surf League (WSL) a collaboré avec des dirigeants autochtones et des conservationnistes pour protéger la biodiversité des Trestles, une zone côtière du sud de la Californie. Les principales activités comprenaient l'élimination d'espèces envahissantes comme la roquette de mer afin de préserver les habitats autochtones. Cette initiative a également permis de restaurer les traditions autochtones de récolte de tulle et de sensibiliser à l'importance écologique et culturelle du bassin versant de la rivière San Mateo.

[En savoir plus](#)



© World Surf League

Organiser des nettoyages communautaires

Il est essentiel que les organisations sportives prennent des mesures pour empêcher les déchets sauvages à l'intérieur et à l'extérieur de leurs installations. Le [Plan de match du CIO pour le plastique dans le sport](#), fournit des conseils détaillés sur la façon de réduire la pollution plastique. Des nettoyages réguliers peuvent améliorer les sites tout en promouvant un sentiment de fierté au sein de la communauté.

- **Partenariats locaux** : Établissez des partenariats avec des écoles, des groupes communautaires et des organisations de conservation pour recruter des bénévoles.
- **Gamification et récompenses** : Offrez des incitations, telles que des rafraîchissements ou une reconnaissance, afin d'encourager la participation.
- **Plogging** : Avant et après les courses, combinez les échauffements et les étirements avec une collecte de déchets (c'est-à-dire, du plogging) afin de laisser l'environnement plus propre qu'avant.
- **Sécurité et hygiène** : Fournissez du matériel de nettoyage et assurez la sécurité et l'hygiène en équipant les participants de gants, d'outils de ramassage des déchets et de désinfectant pour les mains.

Conseil de pro

Ajoutez une touche amusante aux événements de nettoyage en incorporant des compétitions amicales, telles que des prix pour la plus grande quantité de déchets collectée ou l'objet le plus original trouvé.

Orlando Magic (Orlando, États-Unis)

L'Orlando Magic a lancé ses efforts en matière de développement durable avec un nettoyage communautaire dans le quartier Parramore d'Orlando, en partenariat avec PureCycle Technologies. Des bénévoles des deux organisations ont collecté des déchets plastiques afin de prévenir la contamination des cours d'eau locaux. Cette initiative a marqué le début d'un partenariat plus vaste visant à réduire les déchets plastiques au Centre Amway et à éduquer la communauté sur le recyclage et la durabilité.

[En savoir plus](#)



© NBA.com

Éviter les zones écologiquement sensibles

Certaines zones naturelles sont très sensibles à l'activité humaine, telles que les sites de nidification des oiseaux, les habitats végétaux rares et les zones humides (qui sont également présents dans le contexte urbain). La perturbation de ces zones peut entraîner un déclin des espèces et la dégradation des habitats. Les manifestations et activités sportives doivent éviter ces zones ou au moins, des mesures doivent être prises pour minimiser leurs impacts négatifs sur la nature.

- **Localiser les zones sensibles** : Utilisez les conseils d'experts d'organisations de conservation, d'écologistes ou d'autorités locales.
- **Réorienter les activités** : Utilisez des panneaux, des clôtures ou des points de vue désignés pour garder les spectateurs et les participants éloignés des zones fragiles.
- **Suivi des mouvements** : Utilisez des outils tels que le suivi des données mobiles pour évaluer le comportement des foules et affiner vos stratégies d'atténuation.
- **Proposer des alternatives** : Créez des espaces attrayants comme des fan zones équipées d'écrans géants pour minimiser la pression sur les espaces naturels.

Conseil de pro

Intégrez une signalisation éducative dans les zones non sensibles pour informer sur la faune locale et expliquer pourquoi certaines zones sont interdites.

Championnats du monde Gravel UCI 2024 (Flandre, Belgique)

Les Championnats du monde Gravel UCI 2024, en Flandre, ont donné la priorité à la protection de la biodiversité, car la course traversait des forêts sensibles, classées par Natura 2000. Afin de minimiser les dommages écologiques, les organisateurs ont redirigé les spectateurs loin des habitats fragiles en mettant en place des fan zones équipées d'écrans géants, stratégiquement placées pour que les fans puissent voir les coureurs passer plusieurs fois. Un système de suivi des données mobiles a été utilisé pour mesurer les mouvements de foule dans les forêts, en comparant la fréquentation avant, pendant et après l'événement pour évaluer l'impact. Cette approche innovante a permis de réduire le piétinement, le bruit et la perturbation de la faune, démontrant ainsi un exemple de coexistence avec la nature.

[En savoir plus](#)



© UCI

4.4 Éducation, promotion et plaidoyer

En s'appuyant sur les principes d'engagement des parties prenantes et de développement de partenariats décrits précédemment, cette section explore comment l'éducation, la promotion et le plaidoyer peuvent vous aider à étendre considérablement la portée et l'impact de vos efforts de conservation.

Sensibiliser les parties prenantes sur place

Votre site peut devenir une plateforme dynamique pour l'éducation environnementale et l'engagement communautaire, une salle de classe vivante qui inspire l'admiration pour le monde naturel tout en faisant valoir les atouts de votre club en matière de développement durable.

- **Signalisation** : Installez des panneaux d'information sur les espèces autochtones, les toits végétalisés ou vos efforts de restauration des habitats. Utilisez des visuels attrayants et des codes QR pour rediriger vers des informations plus approfondies ou des activités interactives.
- **Promenades dans la nature** : Organisez des visites guidées animées par des experts en conservation ou des écologistes locaux pour présenter les atouts naturels et les efforts de conservation de votre club.
- **Jardin vitrine** : Consacrez un petit espace à un jardin de plantes autochtones, avec des étiquettes et des informations sur leur rôle écologique.

Conseil de pro

Concevez des activités pratiques comme des kits de semences de fleurs sauvages à planter soi-même ou des ateliers de construction de nichoirs pour approfondir l'engagement.

Réensauvagement des Shamrocks de Mullingar (Mullingar, Irlande)

Le Club de l'Association athlétique gaélique des Shamrocks de Mullingar, en Irlande, a installé des panneaux de biodiversité le long d'itinéraires pédestres, éduquant ainsi les visiteurs sur la flore et la faune locales. Le club a également créé des jardins de fleurs sauvages autochtones pour enrichir les habitats des pollinisateurs. Afin d'impliquer les plus jeunes, le club a organisé des chasses au trésor et des promenades dans la nature, favorisant ainsi la sensibilisation et l'appréciation de la biodiversité locale.

[En savoir plus](#)

Wimbledon : tennis dans un jardin anglais (Londres, Royaume-Uni)

Le All England Lawn Tennis Club, qui accueille les championnats, a apporté et apporte des améliorations à la biodiversité de son domaine, les reliant à l'histoire unique de Wimbledon et son cadre de jardin anglais. Le domaine présente un mélange de plantations ornementales et autochtones, une mosaïque d'habitats, notamment des fleurs sauvages, des murs végétaux, des toits verts et bruns, ainsi qu'un hôtel pour insectes sur le thème du Cour central. Ces éléments de biodiversité offrent tous des opportunités de sensibilisation et d'éducation à la nature.

[En savoir plus](#)

Rassembler vos supporters

En puisant dans la loyauté et l'énergie de vos supporters grâce à des initiatives amusantes et accessibles, vous pourrez favoriser un lien plus profond avec la nature et inspirer des actions de conservation significatives.

- **Mascottes et écussons** : Utilisez des espèces autochtones comme mascottes ou écussons de club ou d'événement afin de créer un lien ludique mais significatif avec la biodiversité locale. Si vous avez déjà une plante ou un animal comme mascotte, faites équipe avec une organisation de conservation dédiée à leur protection.
- **Campagnes** : Organisez des journées de match sur le thème de la biodiversité, avec des activités telles que des expositions éphémères, des quiz ou des séances de rencontre avec des experts.
- **Projets de restauration** : Impliquez les fans dans la restauration des habitats, comme la plantation d'arbres ou l'élimination d'espèces envahissantes, créant ainsi des expériences mémorables et à fort impact.
- **Science citoyenne** : Promouvez et utilisez des outils comme [iNaturalist](#) pour encourager les fans à consigner leurs observations d'espèces sur votre site ou dans leurs quartiers.

Conseil de pro

Organisez des défis de biodiversité sur les réseaux sociaux, en encourageant les fans à partager des photos de la faune locale ou des actions de durabilité.

Nature Based Blades (Sheffield, Royaume-Uni)

En 2024, la Sheffield United FC Community Foundation a lancé « Nature Based Blades ». Ce projet communautaire de 3 ans offre une éducation à la durabilité à des élèves du secondaire de Sheffield via des ateliers, des qualifications accréditées et des solutions pratiques fondées sur la nature comme des jardins potagers et des espaces verts.

[En savoir plus](#)



Plaidoyer pour la nature

Utilisez votre plateforme pour plaider en faveur d'initiatives plus vastes de verdissement urbain.

- **Plaidoyer politique** : Collaborez avec d'autres organisations pour plaider en faveur de politiques favorisant le rétablissement de la nature dans votre région.
- **Plaidoyer événementiel** : Consacrez des moments à la sensibilisation lors d'événements sportifs, tels que des vidéos de mi-temps mettant en évidence les espèces menacées ou la perte d'habitats.
- **Aligner les campagnes** : Associez-vous à des campagnes nationales ou mondiales pour intensifier vos efforts de plaidoyer.

Conseil de pro

Publiez des rapports annuels sur votre impact sur la nature afin de démontrer le leadership de votre organisation et inspirer les autres à faire de même.

Centre sportif écologique de Mission Hills (Shenzhen, Chine)

Mission Hills allie le sport au plaidoyer en faveur de la biodiversité en promouvant l'éducation et la sensibilisation à l'environnement. Avec ses jardins botaniques, ses attractions axées sur la nature et ses installations d'art vert, le centre inspire les visiteurs à adopter un comportement respectueux de l'environnement. Mission Hills publie régulièrement des informations sur ses efforts de conservation.

[En savoir plus](#)



© Mission Hills



Maxym Dushchak/Ultra

Études de cas

5.1 Verdir les Jeux Gaéliques

Mullingar Shamrocks GAA redéfinit ce que signifie être un club sportif communautaire au XXI^e siècle. Grâce à un leadership audacieux et un engagement clair en faveur de la durabilité, le club a transformé ses terrains en un centre écologique florissant, améliorant la biodiversité, renforçant les liens communautaires et promouvant la gérance environnementale.

Au cœur de cette transformation se trouvent deux prairies de fleurs sauvages soigneusement maintenues, qui abritent aujourd'hui des espèces de flore autochtone telles que le lotier corniculé (*Lotus corniculatus*) et la renoncule rampante (*Ranunculus repens*). Ces prairies fournissent un habitat vital aux pollinisateurs, y compris les abeilles, les papillons et les syrphes, contribuant ainsi à des efforts plus vastes pour stopper le déclin des insectes. Le club a également éliminé l'utilisation de pesticides, passant à des alternatives naturelles à base de vinaigre, une décision qui favorise des sols plus sains, protège les cours d'eau locaux et garantit des environnements de jeu plus sûrs.

En parallèle, le club a développé un parcours pédestre sur la biodiversité, complété par des panneaux d'interprétation en irlandais, en anglais et en latin. Ce sentier immersif enrichit non seulement l'expérience du visiteur, mais sert également de salle de classe informelle en plein air, renforçant la littératie écologique dans tous les groupes d'âge. Des installations telles que des nichoirs à chauves-souris, des hôtels pour insectes et un jardin sensoriel améliorent encore la fonctionnalité écologique et la valeur sociale du site.

L'un des ajouts les plus célèbres du club est son jardin sensoriel d'inspiration olympique et son parcours pieds nus, conçus pour favoriser le bien-être mental grâce à une interaction multisensorielle avec la nature. Cet élément s'est avéré particulièrement populaire auprès des écoles locales, des groupes de défense des droits des personnes handicapées et des associations de retraités, qui visitent désormais régulièrement les installations et s'y impliquent.

L'engagement des jeunes a également connu un succès remarquable. La mascotte du club, « Shambee », a été coconçue dans le cadre d'un concours d'art pour enfants et est aujourd'hui une ambassadrice ludique de la biodiversité, contribuant à inculquer les valeurs environnementales aux jeunes générations.

En adoptant des solutions fondées sur la nature, Mullingar Shamrocks GAA a amélioré la diversité des habitats, stimulé des services écosystémiques tels que la purification de l'air et de l'eau et contribué à protéger les installations du club face aux risques environnementaux à long terme, tout en augmentant la fierté et la participation de la communauté.

Organisation

Mullingar Shamrocks GAA

Échelle

Terrain, Quartier, Éducation

Éléments de nature urbaine



Taille des parcelles d'habitat



Connectivité



Diversité des habitats



Végétation autochtone



Ressources spéciales



Gestion respectueuse de la faune

Co-bénéfices



Embellir les terrains de jeu



Rassembler les communautés



Purifier l'air et l'eau



Des sites à l'épreuve du temps



En savoir plus



© Jean Crawford

5.2. Wimbledon : la poursuite de la grandeur du paysage et de la biodiversité

Wimbledon est réputé pour son tennis de classe mondiale et pour être la seule compétition du grand chelem à se jouer sur l'herbe, mais aussi pour son engagement en faveur de la gestion responsable de l'environnement. L'AELTC travaille intensément pour intégrer la biodiversité et la durabilité environnementale dans ses opérations, protégeant, créant et gérant l'intégration d'une mosaïque d'habitats à travers le domaine, à la fois sur le site historique SW19, siège des Championnats, comme sur leurs autres sites.

Une caractéristique clé de l'expérience de Wimbledon est « Tennis in an English Garden » (Le tennis dans un jardin anglais), un espace magnifiquement organisé où des fleurs parfumées créent une expérience sensorielle époustouflante pour les joueurs et les spectateurs. Les expositions florales font partie intégrante du charme unique de Wimbledon, mais derrière la plantation de jardins anglais ornementaux, vous aurez vu un changement dans la plantation et la création d'habitats autochtones et axés sur la biodiversité.

Sur l'ensemble de ses terrains, l'AELTC a introduit des berges de fleurs sauvages, des toitures végétalisées et des murs vivants pour renforcer la biodiversité, améliorer la qualité de l'air, faciliter le rafraîchissement et aider à atténuer le potentiel d'inondation dû au risque accru de fortes chutes de pluie. Les bâtiments du Pavillon des services technologiques et de diffusion, récemment terminés, présentent désormais des toitures végétalisées, tandis que le Court n°1 dispose d'un mur vivant saisissant, bourdonnant de pollinisateurs. Ces éléments contribuent énormément à l'expérience globale de Wimbledon, tout en donnant un coup de pouce environnemental au bien-être des athlètes et des spectateurs.

Au-delà du site du tournoi, l'impact de l'AELTC s'étend à la communauté locale. Le centre de tennis communautaire à proximité de Raynes Park (avant et après sur les photos ci-après) présente une mosaïque d'habitats, y compris des marécages et un étang (une mini-zone humide), des haies autochtones et des prairies de fleurs sauvages. Sur le parc adjacent de Wimbledon, un ancien terrain de golf, le club a récolté des milliers de glands de chênes anciens et vétérans. Plus de 600 de ces jeunes arbres ont déjà été donnés aux arrondissements locaux de Merton et Wandsworth, le reste étant élevé dans des pépinières pour de futures replantations. Les ruches d'abeilles, un programme annuel de week-ends de nature saisonniers, l'interaction avec les joueurs sur des thèmes de nature et l'installation d'hôtels pour insectes, y compris un hôtel sur le thème du Court central, démontrent plus avant l'engagement de Wimbledon à favoriser la biodiversité urbaine sur son domaine, à améliorer la sensibilisation et à inspirer une action plus large sur la scène locale, nationale et mondiale.

À l'avenir, Wimbledon vise à atteindre un gain net de biodiversité de plus de 10% d'ici 2030, en développant ses infrastructures vertes, en éliminant progressivement le compost à base de tourbe et en renforçant l'engagement communautaire. En alliant sport et innovation écologique, Wimbledon établit une norme premium pour des sites sportifs durables.

Organisation

Club de Tennis All-England Lawn (AELTC)

Échelle

Bâtiment, Terrain, Quartier, Éducation

Éléments de nature urbaine



Taille des parcelles d'habitat



Connectivité



Qualité de la matrice



Diversité des habitats



Végétation autochtone



Ressources spéciales



Gestion respectueuse de la faune

Co-bénéfices



Embellir les terrains de jeu



Rassembler les communautés



Purifier l'air et l'eau



Des sites à l'épreuve du temps



En savoir plus



5.3 Une oasis sportive durable à Los Angeles

Le SoFi Stadium, siège des Rams et des Chargers de Los Angeles de la NFL, est un modèle d'infrastructure sportive moderne et durable. Au cœur des efforts de développement durable du SoFi Stadium se trouve Lake Park, un lac artificiel de six acres qui capte et recycle les eaux pluviales, réduisant ainsi le ruissellement et la pression sur le système d'eau de la ville. Le lac, complété par des zones humides naturelles et des systèmes de filtration mécanique, irrigue 25 acres d'espaces verts, économisant près de 26 millions de gallons d'eau potable par an. Autour de cette oasis, des espèces végétales autochtones restaurent les habitats perdus, encourageant le retour des pollinisateurs et de la faune autochtone.

Le stade intègre également trois terrasses paysagères, ou « canyons », reflétant les divers écosystèmes de la Californie. Chaque canyon — désert, montagne et chaparral — présente une flore adaptée à son microclimat, assurant une utilisation efficace de l'eau tout en offrant des espaces ombragés et accueillants pour les fans et les visiteurs. Un hall en plein air élimine le besoin de climatisation excessive, réduisant ainsi la consommation d'énergie tout en favorisant une ventilation naturelle pour rafraîchir les installations.

L'intégration de la nature au SoFi Stadium va au-delà de l'esthétique. Le paysage du site réduit la chaleur urbaine, atténue les inondations dues aux eaux pluviales et séquestre le carbone, avec plus de 5 000 arbres autochtones absorbant environ 109 tonnes de CO₂ par an. Le système d'irrigation autonome du stade réduit les coûts d'entretien tout en garantissant de la verdure tout au long de l'année, améliorant ainsi l'expérience de la journée de jeu pour les fans.

Le SoFi Stadium redéfinit les sites sportifs modernes. En travaillant avec la nature, plutôt que contre elle, le stade améliore son environnement naturel et se protège contre les défis climatiques.

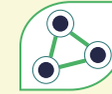
Organisation
SoFi Stadium

Échelle
Terrain, Bâtiment, Quartier

Éléments de nature urbaine



Taille des parcelles d'habitat



Connectivité



Qualité de la matrice



Diversité des habitats



Ressources spéciales



Gestion respectueuse de la faune

Co-bénéfices



Embellir les terrains de jeu



S'assurer que les terrains de jeu restent jouables



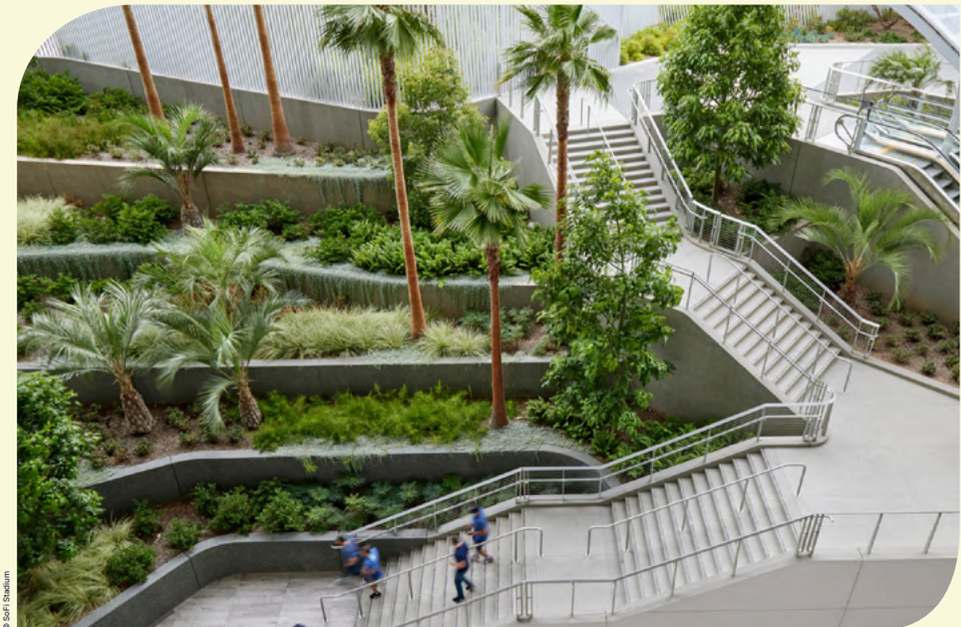
Purifier l'air et l'eau



Des sites à l'épreuve du temps



En savoir plus



© SoFi Stadium

5.4 Là où les loups errent, la nature prospère

Le VfL Wolfsburg s'est imposé comme un pionnier dans l'intégration de la biodiversité dans le football professionnel. En tant que premier club de la Bundesliga à mener une évaluation de biodiversité, il a élaboré un plan d'action complet intégrant la nature dans les opérations de son stade, ses terrains d'entraînement et la communauté environnante.

Une initiative phare est la forêt VfL, un projet de reboisement à long terme ayant planté plus de 2 000 arbres autochtones dans la forêt urbaine de Wolfsburg. Le projet implique activement les fans, les joueurs et les autorités locales, renforçant ainsi l'engagement de la communauté dans les efforts de conservation. Soutenant cette initiative, le fournisseur local d'énergie et de services publics, Landschaftsverband Wolfsburg (LSW), fait un don d'un euro par kilomètre parcouru par l'équipe pour financer le reboisement futur.

À la Volkswagen Arena, Wolfsburg a considérablement réduit sa consommation d'eau en irriguant les terrains avec 11 millions de litres d'eaux grises récupérées par an et en installant des dispositifs d'économie d'eau sur tout le site. À la pointe de l'industrie, le club a également introduit une technologie de filtration de microplastiques pour empêcher les particules synthétiques des terrains artificiels et des équipements d'entraînement de polluer les cours d'eau locaux, ce qui profite directement à la qualité de l'eau et aux écosystèmes aquatiques.

Au-delà des infrastructures, Wolfsburg intègre la durabilité dans sa culture par l'éducation et le plaidoyer. En tant que l'un des premiers signataires du cadre Sports pour la nature, le club défend la responsabilité environnementale au sein de l'industrie mondiale du sport.

Organisation

VfL Wolfsburg

Échelle

Bâtiment, Terrain, Bâtiment, Éducation

Éléments de nature urbaine



Taille des parcelles d'habitat



Connectivité



Qualité de la matrice



Diversité des habitats



Végétation autochtone



Gestion respectueuse de la faune

Co-bénéfices



Embellir les terrains de jeu



Rassembler les communautés



Purifier l'air et l'eau



Des sites à l'épreuve du temps



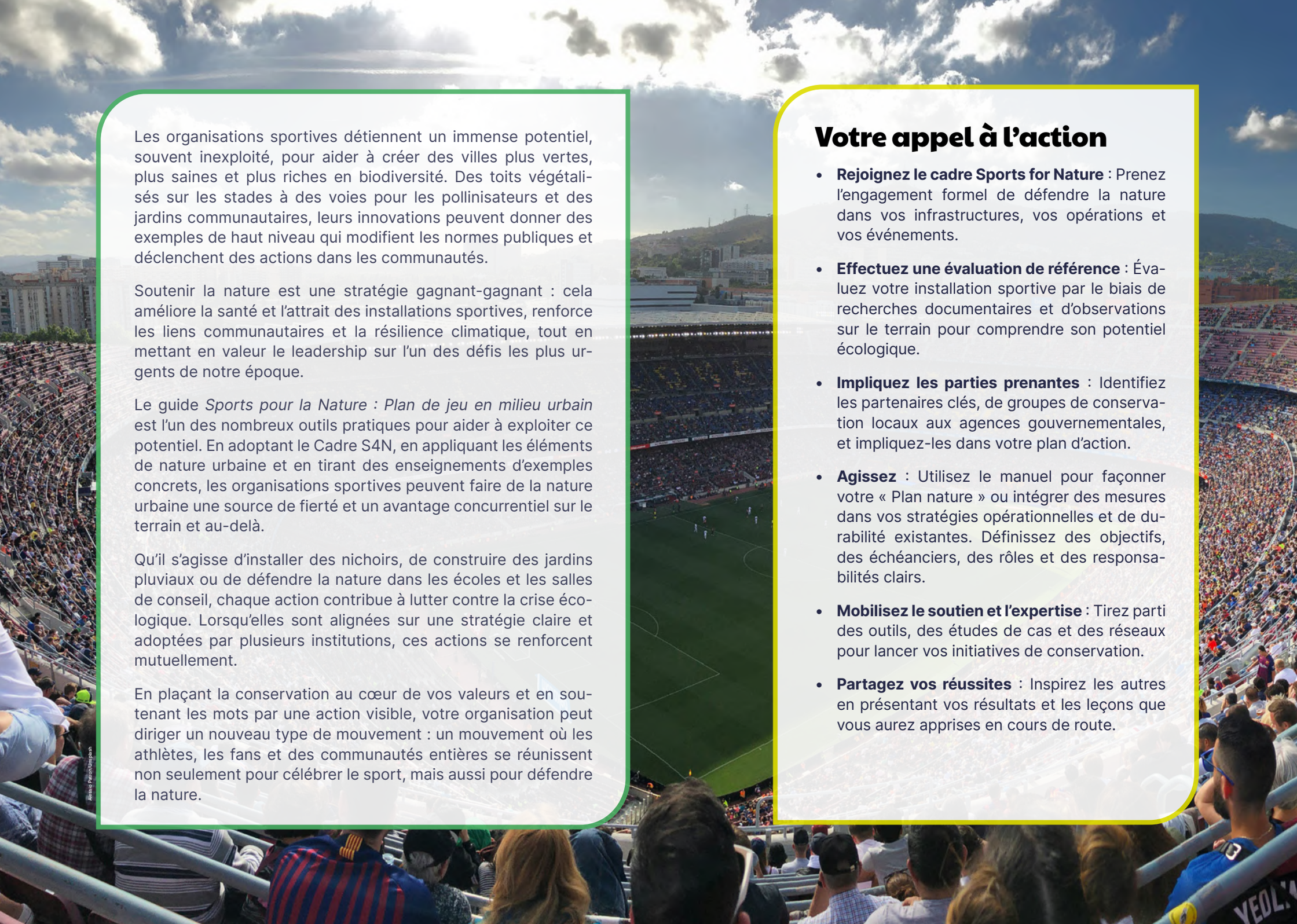
En savoir plus



© VfL Wolfsburg



Appel à l'action



Les organisations sportives détiennent un immense potentiel, souvent inexploité, pour aider à créer des villes plus vertes, plus saines et plus riches en biodiversité. Des toits végétalisés sur les stades à des voies pour les pollinisateurs et des jardins communautaires, leurs innovations peuvent donner des exemples de haut niveau qui modifient les normes publiques et déclenchent des actions dans les communautés.

Soutenir la nature est une stratégie gagnant-gagnant : cela améliore la santé et l'attrait des installations sportives, renforce les liens communautaires et la résilience climatique, tout en mettant en valeur le leadership sur l'un des défis les plus urgents de notre époque.

Le guide *Sports pour la Nature : Plan de jeu en milieu urbain* est l'un des nombreux outils pratiques pour aider à exploiter ce potentiel. En adoptant le Cadre S4N, en appliquant les éléments de nature urbaine et en tirant des enseignements d'exemples concrets, les organisations sportives peuvent faire de la nature urbaine une source de fierté et un avantage concurrentiel sur le terrain et au-delà.

Qu'il s'agisse d'installer des nichoirs, de construire des jardins pluviaux ou de défendre la nature dans les écoles et les salles de conseil, chaque action contribue à lutter contre la crise écologique. Lorsqu'elles sont alignées sur une stratégie claire et adoptées par plusieurs institutions, ces actions se renforcent mutuellement.

En plaçant la conservation au cœur de vos valeurs et en soutenant les mots par une action visible, votre organisation peut diriger un nouveau type de mouvement : un mouvement où les athlètes, les fans et des communautés entières se réunissent non seulement pour célébrer le sport, mais aussi pour défendre la nature.

Votre appel à l'action

- **Rejoignez le cadre Sports for Nature** : Prenez l'engagement formel de défendre la nature dans vos infrastructures, vos opérations et vos événements.
- **Effectuez une évaluation de référence** : Évaluez votre installation sportive par le biais de recherches documentaires et d'observations sur le terrain pour comprendre son potentiel écologique.
- **Impliquez les parties prenantes** : Identifiez les partenaires clés, de groupes de conservation locaux aux agences gouvernementales, et impliquez-les dans votre plan d'action.
- **Agissez** : Utilisez le manuel pour façonner votre « Plan nature » ou intégrer des mesures dans vos stratégies opérationnelles et de durabilité existantes. Définissez des objectifs, des échéanciers, des rôles et des responsabilités clairs.
- **Mobilisez le soutien et l'expertise** : Tirez parti des outils, des études de cas et des réseaux pour lancer vos initiatives de conservation.
- **Partagez vos réussites** : Inspirez les autres en présentant vos résultats et les leçons que vous aurez apprises en cours de route.



Publié par

Sports pour la nature

Date

Juillet 2025

Auteur principal

Russell Galt, Responsable des sciences et du capital naturel, Nature Broking ; membre du Groupe consultatif Sports pour la nature

Conception graphique

Blueverde Studio

Remerciements

Les groupes de parties prenantes suivants ont contribué au Plan de jeu en l'évaluant et en fournissant des contributions précieuses et des exemples / études de cas : signataires du cadre Sports pour la nature aux côtés de plusieurs autres organisations sportives, partenaires de Sports pour la nature et membres du Groupe consultatif Sports pour la nature.

La méthodologie de recherche documentaire et évaluation initiale du site a été testée par le Stourbridge Football Club, signataire du cadre Sports pour la nature.

Les exemples présentés dans le Plan de jeu sont basés sur des informations accessibles au public et/ou sur la contribution des parties prenantes référencées via les liens correspondants.

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 mettre en œuvre une action transformatrice en faveur de la nature dans tous les sports, d'ici 2030 et au-delà, permettant à ces derniers de promouvoir la nature et de contribuer à sa protection et à sa restauration. L'initiative fournit un plan de jeu pour les sports, à tous les niveaux, visant à accélérer et inspirer d'autres personnes à agir en faveur de la nature.

Institutional partners



International
Olympic
Committee



Convention on
Biological Diversity

Supported by



DONA BERTARELLI
PHILANTHROPY



**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