



Boîte à outils urbaine de l'UICN

Un catalogue des produits de connaissance
sur la biodiversité urbaine



À propos de l’UICN



L’UICN est une union de Membres composée de gouvernements et d’organisations de la société civile. Elle offre aux organisations publiques, privées et non gouvernementales les connaissances et les outils nécessaires pour que le progrès humain, le développement économique et la conservation de la nature se réalisent en harmonie.

Créée en 1948, l’UICN s’est agrandie au fil des ans pour devenir le réseau environnemental le plus important et le plus diversifié au monde. Elle compte avec l’expérience, les ressources et le poids de ses plus de 1 400 organisations Membres et les compétences de ses environ 15 000 spécialistes. Elle est l’un des principaux fournisseurs de données, d’évaluations et d’analyses sur la conservation. Sa taille lui permet de jouer le rôle d’incubateur et de référentiel fiable de bonnes pratiques, d’outils et de normes internationales.

L’UICN offre un espace neutre où diverses parties prenantes – gouvernements, ONG, scientifiques, entreprises, communautés locales, groupes de populations autochtones, organisations caritatives et autres – peuvent travailler ensemble pour élaborer et mettre en œuvre des solutions pour lutter contre les défis environnementaux et obtenir un développement durable.

Travaillant de concert avec de nombreux partenaires et soutiens, l’UICN met en œuvre un portefeuille vaste et divers de projets liés à la conservation dans le monde. Associant les connaissances scientifiques les plus pointues et le savoir traditionnel des communautés locales, ces projets visent à mettre un terme à la disparition des habitats, à restaurer les écosystèmes et à améliorer le bien-être des populations.

www.iucn.org/fr

<https://twitter.com/IUCN/>

Droits d’auteur : © 2023, Union internationale pour la conservation de la nature et de ses ressources

Produit par : Équipe Patrimoine et Culture – Centre de l’UICN pour la Société et la Gouvernance

Photo de couverture : © Pablo Arturo López Guijosa (UICN)

Conception et mise en page : www.blueverdestudio.com

Infographie : Maria Pinta

Traduction : Nathalie Hecker

Table des Matières



Remerciements	i	Initiative urbaine de l'UICN	ii
Clé de la Boîte à outils urbaine	iii	Créer des villes positives pour la nature	vi
01. Plateforme des contributions pour la nature de l'UICN	P01	02. Standard mondial de l'UICN pour les solutions fondées sur la nature	P03
03. Liste verte des aires protégées et conservées	P05	04. Making Nature's City Toolkit	P07
05. PANORAMA Villes	P09	06. Baromètre de restauration	P11
07. Méthodologie d'évaluation des opportunités de restauration des paysages forestiers (MEOR)	P13	08. Sports et Biodiversité Urbaine	P15
09. Réduction des menaces et restauration en faveur des espèces (STAR)	P17	10. Index de nature urbaine de l'UICN	P19
11. Aires Protégées Urbaines	P21		

Remerciements



La Boîte à outils urbaine de l'UICN a été conçue grâce au soutien technique et stratégique des personnes suivantes : Charles Karangwa (UICN), Dorsa Sheikholeslami (UICN), Emanuel Boscardin (UICN), Erinn Drage (UICN CMAP), James McBreen (UICN), Jana Janotova (UICN), Karen Verpeet (San Francisco Estuary Institute), Laura Combes-Tautz (UICN), Lauren Stoneburner (San Francisco Estuary Institute), Leigh Ann Hurt (UICN), Loredana Rita Scuto (UICN), Nicholas MacFarlane (UICN), Pablo Arturo López Guijosa (UICN), Peter Frost (UICN WCPA), Radhika Murti (UICN), Tim Badman (UICN) et Tony Nello (UICN).

Initiative urbaine de l'UICN



Depuis sa création en 1948, et pendant près de sept décennies, l'UICN a travaillé sur la biodiversité et la conservation de la nature principalement dans les zones rurales et périurbaines. Toutefois, lors du Congrès mondial de la nature 2016 de l'UICN, le Conseil de l'UICN a demandé que la conservation de la biodiversité urbaine soit intégrée dans les travaux de l'Union. Il a été reconnu que la majorité de la population mondiale vit en ville et qu'elle joue un rôle essentiel dans la conservation de la nature.

D'une manière générale, l'importance de la biodiversité urbaine s'est accrue de manière exponentielle et a alors nécessité la mise en place de processus et d'organes spécialisés pour garantir son intégration dans les travaux de l'Union.

Lors du Congrès mondial de la nature 2016 de l'UICN, les Membres de l'Union ont adopté la Résolution 29 Intégrer la dimension urbaine de la conservation dans les travaux de l'UICN. Pour favoriser sa mise en œuvre, ils ont appelé le Conseil – l'organe décisionnel principal de l'UICN – à « créer une "Alliance urbaine de l'UICN" placée sous la direction d'un membre du Conseil et composée de Membres et de divisions de Commissions et du Secrétariat compétents en ce qui concerne les aspects urbains de la conservation... ». En outre, la Résolution 67 Appel en faveur des programmes pour la Nature dans les villes et Renforcer l'Alliance urbaine de l'UICN (Congrès mondial de la nature 2020 de l'UICN) comprend l'intégration de la conservation urbaine dans le programme de travail de l'UICN.

À partir de ce moment, la biodiversité urbaine a connu une attention croissante, tant à l'échelle mondiale qu'au sein de l'UICN. En 2021 par exemple, les gouvernements infranationaux ont été inclus en tant que Membres de l'UICN ; le document d'orientation des travaux de l'UICN, [Nature 2030 : une nature, un futur : un programme pour l'Union 2021-2024](#), comprend un objectif dédié à la nature et aux personnes qui vivent en ville, tout en relevant les défis urbains ; et enfin, le [Manifeste de Marseille](#) mentionne explicitement les Index de nature urbaine de l'UICN, l'outil phare de l'UICN pour la biodiversité urbaine, dans le cadre d'un engagement ambitieux visant à étendre l'accès universel aux espaces verts et à améliorer la biodiversité urbaine dans 100 villes.

Pour structurer les nombreux outils et méthodes de l'UICN pouvant être appliqués aux écosystèmes urbains, l'Équipe Patrimoine et Culture de l'UICN, qui gère le programme de travail de l'UICN sur les questions urbaines, a conçu la Boîte à outils urbaine de l'UICN. Elle vise à guider les gouvernements infranationaux, les municipalités ainsi que les urbanistes et autres spécialistes tout au long de leur parcours dans le développement en faveur de la nature en milieu urbain. Les outils présentés sont destinés à soutenir les actions de conservation à différents stades, tels que l'évaluation, la planification, la conception, la mise en œuvre et le suivi.

Clé de la Boîte à outils urbaine



La Boîte à outils urbaine de l'UICN est conçue pour répondre aux besoins des gouvernements infranationaux, des municipalités, des organisations locales ainsi que des urbanistes et autres spécialistes lors de la conception et de la mise en œuvre de projets, de politiques et de solutions en matière de biodiversité urbaine. La clé ci-dessous permettra de choisir les produits de connaissance de l'UICN les plus pertinents en fonction de la phase des projets et de l'échelle de leur mise en œuvre.

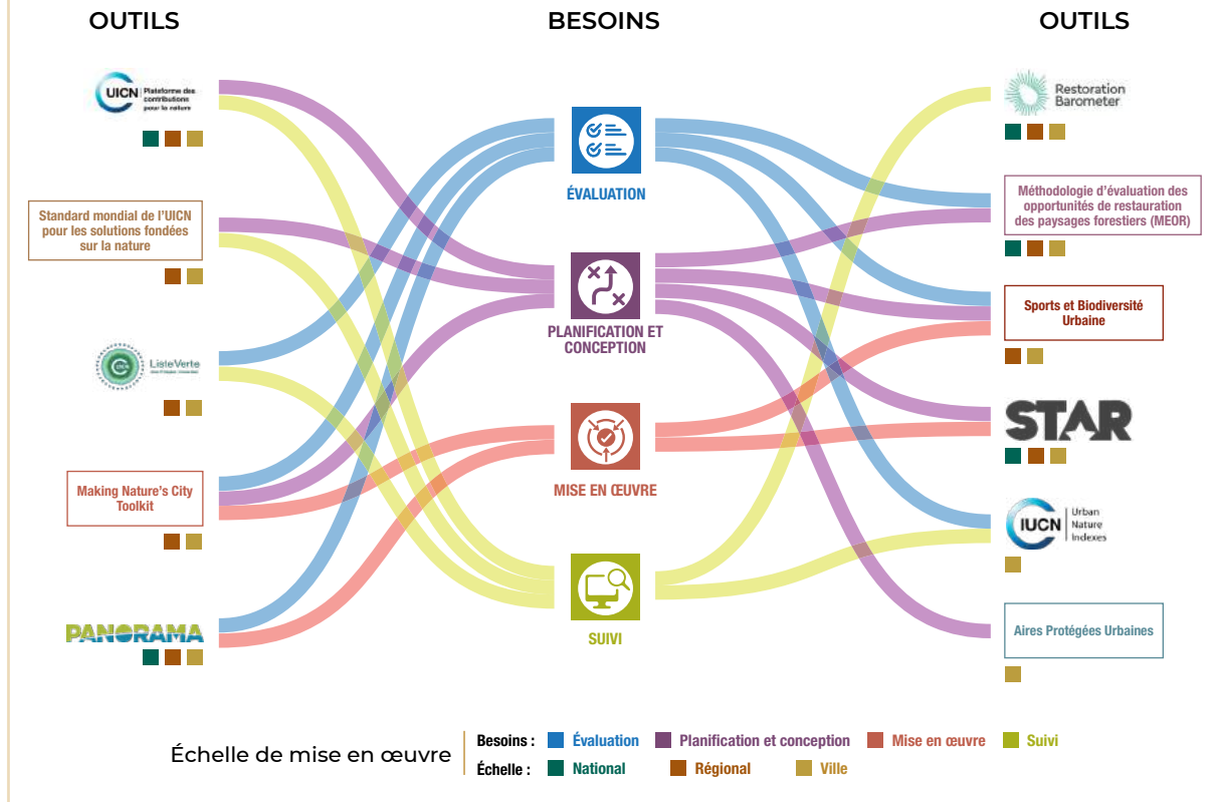
Les phases des projets couvertes par la Boîte à outils urbaine sont les suivantes :

- **Évaluation.** Les outils associés à cette phase peuvent être utilisés pour évaluer la performance écologique des villes et ainsi fournir des informations sur les principales menaces et pressions pesant sur la biodiversité, le potentiel d'amélioration, l'efficacité de la gestion des aires protégées urbaines, et/ou fournir des études de cas similaires.
- **Planification et conception.** Les produits de connaissance liés à cette phase aident les urbanistes en fournissant des cadres qui permettent d'optimiser la planification des initiatives en faveur de la biodiversité urbaine et de maximiser les résultats en matière de conservation. Ce soutien peut faire appel à des approches participatives, une planification urbaine intégrée ou une évaluation des possibilités de restauration.
- **Mise en œuvre.** Les outils correspondants peuvent être utilisés dans l'exécution de projets de conservation de la biodiversité dans les villes. Il peut s'agir, par exemple, de la présentation des conditions de mise en œuvre de projets similaires ou de la sélection de zones prioritaires pour la réduction des menaces pesant sur les espèces.
- **Suivi.** Au cours de cette phase, les produits de connaissance peuvent soutenir le suivi des projets et des actions en faveur de la biodiversité urbaine grâce à la définition d'objectifs scientifiques et à l'analyse des tendances au cours du temps.

Chacun des outils présentés peut être appliqué en une ou plusieurs phases. Le document vise à aider les professionnels à choisir les outils les plus appropriés en décrivant leurs propositions de valeur, les ressources liées à chacun d'entre eux ainsi que l'échelle des projets. Toutes les méthodes peuvent être mises en œuvre à l'échelon national, régional ou municipal, comme le montre l'infographie.

Produits de connaissance de l'UICN : échelle de mise en œuvre et besoins visés

Guide de sélection des produits de connaissance de l'UICN sur la biodiversité urbaine en fonction des phases des projets et de l'échelle de leur mise en œuvre



Clé de la Boîte à outils urbaine

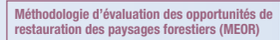
Sur quelle phase du projet travaillez-vous actuellement ?

ÉVALUATION

- Des bonnes pratiques pour guider la conception et la mise en œuvre
- Conditions actuelles, lacunes et possibilités d'améliorer les éléments urbains favorables à la biodiversité
- De la performance écologique de votre ville
- Des possibilités de restauration potentielles grâce à la planification participative

 Liste Verte



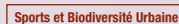



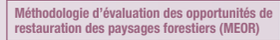
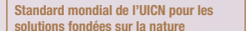
PLANIFICATION ET CONCEPTION

- En fonction des possibilités identifiées pour réduire les menaces pesant sur les espèces et de contribuer à leur restauration
- Éléments d'aménagement urbain inspirés par études de cas
- En collaboration avec les Membres de l'IUCN pour obtenir des impacts plus importants en matière de conservation
- Comment déployer des solutions efficaces et durables des solutions fondées sur la nature







MISE EN ŒUVRE

- Informée par des éléments d'urbanisme contribuant à la biodiversité
- Des approches adaptatives basées sur leur efficacité dans la réduction des menaces pesant sur les espèces
- Informée par les conditions favorables de solutions similaires dans le monde entier






SUIVI

- L'efficacité des mesures de conservation pour améliorer la performance écologique de votre ville
- Comment vos actions contribuent à la conservation et la restauration de la nature
- Les performances des aires protégées et conservées
- Solutions basées sur la nature







Créer des villes positives pour la nature

Application des produits de connaissance de l'UICN dans les villes pour le bien-être des citoyennes et citoyens ainsi que pour la protection de la nature en milieu urbain



Évaluez la performance écologique de votre ville, et suivez les tendances vers vos objectifs scientifiques grâce aux Index de Nature urbaine (INU) de l'UICN

10

Standard mondial de l'UICN pour les solutions fondées sur la nature

Appliquez le Standard mondiale de l'UICN pour les solutions fondées sur la nature pour tirer parti de la nature et de la puissance des écosystèmes sains pour protéger les personnes, optimiser les infrastructures et préserver un avenir stable et riche en biodiversité.

2



Découvrez plus sur les aires protégées et conservées figurant sur la Liste Verte de l'UICN, leurs objectifs et besoins de financement, pour améliorer les résultats en matière de conservation.

3

Aires Protégées Urbaines

Désignez des zones urbaines protégées sur la base d'approches participatives grâce aux lignes directrices sur les zones urbaines protégées de l'UICN

11



Découvrez plus sur les projets de conservation et de restauration des Membres de l'UICN sur la Plateforme des Contributions pour la Nature

1

PANORAMA

Rassemblez et diffusez des solutions urbaines, les expériences et les enseignements tirés de PANORAMA Villes afin d'inspirer le changement

6

Méthodologie d'évaluation des opportunités de restauration des paysages forestiers (MEOR)

Adoptez la guide de la méthodologie d'évaluation des opportunités de restauration des paysages forestiers pour inclure les communautés et les parties prenantes dans la planification des actions de restauration des écosystèmes

5

Sports et Biodiversité Urbaine

Promovez le cadre pour les Sports et biodiversité urbaine pour aider les gestionnaires d'événements sportifs à soutenir la nature en milieu urbain dans les sites et les installations sportives

8

4

Making Nature's City Toolkit

Appliquez la Making Nature's City Toolkit pour analyser les éléments clés qui soutiennent la biodiversité urbaine dans votre ville

STAR

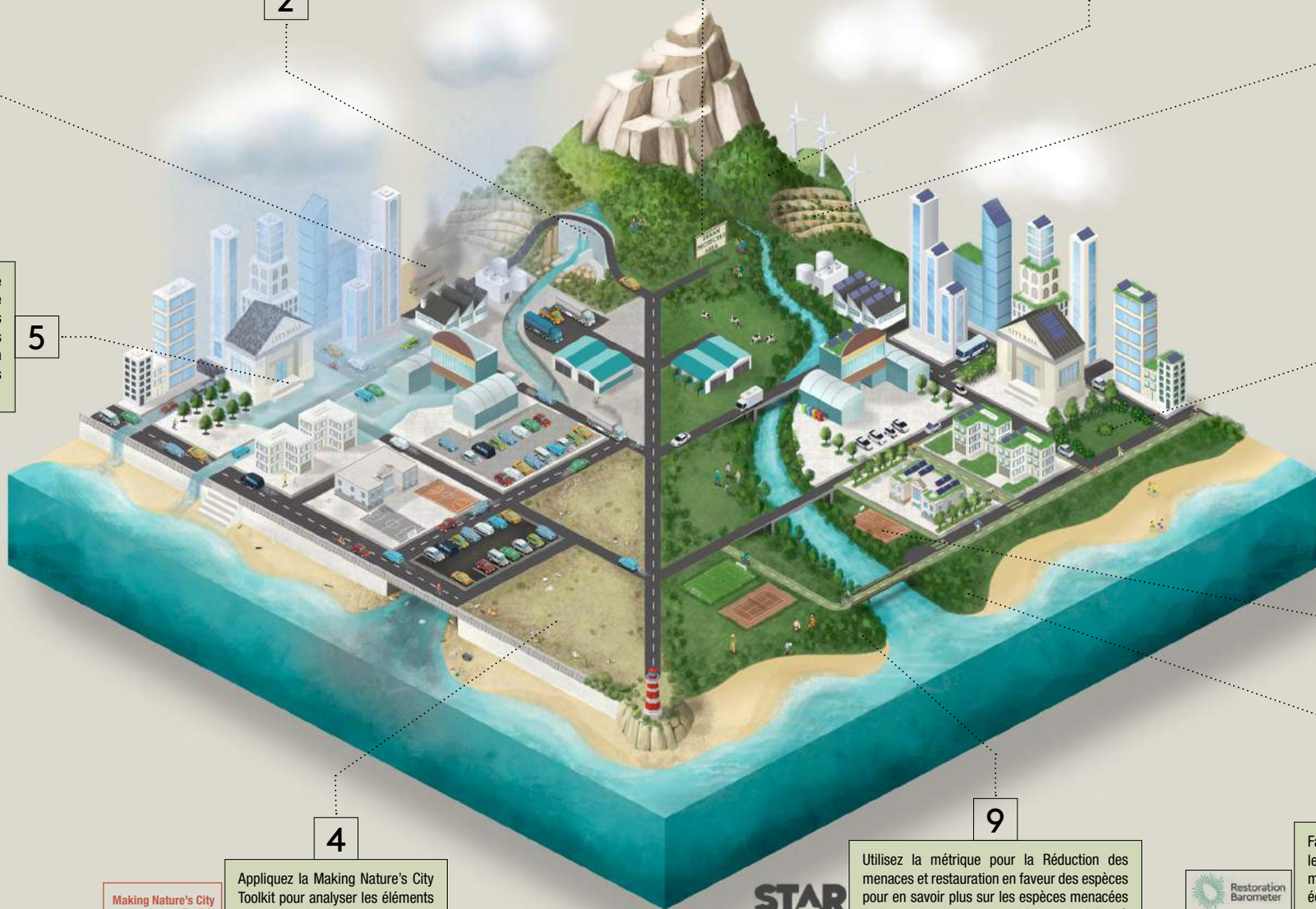
Utilisez la métrique pour la Réduction des menaces et restauration en faveur des espèces pour en savoir plus sur les espèces menacées et les actions de conservation potentielles à prendre dans votre ville et aux alentours

9



Faites part de vos efforts pour restaurer les écosystèmes urbains aux accords mondiaux sur la restauration des écosystèmes, et découvrez 'ceux d'autres gouvernements avec le baromètre de la restauration.

7



01

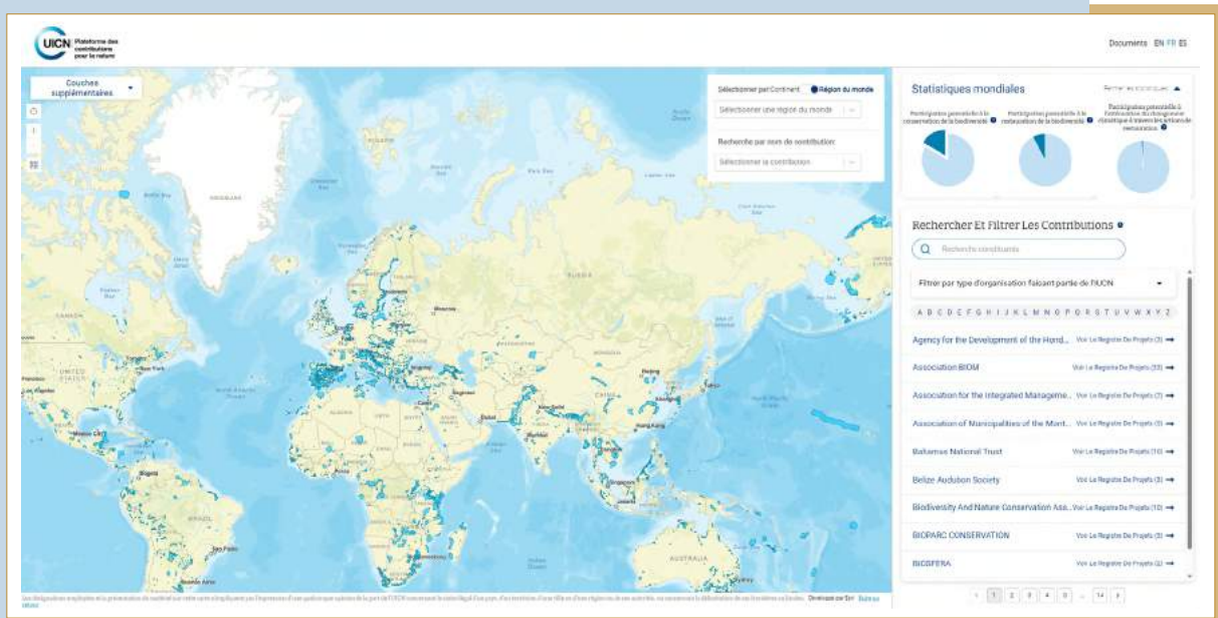


Plateforme des contributions pour la nature de l'UICN

DESCRIPTION

Il s'agit d'un portail numérique par lequel les Membres de l'UICN et d'autres entités de l'UICN peuvent documenter spatialement les actions de conservation et de restauration prévues, afin de soutenir le Programme Nature

2030 de l'UICN et de contribuer aux objectifs mondiaux en matière de biodiversité, tels que les Objectifs de développement durable, le Cadre mondial de la biodiversité de Kunming-Montréal et l'Accord de Paris.



Interface de la Plateforme des contributions pour la nature de l'UICN

PROPOSITIONS DE VALEUR

Pour les Membres de l'UICN

- Utilisation de la plateforme et validation des contributions : une fois enregistrées sur la plateforme, les informations spatiales relatives aux contributions en faveur de la conservation de la nature, de la biodiversité et de l'atténuation du changement climatique peuvent être consultées par les citoyennes et les citoyens, les organismes donateurs, les organisations de la société civile et d'autres parties prenantes, ce qui renforce la transparence et favorise la mise en place de partenariats.
- Accès à la métrique STAR pour la réduction des menaces et la restauration en faveur des espèces, sur la base de contributions validées.

Pour l'ensemble des personnes utilisant la plateforme

- Visualisation des contributions validées : il est possible de visualiser la localisation des contributions enregistrées par les Membres de l'UICN ainsi que leurs effets potentiels sur la biodiversité et le changement climatique, ce qui permet de repérer les synergies et les possibilités de collaboration avec l'UICN à l'échelle du paysage/pays.
- Accès aux informations non spatiales (p. ex. rapports de projets, bénéficiaires)

RESSOURCES

- [Plateforme des contributions pour la nature](#)
- [Nature 2030, une nature, un futur – Un Programme pour l'Union 2021-2024, section 8](#)
- [Manifeste de Marseille \(UICN\)](#)

ÉLÉMENTS ASSOCIÉS



ENTITÉS DE L'UICN CONCERNÉES

Secrétariat de l'UICN

Membres de l'UICN



02



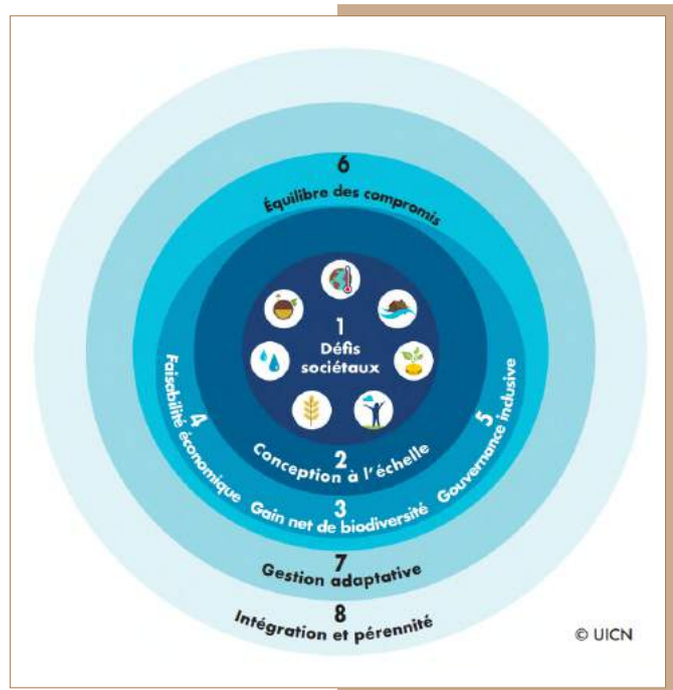
STANDARD MONDIAL
DE L'UICN POUR LES
SOLUTIONS FONDÉES
SUR LA NATURE

Standard mondial de l'UICN pour les solutions fondées sur la nature

DESCRIPTION

Le Standard mondial de l'UICN pour les solutions fondées sur la nature™ fournit des paramètres clairs pour définir des solutions fondées sur la nature (SfN) ainsi qu'un cadre commun pour aider à la conception, la mise en œuvre et le suivi des actions SfN dans les villes et les zones urbaines.

Un tel cadre est essentiel pour garantir la haute intégrité des démarches SfN, prévenir des résultats négatifs imprévus ou une mauvaise utilisation, et aider les municipalités, architectes paysagistes, personnes concevant des projets et autres parties prenantes à créer et mettre en œuvre des interventions efficaces ainsi qu'à évaluer leur contribution à l'atteinte de l'objectif de durabilité des villes. Le Standard mondial se compose de 8 critères, se penche sur les piliers du développement durable (économie, environnement et société) de manière holistique, et garantit la durabilité et l'efficacité des interventions.



Les huit critères qui constituent le standard mondial de l'UICN pour les solutions fondées sur la nature

L'UICN s'associera à un large éventail d'institutions et d'entités, notamment pour l'élaboration de lignes directrices sectorielles, la conception de projets, la mise en place de mécanismes financiers et l'établissement de pôles régionaux et nationaux.

PROPOSITIONS DE VALEUR

- Garantir des actions de haute qualité et de grande intégrité pour parvenir à un urbanisme durable respectueux de la nature.
- Fournir des orientations sur la manière de concevoir de nouvelles solutions fondées sur la nature, d'améliorer les projets pilotes existants en déterminant les lacunes, et de vérifier les projets antérieurs ainsi que les propositions futures.
- Déterminer les forces, les faiblesses, les possibilités et les risques des projets et des propositions.
- Fournir un cadre pour mesurer les effets des projets et prévenir les résultats négatifs imprévus.

RESSOURCES

- [Standard mondial de l'UICN pour les solutions fondées sur la nature™](#)
- [Orientations générales d'utilisation du Standard mondial de l'UICN pour les solutions fondées sur la nature](#)
- [Nature-based Solutions for Cities \[Solutions fondées sur la nature pour les villes\]](#)
- [Towards Nature-based Solutions at scale: 10 case studies from China \[Vers des solutions fondées sur la nature : 10 études de cas en Chine\]](#)
- [Planning and delivering Nature-based Solutions in Mediterranean cities \[Planification et mise en œuvre de solutions fondées sur la nature dans les villes méditerranéennes\]](#)

ÉLÉMENTS ASSOCIÉS



ENTITÉS DE L'UICN CONCERNÉES

- **Secrétariat de l'UICN**
- **Centre de gestion des solutions fondées sur la nature**

Commission de la gestion des écosystèmes de l'UICN



03



Liste verte des aires protégées et conservées

DESCRIPTION

La Liste verte de l'UICN offre des conseils de spécialistes compétents à l'échelle locale pour aider à obtenir des résultats équitables et efficaces en matière de conservation de la nature dans les aires protégées et conservées. Elle constitue une référence par rapport à un ensemble cohérent de critères et

d'objectifs d'efficacité, ce qui permet d'évaluer les investissements nécessaires. Elle peut contribuer à garantir que les espèces sauvages et les écosystèmes survivent, prospèrent et ont une valeur pour les communautés partout dans le monde.



Interface de la liste verte des aires protégées et conservées de l'UICN

PROPOSITIONS DE VALEUR

- Analyse comparative et validation des performances de gestion des aires protégées : en savoir plus sur les aires protégées et conservées figurant sur la Liste verte de l'UICN, leurs objectifs et leurs besoins de financement afin d'améliorer les résultats en matière de conservation.
- Inscription sur la Liste verte de l'UICN : les gestionnaires d'aires protégées,

les responsables d'autres mesures de conservation efficaces par zone (AMCEZ), y compris les gestionnaires de parcs urbains, terrains communautaires, terrains privés consacrés à la conservation peuvent formuler leur engagement à appliquer la Liste verte pour positionner leurs efforts et leurs actions en vue d'obtenir des résultats en matière de conservation.

RESSOURCES

- [IUCN Green List of Protected and Conserved Areas \[Liste verte des aires protégées et conservées de l'UICN\]](#)
- [Norme de la Liste verte de l'UICN](#)
- [Gouvernance des aires protégées : de la compréhension à l'action](#)
- [Liste verte de l'UICN – Van Long Nature Reserve près d'Hanoi, Viet Nam](#)
- [Liste verte de l'UICN – Amarakaeri Communal Reserve – près de Cusco, Pérou](#)
- [Liste verte de l'UICN – Espace naturel de Doñana – près de Séville, Espagne](#)
- [Liste verte de l'UICN – Al-Wathba Wetland Reserve – près d'Abou Dhabi, Émirats arabes unis](#)

ÉLÉMENTS ASSOCIÉS



ENTITÉS DE L'UICN CONCERNÉES

- Commission mondiale des aires protégées de l'UICN
- Programme mondial pour les aires protégées de l'UICN
- Bureaux régionaux de l'UICN
- Groupe d'experts pour l'évaluation de la Liste verte

04



Making Nature's City
Toolkit

Making Nature's City Toolkit

DESCRIPTION

Making Nature's City synthétise la recherche mondiale menée dans une démarche scientifiquement fondée pour soutenir la nature dans les villes. Cette démarche, appelée « Cadre pour la biodiversité urbaine », propose sept éléments du paysage qui fonctionnent conjointement pour favoriser le plus possible la biodiversité dans les villes. Ensemble, ces éléments représentent une démarche intégrée pour répondre aux divers besoins de la faune et de la flore.

Ces sept éléments fournissent des orientations pratiques permettant de façonner des villes plus saines et plus résilientes à l'avenir. En utilisant le Cadre pour la biodiversité urbaine, les personnes vivant en ville et les urbanistes peuvent travailler ensemble pour établir des liens entre les parcs locaux, les voies vertes, les toits végétalisés, les arbres des rues, les bassins d'eaux pluviales, les aménagements paysagers commerciaux ainsi que les cours et jardins, afin de soutenir la cohérence et la fonctionnalité de l'écosystème urbain, tout en faisant de ces villes un endroit où il fait bon vivre.

ÉLÉMENTS SOUTENANT LA BIODIVERSITÉ



1 - TAILLE DES PARCELLES

Taille des parcelles d'espaces verts contigus dans une ville. Les parcelles sont définies comme des espaces verts contigus d'une superficie d'au moins 0,8 ha environ (2 acres).



2 - CONNEXIONS

Caractéristiques du paysage urbain qui facilitent les déplacements des plantes et des animaux. Les connexions comprennent les corridors (étroites étendues d'espaces verts qui favorisent les déplacements linéaires) et les habitats en « pas japonais » (groupes de parcelles distinctes, mais proches les unes des autres qui, ensemble, favorisent la connectivité dans le paysage).



3 - QUALITÉ DE LA MATRICE

Éléments des habitats qui soutiennent les processus écologiques et les déplacements dans la matrice urbaine entre parcelles d'espaces verts et corridors.



4 - DIVERSITÉ DES HABITATS

Le type, le nombre et la répartition spatiale des types d'habitats dans une zone urbaine. Ensemble, les mosaïques d'habitats créent la diversité des types d'habitats à l'échelle du paysage.



5 - VÉGÉTATION INDIGÈNE

Espèces végétales évoluant depuis longtemps dans une aire géographique particulière (y compris des espèces proches qui pourraient être utiles dans un avenir proche, compte tenu des modifications prévues des aires de répartition sous l'effet du changement climatique).



6 - RESSOURCES SPÉCIALES

Éléments uniques des habitats, essentiels pour répondre aux exigences du cycle biologique des espèces, tels que les grands arbres, les zones humides, les ruisseaux et autres cours d'eau.



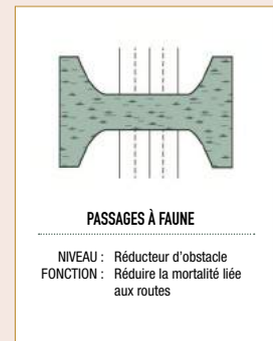
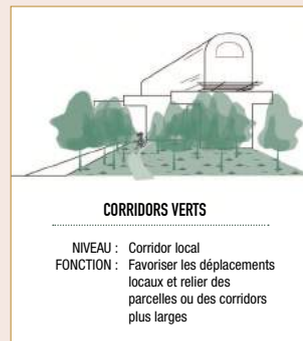
7 - GESTION

Activités humaines et planification qui favorisent les résultats positifs en matière de biodiversité.

Les sept éléments qui favorisent la biodiversité urbaine selon la *Making Nature's City*.

PROPOSITIONS DE VALEUR

- Participation à des ateliers et à des sessions en ligne.
- Avis de spécialistes et orientations sur l'élaboration de stratégies en faveur de la biodiversité urbaine.
- Engagement dans l'apprentissage annuel entre pairs afin d'encourager les progrès continus en matière de biodiversité urbaine.



RESSOURCES

- [Rapport SFEI Making Nature's City](#)
- [Making Nature City Toolkit](#)
- [San Francisco Estuary Institute](#)

ÉLÉMENTS ASSOCIÉS



ENTITÉS DE L'UICN CONCERNÉES

- Secrétariat de l'UICN
- Bureaux régionaux de l'UICN
- Commissions de l'UICN

PARTENAIRES CLÉS



05



PANORAMA

PANORAMA Villes

DESCRIPTION

PANORAMA est une plateforme de partage des connaissances qui repère et promeut des solutions reproductibles démontrant comment une biodiversité bien protégée et des écosystèmes bien gérés permettent de relever des défis sociétaux et d'obtenir des avantages en matière de développement. La plateforme accueille différentes communautés thématiques,

allant de la restauration des écosystèmes à l'agriculture en passant par l'engagement des entreprises. La communauté des villes PANORAMA, coordonnée conjointement par l'UICN et la Banque mondiale, cherche à informer et à inspirer des actions visant à renforcer la résilience et la durabilité de notre avenir urbain collectif.



La communauté de PANORAMA Villes

PROPOSITIONS DE VALEUR

- Accès à une vaste base de données de solutions inspirantes provenant de diverses régions géographiques et présentant différents défis.
- Possibilité de partager des solutions locales.
- Participation à des échanges intersectoriels.
- Visibilité sur la scène internationale.

RESSOURCES

- [PANORAMA Villes](#)

ÉLÉMENTS ASSOCIÉS



ENTITÉ DE L'UICN CONCERNÉE

Secrétariat de l'UICN

PARTENAIRES CLÉS



06



Baromètre de restauration

DESCRIPTION

Le Baromètre de restauration a été conçu pour les pays qui se sont engagés à restaurer les paysages dans le cadre d'objectifs ou d'accords internationaux. Il offre aux gouvernements nationaux et infranationaux la possibilité de simplifier et de rationaliser les rapports sur leurs engagements en matière de restauration, et peut aider à suivre et à enregistrer les progrès accomplis vers l'atteinte des objectifs mondiaux. Il s'agit notamment de la Décennie des Nations unies pour la restauration des écosystèmes, du Défi de Bonn, du Cadre mondial de la biodiversité

pour l'après 2020, de l'Accord de Paris, de l'Objectif de neutralité en matière de dégradation des terres et de la plateforme 1t.org.

L'importance des environnements urbains dans la restauration des écosystèmes est apparue dans le Rapport du baromètre de restauration de l'UICN 2022 de l'UICN. Ainsi, 5 % de l'ensemble des pays participants ont fait état de progrès dans les écosystèmes urbains en 2022, et plus de 189 525 hectares ont été restaurés dans les zones urbaines.



Rapport du baromètre de restauration de l'UICN 2022

PROPOSITIONS DE VALEUR

- Rapport sur les progrès réalisés par les villes en matière d'objectifs de restauration des écosystèmes.
- Communication sur la contribution des villes aux objectifs mondiaux.
- Visualisation de la contribution des villes aux objectifs fixés dans le cadre du Défi de Bonn et d'autres objectifs de restauration basés sur la surface pour tous les types d'écosystèmes terrestres.
- Mise en réseau et alignement avec d'autres gouvernements locaux et infranationaux à l'échelle nationale.

RESSOURCES

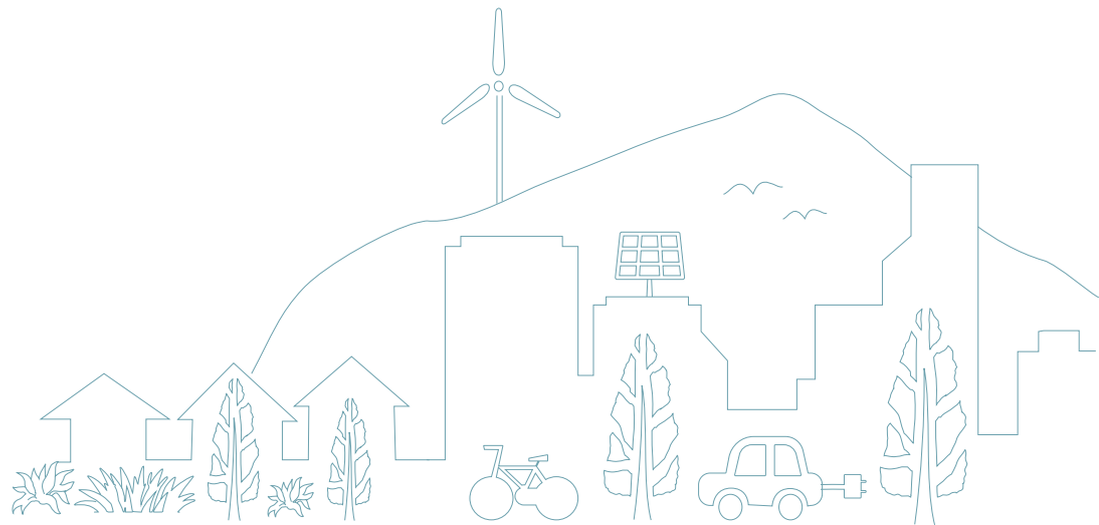
- [Plateforme du baromètre de restauration](#)
- [Rapport du baromètre de restauration de l'UICN 2022](#)
- [IUCN Restoration Intervention Typology for Terrestrial Ecosystems \[Typologie des interventions de restauration des écosystèmes terrestres de l'UICN\]](#)
- [Restoration Barometer: a guide for governments \[Baromètre de restauration : un guide pour les pouvoirs publics\]](#)

ÉLÉMENTS ASSOCIÉS



ENTITÉ DE L'UICN CONCERNÉE

Secrétariat de l'UICN



07

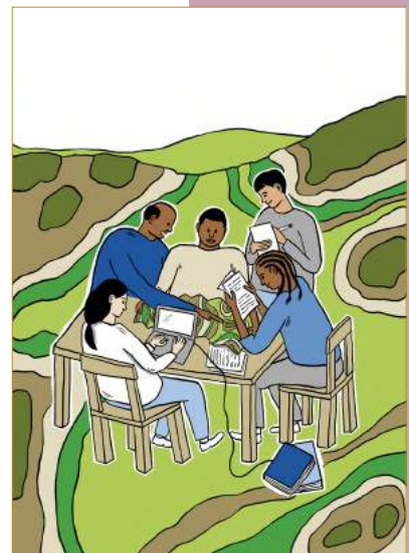


Méthodologie d'évaluation des opportunités de restauration des paysages forestiers (MEOR)

Méthodologie d'évaluation des opportunités de restauration des paysages forestiers (MEOR)

DESCRIPTION

La Méthodologie d'évaluation des opportunités de restauration des paysages forestiers (MEOR) est la méthode la plus utilisée dans le monde pour la prise de décision fondée sur des données probantes et dirigée par les parties prenantes en ce qui concerne la restauration des paysages forestiers. Dans un contexte urbain et périurbain, MEOR est un cadre méthodologique idéal pour déterminer et analyser les possibilités de restauration. Grâce à un processus participatif multipartite, il peut rassembler diverses parties prenantes pour évaluer le potentiel de restauration des zones déboisées et dégradées, ainsi que le statut et les menaces, et planifier efficacement la gestion intégrée des paysages urbains et périurbains. MEOR peut faciliter la communication entre les juridictions et en leur sein, et fournir une feuille de route pour la coordination entre les agences fédérales, étatiques et locales afin d'améliorer les efforts de restauration des forêts urbaines et d'autres écosystèmes dans les villes et autour de celles-ci.



L'approche participatif multipartite de la MEOR.

PROPOSITIONS DE VALEUR

Assistance technique pour le processus adaptatif et itératif de la mise en œuvre de MEOR :

- préparation/planification de l'évaluation MEOR ;
- collecte et analyse des données (mise en œuvre de MEOR) ;
- résultats aux recommandations (validation des résultats, plan d'engagement, options de financement).

En fonction des besoins de chaque ville, l'UICN offre un soutien pour l'analyse spatiale multicritère par système d'information

géographique (SIG), les coûts et avantages de la restauration, l'engagement des parties prenantes, les politiques et lois habilitantes, ainsi que les outils et produits de connaissance.

- L'UICN veillera à la surveillance continue et l'assurance qualité (notamment en garantissant une application de haute qualité des processus d'évaluation des possibilités de restauration urbaine avec les bureaux régionaux et nationaux de l'UICN ainsi que les acteurs du paysage tels que les niveaux gouvernementaux concernés, le secteur privé, les communautés, les instituts de recherche et les ONG).

RESSOURCES

- [Guide de la méthodologie d'évaluation des opportunités de restauration des paysages forestiers \(MEOR\)](#)
- [Application de MEOR en Asie \(en anglais\)](#)
- [Application de MEOR au Honduras \(en espagnol\)](#)
- [Application de MEOR en dans la vallée de Guatemala city \(en espagnol\)](#)

ÉLÉMENTS ASSOCIÉS



ENTITÉ DE L'UICN CONCERNÉE

Secrétariat de l'UICN

PARTENAIRES CLÉS



08



Sports et Biodiversité
Urbaine

Sports et Biodiversité Urbaine

DESCRIPTION

Dans les villes, le sport et la nature occupent souvent les mêmes espaces verts et peuvent se soutenir mutuellement. Ce guide de l’UICN vise à fournir un ensemble de principes pour aider les clubs sportifs, les fédérations, les propriétaires d’infrastructures sportives, les opérateurs sportifs, les organismes de développement et d’investissement ainsi que les autorités locales à contribuer à la protection de la nature en milieu urbain. De la mise en place de systèmes de suivi écologique à l’amélioration de la gestion des habitats, le secteur du sport peut contribuer de diverses manières à l’épanouissement de la nature en milieu urbain. Onze études de cas illustrent les mesures prises en faveur de la biodiversité dans divers sports, de la planification des villes olympiques aux projets locaux dans les stades et les installations d’entraînement. Elles révèlent comment l’amélioration des composantes de la biodiversité urbaine peut offrir une meilleure expérience sportive aux personnes participantes.



Sports and urban biodiversity
A framework for achieving mutual
benefits for nature and sports in cities



INTERNATIONAL UNION FOR CONSERVATION OF NATURE

SFEI San Francisco
Estuary Institute

Le cadre de l’UICN pour
le Sport et la biodiversité
urbaine, publié en 2020

PROPOSITIONS DE VALEUR

- Exploration des effets sur la biodiversité associés aux événements et sites sportifs urbains.
- Orientations sur la manière dont les sites sportifs – existants ou nouveaux, en salle ou en plein air – ainsi que les événements sportifs de toutes tailles peuvent contribuer à la restauration et à l'amélioration de la biodiversité dans les villes.
- Présentation de onze études de cas en Europe, Amérique du Nord, Australie et Afrique du Sud.

RESSOURCES

- [*Sports and Urban Biodiversity: a framework for achieving mutual benefits for nature and sports in cities* \[Sports et biodiversité urbaine : un cadre permettant d'obtenir des bénéfices mutuels pour la nature et les sports dans les villes\]](#)
- [*Mitigating biodiversity impacts of sports events* \[Atténuer les incidences des manifestations sportives sur la biodiversité\]](#)
- [*Mitigating biodiversity impacts of new sports venues* \[Atténuer les incidences des nouveaux sites sportifs sur la biodiversité\]](#)
- [*Le sport au service de la nature : évaluation de référence*](#)

ÉLÉMENTS ASSOCIÉS



ENTITÉ DE L'UICN CONCERNÉE

- Secrétariat de l'UICN
- Bureaux régionaux de l'UICN

PARTENAIRES CLÉS



09



Réduction des menaces et restauration en faveur des espèces (STAR)

DESCRIPTION

La métrique STAR (Réduction des menaces et restauration en faveur des espèces) quantifie la contribution que les différentes parties prenantes peuvent apporter à la préservation mondiale de la biodiversité en atténuant les menaces qui pèsent sur les espèces ou en restaurant des habitats, sur un site particulier. Elle peut aider les villes et les institutions à cibler leurs investissements à obtenir des résultats en matière de conservation ainsi qu’à mesurer les contributions de ces investissements à des objectifs mondiaux tels que les Objectifs de développement durable. Elle est basée sur la Liste rouge des espèces menacées de l’UICN – la norme mondiale pour documenter l’état de conservation des espèces – et est entièrement évolutive et ajustable.



La métrique STAR

PROPOSITIONS DE VALEUR

- Mesure de la contribution potentielle des villes à la réduction des risques d'extinction des espèces.
- Accès à une métrique STAR potentielle par l'intermédiaire de l'Outil intégré d'évaluation de la biodiversité (OIEB) et de la Plateforme des contributions pour la Nature.
- Suivi et contrôle des progrès accomplis dans l'atteinte des objectifs de conservation. En calibrant STAR avec des informations locales et en mesurant les changements de l'intensité de la menace et la variation correspondante de la métrique STAR, les villes peuvent quantifier et communiquer leurs contributions à la restauration des habitats et à l'atténuation des menaces pesant sur les espèces en danger.

RESSOURCES

- [Species Threat Abatement and Restoration \(STAR\) metric \[Métrique STAR \(Réduction des menaces et restauration en faveur des espèces\)\]](#)
- [Species Threat Abatement and Restoration \(STAR\) data layer – Business User Guidance \[Couche de données STAR \(Réduction des menaces et restauration en faveur des espèces\) – Guide pour une utilisation professionnelle\]](#)
- [Integrated Biodiversity Assessment Tool \[Outil intégré d'évaluation de la biodiversité \(OIEB\)\]](#)

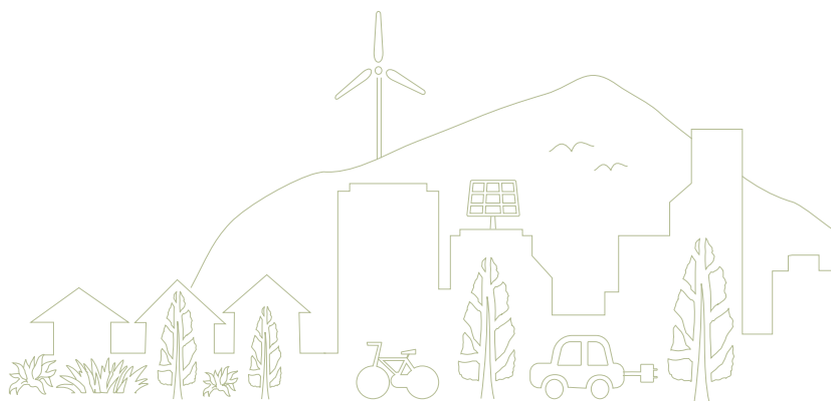
ÉLÉMENTS ASSOCIÉS



ENTITÉS DE L'UICN CONCERNÉES

Secrétariat de l'UICN

Commission pour la sauvegarde des espèces de l'UICN



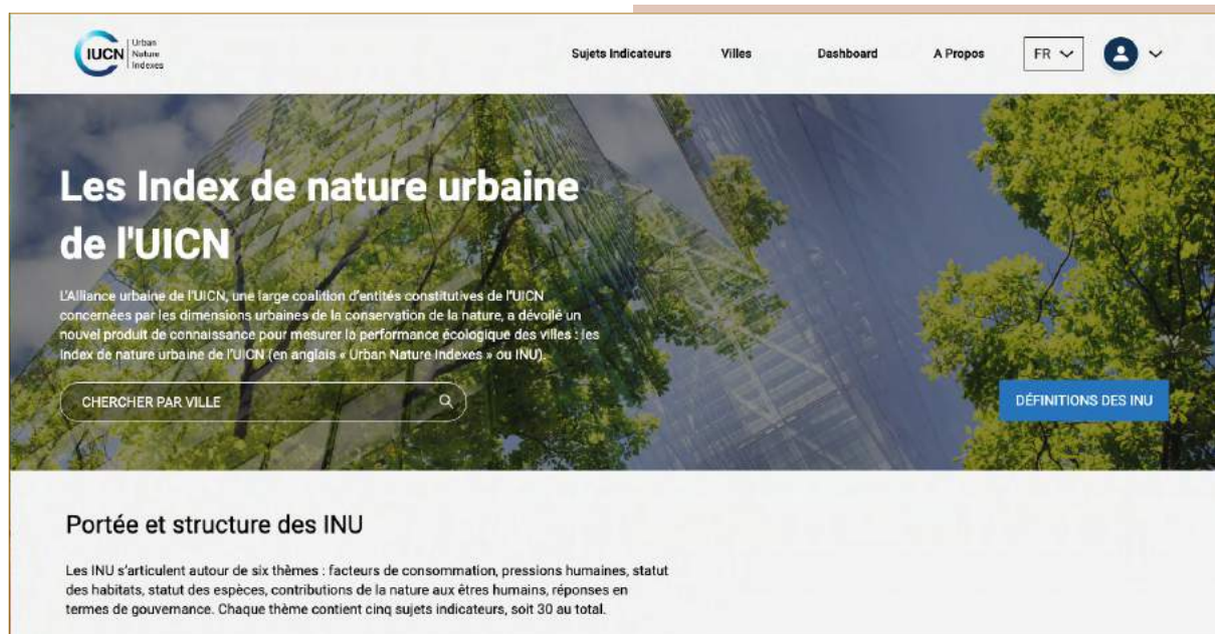
10



Index de nature urbaine de l’UICN

DESCRIPTION

Les Index de nature urbaine de l’UICN aident les villes à mesurer leur performance écologique, à fixer des objectifs d’amélioration scientifiquement fondés, et à suivre les progrès accomplis. Les Index de nature urbaine s’articulent autour de 30 indicateurs répartis en 6 thèmes. La flexibilité de l’outil permet aux villes d’utiliser un questionnaire d’évaluation des capacités afin d’évaluer les besoins, les capacités et les ressources, et de sélectionner les indicateurs qui répondent le mieux aux défis locaux. Les Index, ainsi que la plateforme Web correspondante, visent à renforcer la transparence et la responsabilité en matière d’environnement, à faciliter la définition d’objectifs et à catalyser les actions de conservation.



La plateforme web des Index de Nature Urbaine de l’UICN (INU).

PROPOSITIONS DE VALEUR

- Évaluation de base : pour un ensemble donné d’indicateurs, l’UICN peut aider la municipalité à rendre compte d’un indicateur donné (p. ex. pour une espèce particulière).
- Résultats & validation méthodologique : vérification par le Secrétariat de l’UICN du respect des instructions des Index de nature urbaine une fois que les données auront été téléchargées sur la plateforme Web des Index.
- Définition d’objectifs : sur la base des résultats obtenus, le personnel de l’UICN peut examiner et aider les villes à définir des objectifs qui répondent aux besoins mondiaux en matière de conservation.
- Publication du rapport : une fois les résultats validés, les villes peuvent décider de les publier.
- Renforcement des capacités et conseils en matière de mise en œuvre : l’UICN peut former le personnel municipal à l’application des Index de nature urbaine.
- Utilisation de la plateforme : les villes peuvent utiliser et télécharger les résultats pour un usage interne.

RESSOURCES

- [Les Index de nature urbaine de l’UICN](#)
- [Plateforme Web des Index de nature urbaine de l’UICN](#)

ÉLÉMENTS ASSOCIÉS



ENTITÉS DE L’UICN CONCERNÉES

Secrétariat de l’UICN

Commissions de l’UICN

KEY PARTNERS



11

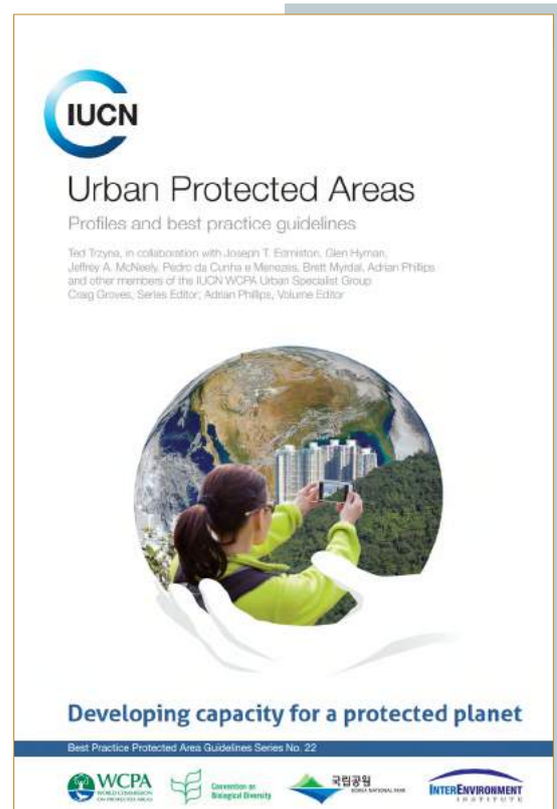


Aires Protégées Urbaines

Aires Protégées Urbaines

DESCRIPTION

Les lignes directrices visent à aider les gestionnaires d'aires protégées urbaines à relever les défis et saisir les occasions liés à l'urbanisation. Le document porte sur des thèmes tels que les populations, les lieux, les institutions et les aires protégées urbaines, et présente des études de cas détaillées dont les méthodes et les principes peuvent être reproduits pour répondre aux besoins et aux défis d'autres aires protégées.



Aires protégées urbaines :
Profils et lignes directrices
des meilleures pratiques,
publié en 2014.

PROPOSITIONS DE VALEUR

- Planifier l'élaboration et la mise en œuvre d'un plan de gestion et de suivis des aires protégées urbaines.

RESSOURCES

- [Aires protégées urbaines : Profils et lignes directrices des meilleures pratiques](#)

ÉLÉMENTS ASSOCIÉS

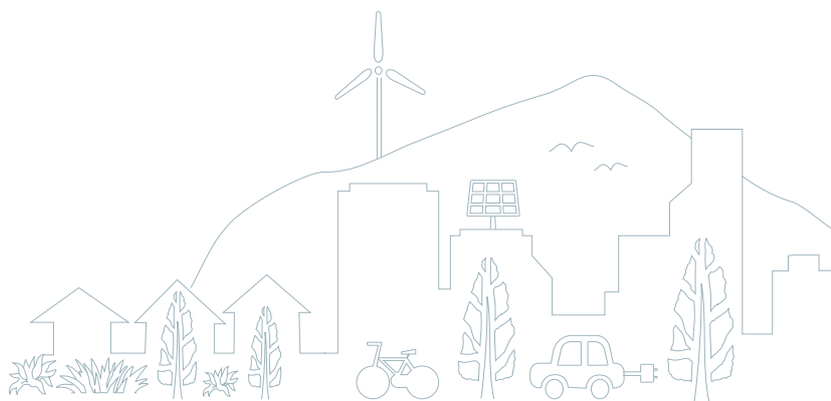


ENTITÉ DE L'UICN CONCERNÉE

Secrétariat de l'UICN

Commission mondiale des aires protégées de l'UICN

Groupes de spécialistes des stratégies de conservation urbaine





UNION INTERNATIONALE
POUR LA CONSERVATION DE LA NATURE

ALLIANCE URBAINE DE L'UICN
Rue Mauverney, 28
1 196 Gland
Suisse
www.iucn.org/fr
www.iucnurban.org

