

ENVIRONNEMENT

## Liste rouge de la biodiversité : 30 à 40% des espèces d'abeilles sauvages menacées d'extinction en Belgique

14 oct. 2025 à 06:05 • 5 min

 Partager

Écouter

La biodiversité est mise à mal en Belgique et en Europe. C'est ce qui ressort du dernier rapport de l'IUCN sur les espèces menacées. Les abeilles sauvages sont concernées, en particulier chez nous où étalement urbain et activités agricoles constituent les principales menaces.

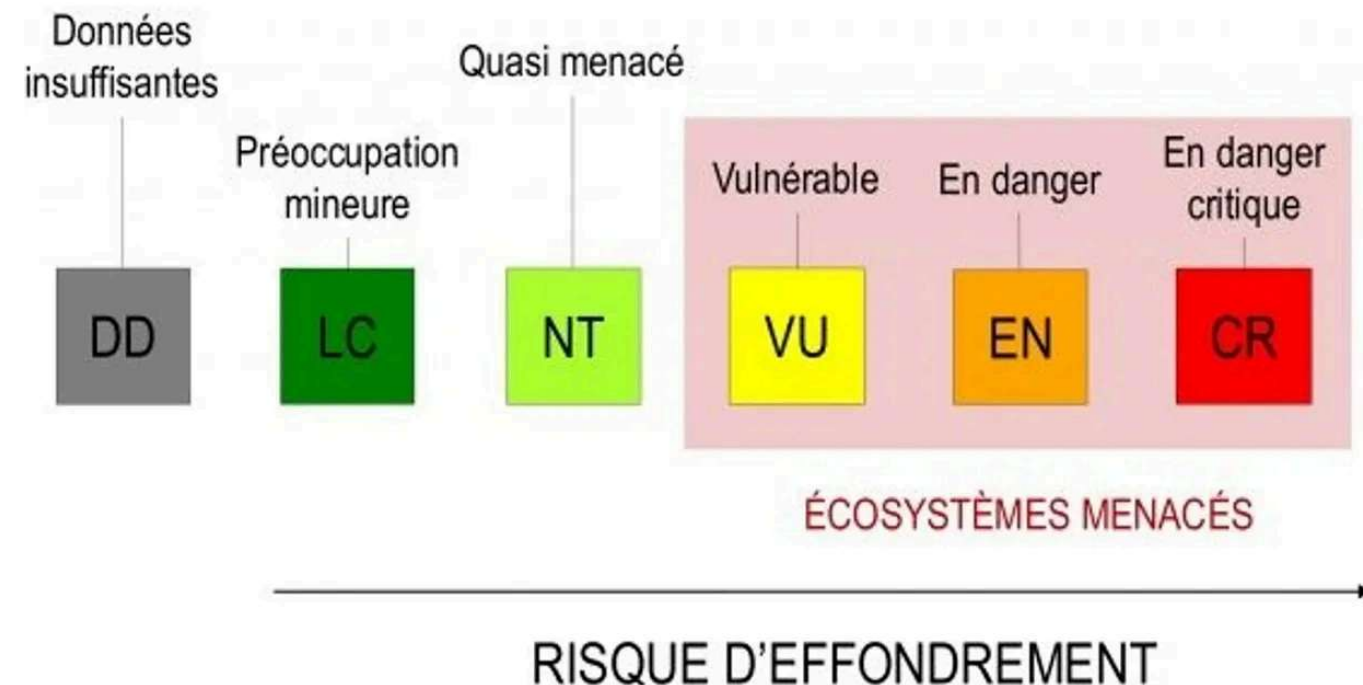
INFO

Par [Damien Roulette](#)



© Belgaimage / En Belgique, 30 à 40% des espèces d'abeilles sauvages sont menacées.

Comme chaque année, l'Union internationale pour la conservation de la nature (UICN) a mis à jour sa liste rouge mondiale des espèces menacées. En Belgique, comme en Europe, le cas des abeilles et des pollinisateurs sauvages reste préoccupant. Plus de 2000 espèces ont été recensées sur le continent et environ 10% sont placées sur liste rouge. Cette liste est établie sur plusieurs niveaux de danger : de "vulnérable" à en "danger critique d'extinction".



© Union Internationale pour la Conservation de la Nature

## La Belgique concentre et exacerbe les menaces

Orateur à Abu Dhabi lors de la conférence de l'IUCN, l'entomologiste belge Denis Michez explique que la situation en Belgique se stabilise désormais mais "30 à 40% des espèces d'abeilles sauvages sont en risque d'extinction ! C'est beaucoup plus que le reste de l'Europe".

Pourquoi la situation belge est-elle si difficile ? La Belgique, par sa densité et ses pratiques agricoles et industrielles, concentre et exacerbe les problèmes européens. *"La destruction des habitats est le premier facteur. Ça peut être lié à l'agriculture quand on coupe des haies et quand on simplifie des paysages mais cela peut être aussi lié à l'étalement urbain. Dans les pratiques agricoles, l'utilisation de pesticides et de fertilisants azotés va avoir un impact sur les écosystèmes et les plantes, et donc indirectement sur les animaux"*, détaille Denis Michez, également professeur à l'UMons.

Ce constat est déjà visible en Belgique depuis plusieurs décennies. Si à l'échelle européenne, aucune espèce n'est encore éteinte, la Belgique déplore déjà la perte de 15% des espèces d'abeilles sauvages. Cette extinction s'est essentiellement produite après la seconde guerre mondiale, à cause du remembrement et de l'intensification des pratiques agricoles.



*Denis Michez, entomologiste et professeur à l'Université de Mons © Tous droits réservés*

## **L'abeille sauvage, irremplaçable**

Sur les plus de 2000 espèces d'abeilles recensées en Europe, seule une a été domestiquée par l'être humain: l'abeille mellifère. Les autres sont des abeilles sauvages comme par exemple le bourdon. Ces abeilles restent donc méconnues voire ignorées.

Pourtant ces abeilles sauvages jouent un rôle incontournable dans la pollinisation des fleurs et des plantes en Europe. *"Si certaines abeilles sauvages disparaissent, vous avez toute une série de plantes qui va moins bien se reproduire. Ensuite la chaîne sera touchée. Tous les animaux, dont l'homme, qui dépendent de ces plantes ressentiront un impact négatif sur leur santé, sur leur survie"* précise ainsi Denis Michez.

Chacune de ces espèces a des spécificités, des comportements particuliers, des morphologies idoines et butinent des fleurs et plantent propres. L'abeille mellifère ne constitue donc pas une alternative en cas d'extinction. Cette abeille domestiquée par l'homme n'est qu'une espèce parmi les plus de 2000 espèces recensées en Europe et n'est donc pas gage d'une biodiversité riche. Abeilles mellifères et sauvages sont certes différentes mais elles sont *"surtout complémentaires"*, poursuit Denis Michez,

## L'influence du réchauffement climatique

A l'étalement urbain et aux pratiques agricoles, s'ajoute également le réchauffement climatique. Comme pour d'autres animaux ou plantes, on assiste à une migration de certaines espèces d'abeilles sauvages vers le nord de l'Europe, et donc chez nous.

C'était notamment le cas au printemps à Hamois, en province de Namur, où une espèce d'abeille charpentière a été repérée. Celle-ci profite du réchauffement climatique pour

élargir son aire géographique de vie. L'abeille charpentière est une 'winner' du réchauffement climatique pour le dire en termes de biologie de la conversation.

C'est d'ailleurs là tout le paradoxe de la situation actuelle. La Belgique gagne des espèces "grâce" au réchauffement climatique, ce qui nourrit la diversité des espèces alors que par ailleurs une plus grande proportion d'abeilles sont menacées. Avec le réchauffement climatique, il y a toutefois moins de *winners* que de *losers*.



**À lire aussi : Une nouvelle espèce d'abeille découverte à Hamois**

Parmi les plus de 2000 espèces recensées en Europe, il y a le cas des bourdons. Ce sont des abeilles spéciales qui sont plus ou moins adaptées au froid, au contraire de la plupart des abeilles. *"Ce sont des espèces sociales comme les abeilles mellifères, avec des reines, des ouvrières. Ce sont des espèces relativement abondantes donc au niveau du service écosystémique de pollinisation, elles vont abattre un travail énorme. Tous ces bourdons sont menacés par les pesticides et le réchauffement climatique et donc on a besoin d'avoir à disposition des ressources alimentaires toute l'année, du printemps jusqu'à l'automne. Ces bourdons-là ont une importance très très grande dans la pollinisation de nos cultures et des plantes sauvages."*

## Que faire pour sauver nos abeilles ?

Contrairement à la lutte contre le réchauffement climatique, les actions menées pour assurer la biodiversité sont rapidement efficaces et peuvent se mener localement.

Chacun peut agir, citoyens ou acteurs publics, "*comme les abeilles sont au cœur des écosystèmes, chaque action peut avoir un effet bénéfique rapide*", précise l'entomologiste Denis Michez.

Le verdissement des villes dans le cadre de la lutte contre le réchauffement climatique permet des zones d'ombre et la diminution des îlots de chaleur mais le choix des arbres peut être aussi bénéfique pour les polliniseurs : "*Ça peut être des arbres mellifères qui font tout aussi bien l'affaire. Et là on va joindre les combats contre le réchauffement climatique et pour la biodiversité. On va utiliser des tilleuls par exemple qui vont apporter du nectar et du pollen pour les abeilles, y compris les abeilles sauvages.*"



**À lire aussi : Biodiversité : comment aider les abeilles qui sont en danger ?**

D'un point de vue systémique, le soutien à l'agriculture bio, utilisant moins voire pas de pesticide mais aussi la préservation et la protection des réserves naturelles (qui abritent

toute une diversité spécifique et rare d'abeilles) sont essentiels. Sur le plan personnel, toute personne jouissant d'un jardin peut le laisser pousser, se réensauvager pour permettre aux insectes d'y trouver un habitat.

*"Souvenons-nous du Covid avec cette faune sauvage qui reconquiert très rapidement les espaces. C'est exactement ce qu'on voit quand on met en place des actions. La biodiversité réagit très vite, il ne faut donc pas se désespérer"*, conclut Denis Michez, résolument optimiste quant à notre capacité à aider la biodiversité.

## **La tortue verte va mieux, merci pour elle**

Si les abeilles sont menacées dans nos contrées, il y a par contre une autre espèce animale qui se porte mieux au niveau mondial : la tortue verte. Celle-ci est présente dans toutes les mers chaudes du monde. Objet d'une attention particulière depuis quelques années, il semblerait que les politiques menées en sa faveur aient produit leurs effets.

Conséquence : l'IUCN a fait passer la tortue verte du statut d'"en danger" à "préoccupation mineure". La population mondiale a augmenté d'environ 28% en un demi-siècle.

L'organisation internationale insiste cependant sur la possibilité, avec des politiques globales et ciblées, d'améliorer la situation.

## À lire aussi



BIODIVERSITÉ

### Brésil : les aras de Spix menacés d'extinction par un virus mortel

27 nov. 2025 à 21:03 • 2 min

## AUSSI DANS ENVIRONNEMENT

**Chute de 37% du nombre des animaux des fonds marins dans une zone d'exploration minière, selon une étude**

hier à 19:58 • 1 min

**Pesticides : quand les équipements censés protéger exposent davantage**

hier à 13:30 • 6 min

## L'Agence de l'Energie atomique veut une

# rénovation du sarcophage du réacteur de Tchernobyl

La structure d'acier et de béton enserrant le réacteur n°4 de la centrale nucléaire de Tchernobyl, située dans le nord de...

VIDÉO

**Le Jardin Extraordinaire : les lions de la Côte des Squelettes, une histoire de survie incroyable**

VIDÉO

**Sur les terres de la famille royale britannique : argent, secrets et dégâts écologiques**

hier à 11:08 • 2 min

hier à 08:47 • 1 min

**Voir plus**

# ARTICLES RECOMMANDÉS POUR VOUS

Pourquoi je vois ce contenu ?

NAMUR

## Le parc national de l'Entre-Sambre-et-Meuse devient un "Wilder Park"

27 nov. 2025 à 16:42 • 2 min

QUEL TEMPS POUR LA PLANÈTE ?

## Passeurs d'arbres à Liège : un réseau citoyen pour planter un maximum au cœur des quartiers

25 nov. 2025 à 07:59 • 5 min

QUEL TEMPS POUR LA PLANÈTE ?

## À quoi ressemblera l'agriculture de demain ? Réflexions sur un secteur en pleine mutation

24 nov. 2025 à 07:59 • 1 min

RÉGIONS

## La "haie" nous rend service : 213 communes distribuent des arbres et arbustes ce week-end

22 nov. 2025 à 15:10 • 3 min

[Découvrir ma page perso](#)

## Mots clés de l'article

[Environnement](#)[Tous les sports](#)[Info](#)[Biodiversité](#)[Belgique](#)[Entomologie](#)[Abeille](#)[bourdons](#)[Environnement](#)[climat](#)