

Bibliothèque de cas d'utilisation

Légende

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

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

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

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

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

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