

Chiffres-clés sur le monde économique et la biodiversité

Les acteurs économiques (entreprises, industriels) utilisent des ressources naturelles pour leurs activités. Qu'elles soient finies ou renouvelables, ces ressources sont issues de la biodiversité. La préserver, c'est aussi assurer la pérennité du monde économique qui en dépend et se doit d'agir de manière durable et sobre.

Avril 2026

LA DÉPENDANCE AU VIVANT

55 % du PIB mondial dépend de la bonne santé de la biodiversité, soit environ 45 milliards d'euros en région Centre-Val de Loire en 2024 ¹

La perte de la biodiversité et l'effondrement des écosystèmes représente le **2ème risque mondial** pour l'économie et les sociétés humaines à horizon 10 ans ²

100 % des entreprises dépendent des services rendus par la biodiversité ³, et en Europe, 72% des entreprises en dépendent de manière critique ⁴

 **Approvisionnement** (alimentation, bois, coton, minéraux, eau potable...)

48 000 emplois (agriculture et agroalimentaire) en région en dépendent directement ⁵

 **Régulation** du climat, de la distribution de l'eau, de la qualité de l'air...

1/4 de l'emploi en région est potentiellement exposé aux fortes chaleurs ⁶

N.B. : 940 500 emplois au 3ème trimestre 2025 en région Centre-Val de Loire ⁷

 **Service culturel**

1 million de cyclistes sur la Loire chaque année (soit 33M€ de retombées économiques) ⁸

LES ESPÈCES MENACÉES

Centre-Val de Loire / France ⁹

 **39.5 %** des oiseaux nicheurs / **32 %**


 **21 %** des mammifères terrestres / **14 %**

 **16 %** des plantes à fleurs et fougères / **8.5 %**

N.B. : une comparaison stricte des deux échelles n'est pas juste, toutefois cette mise en forme permet d'illustrer les niveaux de menace.


LES PRESSIONS SUR LA BIODIVERSITÉ ET LES ENTREPRISES

Toute activité humaine ou économique impacte la biodiversité par cinq facteurs majeurs d'érosion. Or, cette dégradation affecte directement les services rendus dont les entreprises dépendent pour fonctionner et se développer.

 **Changement d'usage des terres et des mers**

➤ **1 144 ha** d'espaces naturels, agricoles ou forestiers de la région ont été urbanisés en 2023, soit **4,4 terrains de foot** consommés par jour ¹⁰

➤ **1/3 des milieux** sont menacés, dont 60% sont des zones humides en région ¹¹

 **Surexploitation des ressources**

➤ Depuis 1992, le capital produit a doublé par habitant, tandis que le capital naturel a chuté de **40 %** ¹²

 **Pollutions**

➤ **18 %** des masses d'eau de surfaces sont en bon état écologique dans la région ¹³

➤ **77,5 %** du temps en 2024, la qualité de l'air était moyenne en région ¹⁴

 **Changement climatique**

➤ **22 j/an** de forte chaleur en 2050 (contre 9 sur la période 1976-2005) ¹⁵

➤ **-25 % à -30 %** de recharge des nappes souterraines d'ici 2070 ¹⁶

 **Espèces exotiques envahissantes (en région)**

➤ **39 espèces animales** en 2025 ¹⁷

➤ **42 espèces végétales** en 2023 ¹⁸

Ambrosie à feuilles d'armoise

Introduite via semences contaminées, transports et commerce horticole, elle concurrence les cultures de semis printanier, réduit les rendements, augmente les coûts de désherbage et produit un pollen très allergisant



En intégrant la biodiversité dans leurs modèles économiques, les entreprises protègent leurs activités et leurs performances. Consultez la boîte à outils pour en savoir plus !

Passez à l'action !



Sources chiffres : ¹ Swiss Re, septembre 2020, ² Forum économique mondial, janvier 2026, ³ IPBES, 2026, ⁴ Banque Centrale Européenne, septembre 2024, ⁵ INSEE, 2022, ⁶ INSEE, 2026, ⁷ Écozoom, 2025, ⁸ Centre régional du tourisme, 2024, ⁹ Livre rouge régional, 2014, ¹⁰ Observatoire national de l'artificialisation des sols, 2024, ¹¹ Livre rouge, 2014, ¹² IPBES, 2026, ¹³ DREAL, 2019, ¹⁴ Lig'Air, 2024, ¹⁵ TRACC2023/DRIAS, 2023, ¹⁶ DREAL, ¹⁷ GT EEE, 2025, ¹⁸ CBNBP, 2023