

Mesurer son empreinte biodiversité en tant que collectivité pour transformer l'action publique

Paris, le 1^{er} septembre 2025 | Près de 20 ans après les premiers bilans d'Émissions de Gaz à Effet de Serre (GES) des collectivités territoriales, il leur est désormais possible de mesurer leur empreinte biodiversité grâce au Global Biodiversity Score (GBS), un outil développé par CDC Biodiversité.

Et si mesurer l'empreinte biodiversité devenait aussi naturel que le carbone ?

Depuis janvier 2023, les collectivités de plus de 50.000 habitant-e-s doivent mesurer leurs émissions de gaz à effet de serre liées à leurs opérations directes (Scope 1) et indirectes (Scope 3). En adressant la perspective climatique, **la mise en œuvre de cette obligation est une étape cruciale dans l'établissement d'une stratégie environnementale** pilotable au niveau des collectivités. Cependant, d'autres dimensions environnementales devraient également être prises en compte et placées au cœur des arbitrages, c'est en particulier le cas pour la biodiversité.

En tant qu'autorités publiques de premier plan et du fait de leur ancrage territorial, les collectivités locales ont un rôle clé à jouer pour stopper l'érosion de la biodiversité. Qu'il s'agisse de la conduite de leurs politiques, de leurs achats ou même de leurs compétences, elles ont un impact sur le vivant. En appréhendant davantage la nature, la taille et la répartition de leurs impacts sur l'ensemble de leurs compétences et chaînes de valeur, **chaque collectivité peut se doter de réels leviers d'action pour agir de manière structurée aux bons endroits et participer à atteindre les objectifs du cadre mondial ainsi qu'à revenir dans une zone de bon fonctionnement des écosystèmes par rapport aux limites planétaires.**

Mesurer son empreinte biodiversité avec le Global Biodiversity Score : la garantie d'une stratégie biodiversité pertinente et ambitieuse

Pour être complète et cohérente, une stratégie biodiversité se doit de couvrir l'ensemble des impacts d'une collectivité. Les politiques biodiversité des collectivités se focalisent aujourd'hui principalement sur la biodiversité sur le territoire. Cette approche est essentielle pour garantir la résilience du territoire mais elle n'est pas suffisante pour créer des trajectoires alignées avec les objectifs mondiaux pour la biodiversité, **puisque'elle ne prend pas en compte les impacts indirects et/ou délocalisés générés par les collectivités et les acteurs économiques du territoire délocalisés, équivalent au Scope 3 du climat.**

La mesure d'empreinte biodiversité, avec le Global Biodiversity Score, **vient compléter cette approche locale** en évaluant les impacts sur l'ensemble de la chaîne de valeur (de la production des produits et des services jusqu'à leur utilisation par la collectivité ou les citoyen-ne-s – Scopes 1,2 et 3). Cette empreinte permet ensuite de construire des objectifs de réduction d'impacts biodiversité et de les suivre dans le temps, sur le modèle de ce qui est fait sur le climat.

Elle vient également **quantifier et objectiver les actions déjà mises en œuvre** par les collectivités, en les mettant en perspective de cette analyse plus globale.

Une méthodologie coconstruite et expérimentée auprès de quatre collectivités pilotes

La méthodologie développée par CDC Biodiversité est le résultat d'un processus de dialogue et concertation avec un réseau de plus de 20 collectivités et partenaires, qui a donné lieu à une expérimentation de mesure d'empreinte biodiversité auprès de quatre collectivités pilotes : Grenoble Alpes Métropole, Dijon métropole, Nantes métropole et la Communauté d'agglomération Bourges Plus.

Forte de la réussite de ces pilotes et des enseignements, **CDC Biodiversité propose aujourd'hui d'accompagner les Établissements publics de coopération intercommunale** à la mesure de leurs impacts biodiversité et à la compréhension des pressions exercées sur la biodiversité par leurs différentes compétences.

« Les collectivités locales sont en première ligne face à un effondrement du Vivant qui menace profondément la résilience de leurs territoires. En mesurant leur empreinte, elles se donnent les moyens de piloter leurs impacts et leurs dépendances à la biodiversité et d'impulser auprès de leurs parties prenantes des démarches innovantes fondées sur des mesures objectives, quantifiées et transparentes. »

Marianne Louradour, Présidente de CDC Biodiversité



[Le Global Biodiversity Score](#) est aujourd'hui déployé par des dizaines d'entreprises, institutions financières et bureaux d'études. La nouvelle méthodologie à destination des collectivités fournit à l'ensemble de ces acteurs un langage commun pour aligner leurs politiques dans un objectif collectif : stopper l'érosion de la biodiversité.

CDC Biodiversité se réjouit d'accompagner les collectivités pour mesurer leur empreinte et ainsi participer à la protection de la biodiversité et des services écosystémiques dont toute la société dépend.

Pour en savoir + Le Dossier de la Mission économie de la Biodiversité [Mesurer son empreinte biodiversité pour transformer l'action publique](#)

À propos de CDC Biodiversité

CDC Biodiversité imagine et adapte des solutions économiques, écologiques et financières pour mettre en œuvre des actions concrètes de restauration et préservation de la biodiversité, dont elle peut assurer la gestion sur le long terme. Filiale de la Caisse des Dépôts, créée en 2008, elle a pour mission de concilier biodiversité et développement économique au service de l'intérêt général.

Pionnière en matière de compensation écologique, elle développe également des innovations globales et adaptées aux besoins des acteurs et aménageurs publics et privés en matière de biodiversité, qui privilégient les solutions fondées sur la nature.

En savoir + sur [CDC Biodiversité](#)



Contact presse

Isabelle JULLIEN – Directrice de la communication – 06.86.14.93.15 - isabelle.jullien@cdc-biodiversite.fr
