

BIODIVERSITÉ 2020,

ACTUALISATION DE LA STRATÉGIE NATIONALE DE LA BELGIQUE



MARIANNE SCHLESSER, ANNE-JULIE ROCHETTE

INSTITUT ROYAL DES SCIENCES NATURELLES DE BELGIQUE - POINT FOCAL NATIONAL BIODIVERSITÉ

Aperçu de la stratégie

La **stratégie nationale de la Belgique pour la Biodiversité**, actualisée en 2013, est le seul document national relatif à la biodiversité qui soit d'application tant au niveau fédéral qu'au niveau régional. Elle fournit un cadre de référence aux différents niveaux de pouvoir pour la politique à suivre et pour initier des projets concrets. Elle devrait être intégrée dans la planification et les activités de tous les secteurs dont les activités dépendent de la biodiversité ou pourraient avoir un impact (positif et négatif) sur la biodiversité.



Vision à l'horizon 2050

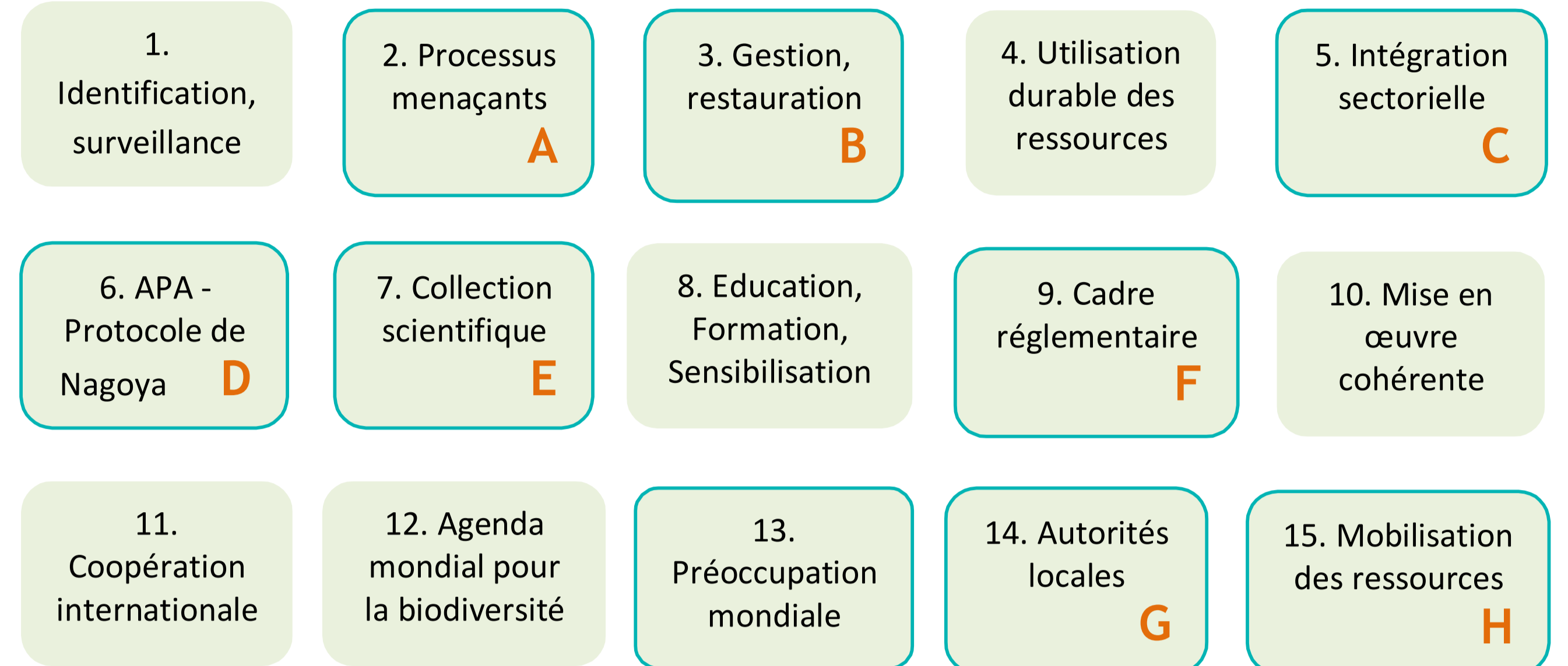
"D'ici 2050, notre biodiversité et les services écosystémiques qui en découlent, c'est-à-dire notre capital naturel, sont valorisés, conservés, restaurés de manière appropriée et utilisés avec sagesse pour leur valeur intrinsèque afin qu'ils continuent de contribuer au bien-être de l'homme et à la prospérité économique, et afin d'éviter des changements catastrophiques liés à la perte de biodiversité."

Objectif général de la Stratégie jusqu'en 2020

"Contribuer, à l'échelle nationale et internationale, à atteindre l'objectif 2020 qui consiste à enrayer le déclin de la biodiversité et la dégradation des services écosystémiques, et assurer leur rétablissement dans la mesure du possible, tout en renforçant notre contribution à la prévention de la perte mondiale de biodiversité."

15 OBJECTIFS STRATÉGIQUES

85 propositions de mesure et 10 principes directeurs de mise en oeuvre



NOUVEAUX OBJECTIFS OPÉRATIONNELS

- A) Prendre en compte les risques émergents et l'impact du commerce interne sur les spécimens vivants;
- B) Protéger et restaurer la biodiversité et les services écosystémiques associés par le biais de zones protégées – infrastructure verte – restauration – absence de perte nette. Identifier les voies d'introduction d'EEE;
- C) Éliminer les mesures incitatives à effet pervers et utiliser les lignes directrices pour l'intégration des valeurs de la biodiversité et des services écosystémiques, notamment dans les stratégies de développement, les processus de planification et les systèmes de compte rendu. Élaborer une approche permettant d'inclure ces valeurs dans la comptabilité nationale;
- D) Mettre en œuvre le Protocole de Nagoya;
- E) Cartographier les services écosystémiques en Belgique et évaluer leur valeur économique;
- F) Garantir la mise en œuvre et l'application de la législation en matière de biodiversité;
- G) Impliquer les provinces, les villes et les autres autorités locales;
- H) Renforcer la mobilisation des ressources (notamment par le biais de mécanismes novateurs) et améliorer les capacités

Gouvernance
Mécanismes de suivi et d'appui
Durée, compte rendu, évaluation et révision

Nouveaux défis pour la conservation de la biodiversité

Les services écosystémiques: une préoccupation transversale

Les 'services écosystémiques' et les avantages qu'ils apportent pour le bien-être humain constituent désormais une approche pour outiller et justifier la préservation de la biodiversité. Cette notion a pris de l'importance depuis la publication du rapport des Nations Unies sur l'Évaluation des écosystèmes pour le millénaire (2005) et l'initiative «The Economics of Ecosystems and Biodiversity» (2010). Elle a été intégrée depuis lors dans le Plan stratégique de la Convention sur la diversité biologique 2011-2020 et dans la Stratégie de l'UE à l'horizon 2020. On retrouve dans les objectifs de la stratégie nationale:

- L'étude, l'évaluation, la surveillance, le maintien et la restauration des services écosystémiques
- La cartographie et la valorisation des services écosystémiques
- L'étude des avantages socio-économiques qu'ils apportent
- Leur intégration dans les programmes éducatifs



Développement des réseaux écologiques

Au moins -17 % des zones terrestres et d'eaux intérieures et 10 % des zones marines et côtières, seront conservées au moyen de réseaux écologiquement représentatifs et bien reliés d'aires protégées gérées efficacement et équitablement et d'autres mesures de conservation efficaces par zone, et intégrées dans l'ensemble du paysage terrestre et marin.

L'infrastructure verte

Les aires protégées sont nécessaires, mais ne sont pas suffisantes, pour réhabiliter la biodiversité et atteindre un état de conservation favorable dans le pays, ni pour conserver la prestation de services écosystémiques. La concrétisation de l'objectif de 2020 implique, notamment, la mise au point d'une infrastructure verte mettant l'accent sur la représentativité et l'efficacité de la gestion sur terre comme sur mer.



L'intégration des valeurs de la biodiversité

Un nouvel objectif vise à *intégrer les valeurs de la biodiversité dans les politiques, programmes, processus de planification et systèmes de rapportage nationaux et développer une approche pour supporter leur incorporation dans la comptabilité nationale*. La Belgique contribue aux efforts internationaux en la matière. Une valorisation adéquate des biens et services écosystémiques nécessitera un renforcement des échanges d'expertises interdisciplinaires.

Des mesures intégrées et cohérentes contre les espèces exotiques envahissantes (EEE)

La menace causée par les espèces exotiques envahissantes sur la biodiversité en Belgique est abordée dans plusieurs objectifs opérationnels de la Stratégie, en particulier sur les aspects suivants:

- Identification et classement par ordre de priorité des EEE et leurs voies d'introduction
- Étude de l'impact potentiel sur la biodiversité du commerce interne d'animaux et plantes vivants, et de l'importation et l'exportation
- Contrôle et éradication + mesures pour empêcher l'introduction et l'établissement d'EEE



La restauration des écosystèmes et l'absence de perte nette de biodiversité

La restauration des aires dégradées et, *in fine*, le dédommagement de nouvelles dégradations si elles ne peuvent pas être évitées, contribueront également à atteindre l'objectif de 2020:

- Les écosystèmes, leur résilience et leurs services sont préservés et améliorés grâce à la restauration d'au moins 15% des écosystèmes dégradés.
- Définir le cadre et les conditions pour assurer qu'il n'y a aucune perte nette de biodiversité et de services écosystémiques.

Vous voulez en savoir plus? www.biodiv.be

Point focal national pour la Convention sur la diversité biologique
Institut royal des Sciences naturelles de Belgique
Rue Vautierstraat 29; B-1000 Brussels
Tel.: 02 627 45 45; Fax: 02 627 41 95
Email: cbd-nfp@naturalsciences.be



BIODIVERSITEIT 2020, ACTUALISERING VAN DE BELGISCHE NATIONALE BIODIVERSITEITSSTRATEGIE



ANNE-JULIE ROCHETTE, MARIANNE SCHLESSER

KONINKLIJK BELGISCH INSTITUUT VOOR NATUURWETENSCHAPPEN -
NATIONAAL KNOOPPUNT BIODIVERSITEIT

Overzicht van de strategie

De **Nationale Belgische Biodiversiteitsstrategie** (NBS) is het enige nationale document over biodiversiteit dat zowel op federaal als op gewestelijk niveau van toepassing is. Ze biedt een stramien aan de verschillende regeringen voor het te volgen beleid en voor de te ontwikkelen projecten. Ze moet in de planning en activiteiten van al die sectoren waarvan de activiteiten afhangen van, of die een (positieve of negatieve) stempel kunnen drukken op biodiversiteit worden geïntegreerd. Deze strategie werd in 2013 geactualiseerd.



Visie met horizon 2050

“Tegen 2050 worden onze biodiversiteit en de erdoor geleverde ecosystemendiensten - ons natuurlijk kapitaal - gewaardeerd, behouden en naar behoren hersteld omwille van de intrinsieke waarde van de biodiversiteit en de essentiële bijdrage ervan aan het menselijk welzijn en de economische welvaart, en zodanig dat catastrofale veranderingen ten gevolge van het biodiversiteitsverlies worden voorkomen.”

Algemene doelstelling van de Strategie tot 2020

“Bijdragen, zowel nationaal als internationaal, tot de verwezenlijking van de 2020-doelstelling inzake het stoppen van het verlies aan biodiversiteit en de verzwakking van de ecosystemendiensten, en, voor zover mogelijk, het herstellen van deze. Dit gaat samen met het versterken van onze bijdrage aan het vermijden van wereldwijd verlies aan biodiversiteit.”

15 STRATEGISCHE DOELSTELLINGEN

85 voorgestelde maatregelen en 10 leidende beginselen voor implementatie



NIEUWE OPERATIONELE DOELSTELLINGEN

- A)** Het aanpakken van nieuwe en opkomende risico's en van de impact van interne handel in levende soorten;
- B)** De bescherming en het herstel van de biodiversiteit en ecosystemendiensten via beschermde gebieden - groene infrastructuur - geen nettoverlies. Identifieren van introductiewegen van IAS;
- C)** Geleidelijke afschaffing van perverse stimulansen en gebruik van richtlijnen voor de integratie van de waarden van biodiversiteit en ecosystemendiensten, ook in ontwikkelingsstrategieën, planningsprocessen en rapporteringssystemen. Ontwikkelen van een aanpak om deze waarden op te nemen in de nationale boekhouding;
- D)** Implementeren van het Nagoya Protocol;
- E)** In kaart brengen van de ecosystemendiensten in België en evalueren van hun waarden;
- F)** Toezien op de implementatie en handhaving van de biodiversiteitswetgeving;
- G)** Betrekken van provincies, steden en andere lokale overheden;
- H)** Meer middelen (onder meer via vernieuwende mechanismen) inzetten en verbeteren van de

Bestuur
Monitoring en ondersteuningsmechanismen
Duur, rapportage, evaluatie en toetsing

Nieuwe uitdagingen voor het behoud van biodiversiteit

Ecosysteemdiensten: een horizontale kwestie

'Ecosysteemdiensten' en de voordelen die deze voor het menselijk welzijn bieden, vormen een benadering die het behoud van de biodiversiteit rechtvaardigt. Sinds het VN-rapport "Millennium Ecosystem Assessment" (2005) en het initiatief "The Economics of Ecosystems and Biodiversity" (2010), heeft dit concept aan belang gewonnen. Zij werd vervolgens opgenomen in het Strategisch Plan van het Biodiversiteitsverdrag 2011-2020 en de EU-strategie 2020. In de doelstellingen van de nationale strategie vinden we o.a.:

- De studie, evaluatie, het toezicht op, en de instandhouding en het herstel van de ecosystemendiensten
- Het in kaart brengen en de valorisatie van de ecosystemendiensten
- De studie van de socio-economische voordelen geleverd door ecosystemendiensten
- Het opnemen van ecosystemendiensten in educatieve programma's



Ontwikkeling van ecologische netwerken

Ten minste 17% van de land- en binnenwatergebieden en 10 % van de kust- en zeegebieden worden bewaard. Dit gebeurt door de ontwikkeling van effectieve en op eerlijke wijze beheerde, ecologisch representatieve en goed verbonden systemen van beschermde gebieden en door andere effectieve gebiedsgerichte instandhoudingsmaatregelen. Deze gebieden worden geïntegreerd in ruimere landschappen

De groene infrastructuur

Beschermde gebieden zijn noodzakelijk maar volstaan niet om de biodiversiteit over het ganse grondgebied tot een gunstige behoudsstatus te herstellen en het verstrekken van ecosystemendiensten te vrijwaren. Het behalen van het 2020-doel veronderstelt onder meer de ontwikkeling van een groene infrastructuur, waarbij de klemtoon ligt op representativiteit en doeltreffendheid van het beheer op het land en op zee.



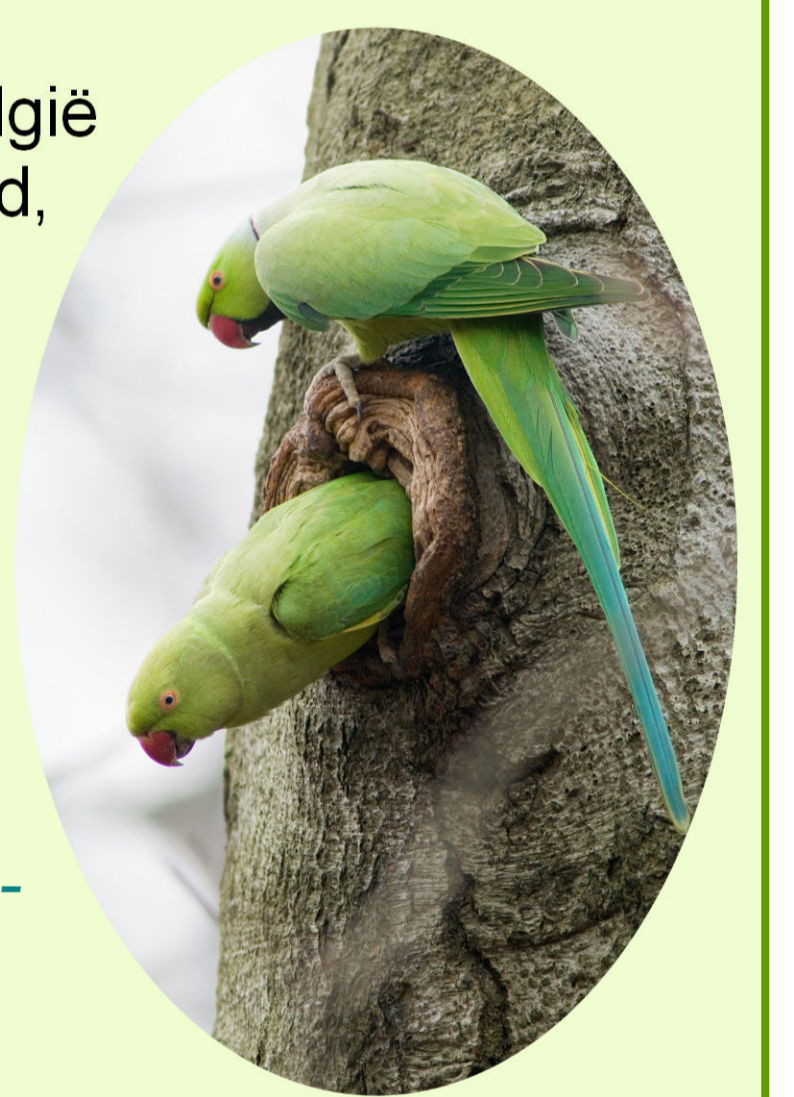
Integratie van biodiversiteitswaarden

Een nieuwe doelstelling streeft naar *de integratie van biodiversiteitswaarden in nationaal (federaal en regionaal) beleid, in programma's, planningsprocessen en rapportagesystemen, en het ontwikkelen van een benadering om deze biodiversiteitswaarden op te nemen in de nationale boekhouding*. België draagt bij tot de internationale inspanningen hierrond. Een adequate waardering van ecosystemegoederen en -diensten zal een versterking van de uitwisselingen van de interdisciplinaire expertise vereisen.

Geïntegreerde en coherente maatregelen tegen invasieve uitheemse soorten (IAS)

De dreiging door invasieve uitheemse soorten op de biodiversiteit in België wordt in verschillende operationele doelstellingen van de SNB behandeld, in het bijzonder op de volgende aspecten:

- Identificatie en prioritisatie van invasieve uitheemse soorten en hun introductieroutes
- Studie van de mogelijke impact op biodiversiteit van de interne handel in levende dieren en planten, en van beslissingen aangaande import en export
- Controle en uitroeiing + maatregelen om hun introductie en vestiging te voorkomen



Het herstel van ecosystemen en geen nettoverlies aan biodiversiteit

Het herstel van de aangetaste gebieden en, uiteindelijk, de compensatie van nieuwe aantastingen wanneer die niet kunnen worden vermeden zullen bijdragen tot het bereiken van de doelstelling voor 2020:

- Ecosystemen, hun veerkracht en hun diensten worden behouden en versterkt door het herstellen van ten minste 15% van aangetaste ecosystemen.
- Definiëren van het kader en de voorwaarden om te waarborgen dat er geen netto verlies aan biodiversiteit en ecosystemendiensten optreedt

Meer informatie ? Zie www.biodiv.be