



Pourquoi une stratégie biodiversité 360°?

Enjeux et contexte international,
belge & régional

3

3

La nature nous rend de nombreux services vitaux pour l'Homme



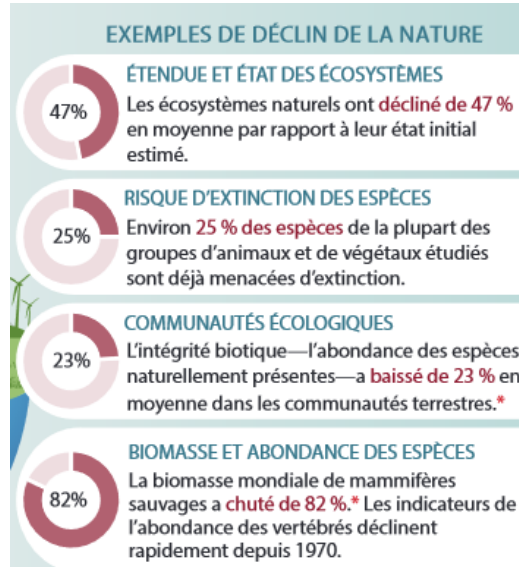
- La nature a une **valeur intrinsèque**
- **Santé et biodiversité** sont liées

Source : rapport Planète vivante, WWF, 2020

4

4

La biodiversité décline à l'échelle mondiale



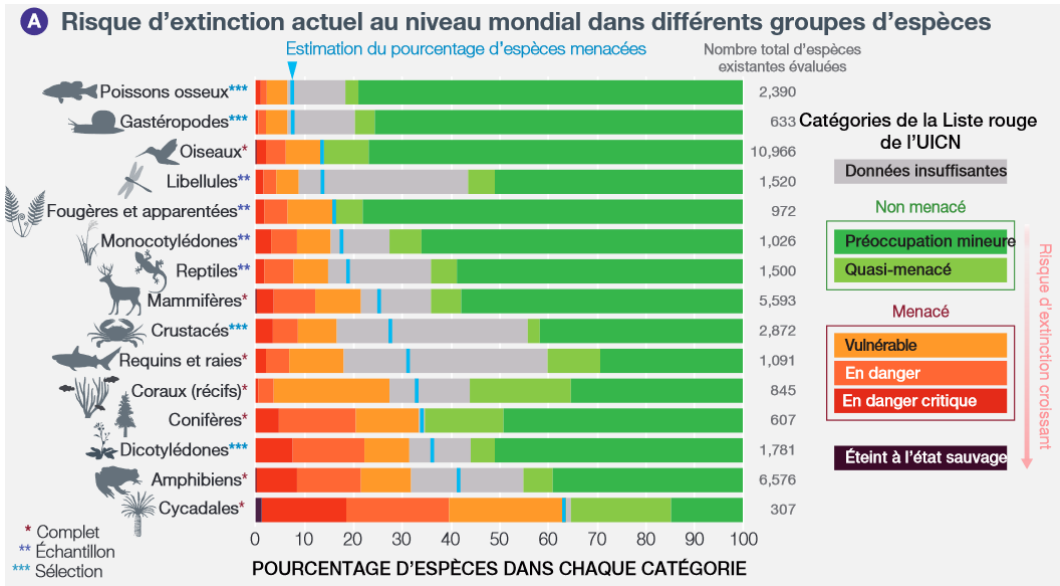
* Depuis la préhistoire

5

Source : rapport IPBES, 2019

5

La biodiversité décline à l'échelle mondiale

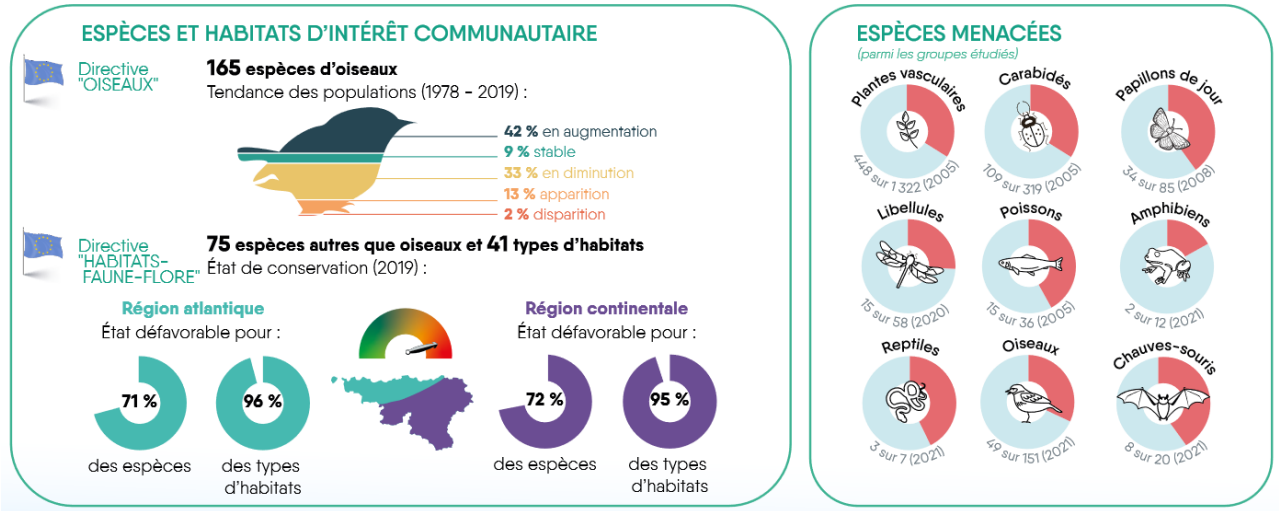


Source : rapport IPBES, 2019

6

6

Les constats sont identiques en Wallonie

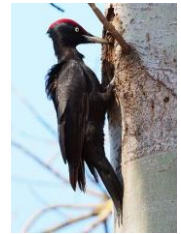
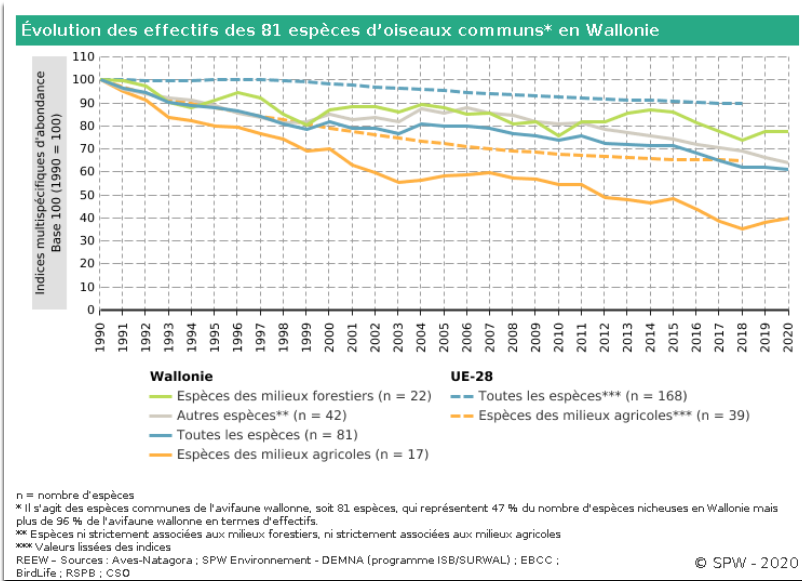


Source : rapport sur l'Etat de l'Environnement wallon, 2022

8

8

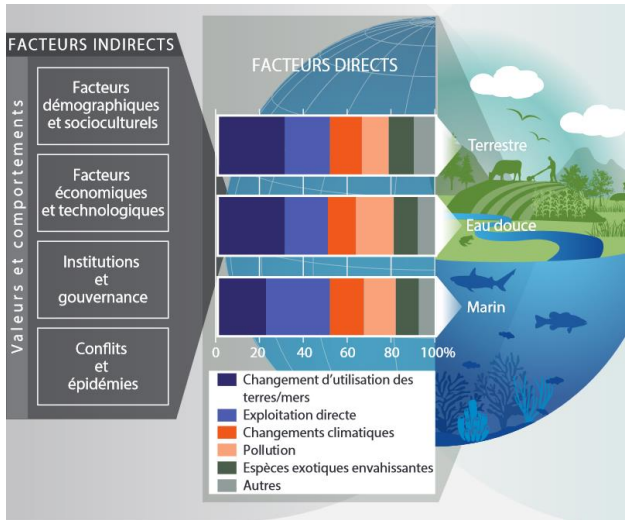
Les oiseaux des milieux agricoles ont fortement régressé



9

9

Plusieurs facteurs explicatifs



Source : rapport IPBES, 2019

- **Intensification** des pratiques agricoles
- **Artificialisation** du territoire
- **Espèces exotiques envahissantes**
- **Changements climatiques**
- **Pesticides**

10

10

La biodiversité dans les politiques internationales et européennes

• **Convention sur la diversité biologique**

Déclaration Kunming : encourage l'adoption d'un cadre global pour la biodiversité qui vise à **inverser la tendance de perte de biodiversité et à s'assurer que la biodiversité soit la voie du rétablissement d'ici 2030**.

Cop15 CBD en décembre 2022 : adoption du cadre global

• **Stratégie européenne en faveur de la biodiversité à l'horizon 2030**

- **au moins 30 %** de la superficie terrestre et 30 % de la superficie marine **de l'Union doivent être protégés, dont 10 %** doivent être **strictement protégés**
- **objectifs de restauration** : au moins 30 % des espèces et des habitats protégés qui ne présentent pas actuellement un état favorable entrent dans cette catégorie ou affichent une tendance nettement positive

11

11

La biodiversité dans les politiques internationales et européennes

Avant-projet de règlement UE pour la restauration des habitats

- mesures de restauration d'une liste d'habitats : pour chaque groupe d'habitats, **30 % des zones** n'étant pas en bon état doivent être **restaurés** d'ici 2030, 90 % d'ici 2050
- augmentation de la surface des **espaces verts** en ville
→ en 2050 : **au moins 10 %** de surface arborée
- restauration de la **connectivité des rivières** et plaines alluviales
- augmentation du *Farmland bird index*
- **suppression des drains** dans les zones tourbeuses cultivées
- adoption par les EM de **plans de restauration** qui quantifient les mesures de restauration nécessaires dans les 2 ans de l'entrée en vigueur du règlement

12

12

La biodiversité dans les politiques nationales et régionales

Stratégie nationale pour la Diversité Biologique 2020

- 15 objectifs clés
- en cours de révision

Déclaration de politique régionale 2019-2024

« Le Gouvernement mettra en œuvre une stratégie « biodiversité 360° » pour la Wallonie, en s'appuyant notamment sur les résultats des Ateliers de la biodiversité. **Cette stratégie fixera des objectifs ambitieux pour la législature et plus globalement pour la décennie 2020-2030.** Il associera tous les acteurs wallons à sa mise en œuvre, au niveau régional comme local, dans les différentes activités humaines. En outre, les politiques wallonnes s'inscriront dans le cadre de la stratégie nationale de biodiversité à l'horizon 2020, qui doit être revue et renforcée en fixant des objectifs pour 2030. »

13

13



Où en est-on dans le processus ?

Historique et processus à venir

14

14

Un processus de co-construction conséquent entre administrations, politiques et associations

Déc 2018- Avril 2019

Ateliers de la biodiversité

→Recommandations

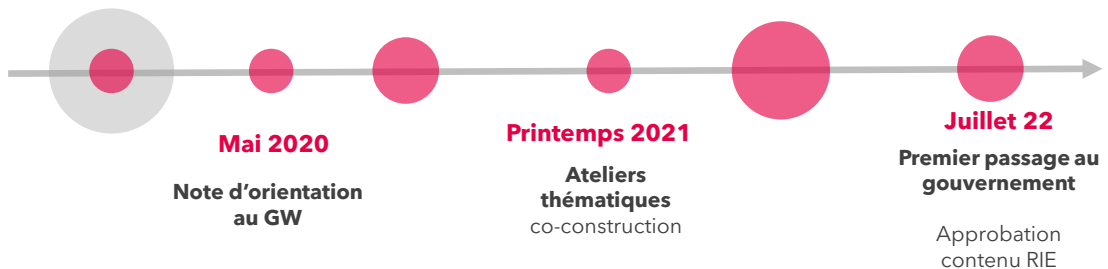
→Avis du Comité scientifique

Déc 2020

Premier draft

Juin 2022

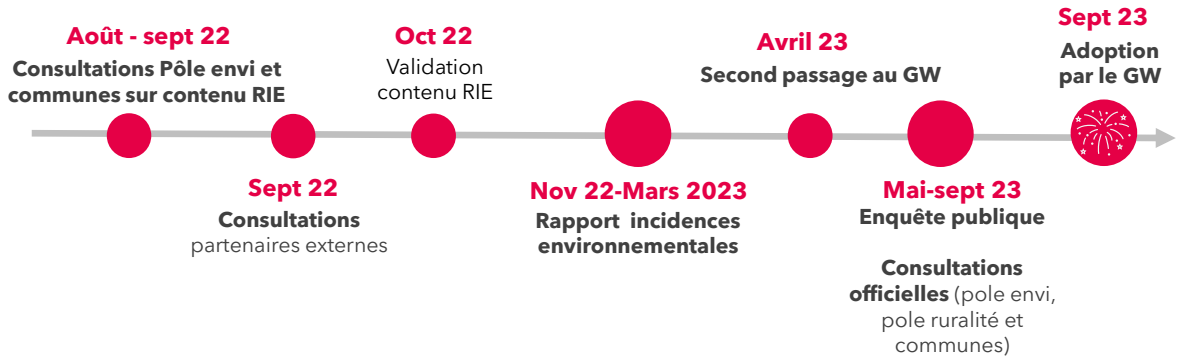
Deuxième draft



15

15

Les prochaines étapes



16

16



Que contient la stratégie biodiversité 360° ?

Déclinaison en objectifs stratégiques et opérationnels et en fiches actions

17

17

Une stratégie assortie d'un plan d'action opérationnel



Objectifs stratégiques et opérationnels



Plan d'action décliné en 86 fiches actions

La stratégie se décline en 5 axes



Préserver et restaurer



Intégrer



Valoriser et mobiliser



Déployer et rayonner



Connaitre et encadrer



Préserver et restaurer

Préserver la biodiversité et restaurer les populations d'espèces et les habitats naturels dégradés

OS1 : Assurer la préservation des espèces et des habitats menacés

À peine plus de 1% du territoire wallon sous statut de protection fort actuellement

- Réseau d'aires protégées

→ Objectif :

2% en 2025 et 5% en 2030



Réserve naturelle de Colanhan

20

20



Préserver et restaurer

Préserver la biodiversité et restaurer les populations d'espèces et les habitats naturels dégradés

OS1 : Assurer la préservation des espèces et des habitats menacés

L'évaluation de l'état de conservation des espèces montre que respectivement 72 % sont dans un état défavorable en région atlantique (sur un total de 56 espèces) et 73 % en région continentale (72 espèces au total).

- Réseau d'aires protégées
- Etat de conservation

- Établissement d'une liste d'habitat et d'espèces d'intérêt régionale (complémentaires à celles d'intérêt communautaire)
- Établissement de plans d'actions ciblées pour certaines espèces

>> Vision : D'ici 2030, au moins 30 % des espèces menacées en Wallonie verront leur statut s'améliorer



21

21



Préserver et restaurer

Préserver la biodiversité et restaurer les populations d'espèces et les habitats naturels dégradés

OS1 : Assurer la préservation des espèces et des habitats menacés



Reméandration Eau blanche à Nismes

OS2 : Assurer la fonctionnalité du réseau écologique et le renforcement des services écosystémiques

- Réseau écologique reconnu par un cadre légale
- Etat écologique des cours d'eau
- Connectivité habitats et populations d'espèces
- Restauration et gestion des habitats

22

22



Intégrer

Intégrer la biodiversité dans les logiques de développement et les activités économiques et favoriser une utilisation durable de la biodiversité

OS1 : Intégrer la préservation de la biodiversité lors du développement de plans et projets

- Qualité des évaluations d'impact
- Absence de perte nette

→ instauration de mécanismes d'évaluation, de prévention et de compensation qui respectent la séquence « éviter-réduire-compenser » (ERC)

De **1985 à 2021**, les terres artificialisées ont connu une croissance d'au moins 562 km² en Wallonie, soit une artificialisation moyenne de 15,6 km²/an, représentant une **augmentation de la surface artificialisée comprise entre 32 et 44 % en 36 ans**

23

23



Intégrer

Intégrer la biodiversité dans les logiques de développement et les activités économiques et favoriser une utilisation durable de la biodiversité

OS1 : Intégrer la préservation de la biodiversité lors du développement de plans et projets

OS2 : Réduire l'empreinte écologique régionale au bénéfice de la biodiversité en Wallonie et dans le monde

L'impact de la consommation des citoyens belges sur la biodiversité se situe à **95 % à l'étranger**

- Urbanisme et économie circulaire
- Mobilité douce
- Alimentation durable

24

24



Intégrer

Intégrer la biodiversité dans les logiques de développement et les activités économiques et favoriser une utilisation durable de la biodiversité

OS3 : Intégrer la biodiversité dans les espaces urbanisés et dans le bâti

La part de terrains réservés à une zone de loisir ou **d'espaces verts urbains** reste faible, généralement **comprise entre 1 et 4 %**

- Trame bleue et verte
- Accueil faune/flore dans le bâti et espaces verts



Nichoir à martinet sur
Théâtre Jean Vilar
(Louvain-la-Neuve)

25

25



Intégrer

Intégrer la biodiversité dans les logiques de développement et les activités économiques et favoriser une utilisation durable de la biodiversité

OS3 : Intégrer la biodiversité dans les espaces urbanisés et dans le bâti



OS4 : Développer une agriculture qui s'appuie sur le fonctionnement des écosystèmes et intègre la biodiversité

- Promouvoir l'adoption de pratiques culturales agroécologiques
 - Valorisation des actions des agriculteurs
- Compétences spécifiques des agriculteurs spécialisés dans la gestion des espaces naturels reconnues et valorisées

26

26



Intégrer

Intégrer la biodiversité dans les logiques de développement et les activités économiques et favoriser une utilisation durable de la biodiversité

OS5 : Développer une gestion forestière qui s'appuie sur le fonctionnement des écosystèmes et intègre la biodiversité

- Accueil de la biodiversité dans espaces forestiers
- désignation de 10 % des forêts feuillues en réserve naturelle intégrale ou dirigée encouragée
- Gestion forestière qui vise la préservation de l'écosystème

Les zones forestières couvrent une surface totale de 563.000 ha, ce qui représente 33 % du territoire mais... 58 % des peuplements comportent moins de 3 essences principales



27

27



Intégrer

Intégrer la biodiversité dans les logiques de développement et les activités économiques et favoriser une utilisation durable de la biodiversité

OS5 : Développer une gestion forestière qui s'appuie sur le fonctionnement des écosystèmes et intègre la biodiversité

OS6 : Renforcer la prise en compte de la biodiversité par le secteur des entreprises

- Encouragement des initiatives de gestion différenciée, de création d'espaces naturels, d'intégration des impacts biodiversité dans le fonctionnement des entreprises

28

28



Valoriser et mobiliser

Valoriser la biodiversité et mobiliser l'ensemble des acteurs de la société en sa faveur

OS1 : Valoriser la biodiversité comme soutien au développement du tourisme durable

- Politique d'accueil structurée
- Analyse des impacts touristiques



Aquascope de Virelles

Selon une étude de l'Observatoire wallon du Tourisme (OwT), **76% des touristes** estiment que la **richesse naturelle** de la Wallonie est un **point fort**. Près d'une demande de renseignement sur cinq formulées dans les Maisons du Tourisme, soit 19%, concerne d'ailleurs les possibilités de balades

29

29



Valoriser et mobiliser

Valoriser la biodiversité et mobiliser l'ensemble des acteurs de la société en sa faveur

OS1 : Valoriser la biodiversité comme soutien au développement du tourisme durable

OS2 : Sensibiliser, former et mobiliser l'ensemble de la société en faveur de la biodiversité



Projet « **ecole du dehors** » ; La petite école (Gentinnes)

- Formations en biodiversité (enseignement et formations professionnelles)
- Sensibilisation des différents publics cible

30

30



Déployer et rayonner

Déployer les actions au niveau local et rayonner à l'international



OS1 : Soutenir le développement de la biodiversité à l'échelle des entités locales

OS2 : S'engager aux niveaux belge, européen et mondial pour la biodiversité

- Subside BiodiverCité
- ↗ financement parcs naturels



- Respect des politiques internationales
- Mise en œuvre des politiques appropriées sur le territoire wallon dont notamment la Stratégie de l'UE

31

31



Connaitre et encadrer

Connaitre la biodiversité et encadrer les activités sur le terrain

OS1 : Adapter la législation aux enjeux actuels de préservation de la biodiversité et accroître l'effectivité des législations

- Révision de la LCN
- Sensibilisation aux mesures de protection des espèces et renforcement des contrôles

OS2 : Renforcer la recherche et les connaissances en matière de nature et de biodiversité

- Amélioration des collectes de données biologiques
- Redéploiement et MAJ du site web biodiversité.wallonie.be



32

32



Préserver et restaurer



Intégrer



Valoriser et mobiliser



Déployer et rayonner



Connaitre et encadrer

Enrayer le déclin de la biodiversité

Faire de la biodiversité
un enjeu sociétal

en Wallonie

33

33