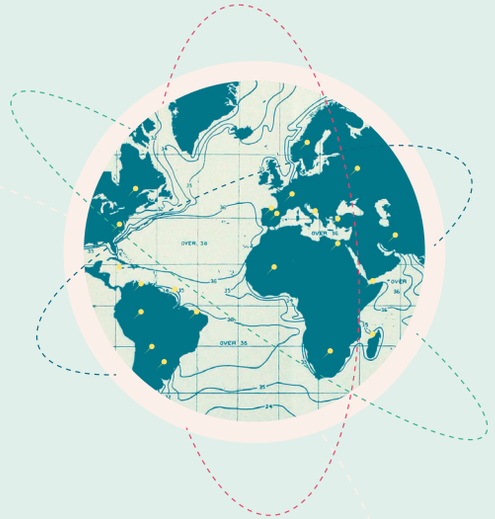


# Qu'est-ce que le GBIF ?

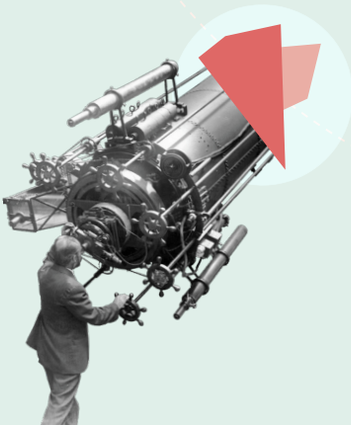


Le **Système Mondial d'Information sur la Biodiversité (GBIF)** est le **plus grand réseau de données de biodiversité au monde**. En tant qu'infrastructure internationale de partage des données ouvertes, il permet de découvrir, de partager et d'utiliser des informations sur les espèces de notre planète.

Grâce à des outils open-source, des standards et des licences d'utilisation, le **GBIF offre aux organisations une plate-forme pour rendre leurs données disponibles de façon libre et gratuite.**



GBIF.org intègre des milliers de jeux de données et **plus de 1,6 milliard d'enregistrements sur la biodiversité** utilisés dans des milliers de publications scientifiques, documents de politiques publiques et analyses spécialisées. Des personnes et des organisations du monde entier contribuent au réseau GBIF et en bénéficient.



# ***Pourquoi partager des données sur la biodiversité ?***

Les entreprises publiant via le GBIF font partie d'une longue liste d'organisations qui suivent les **principes de conservation et d'utilisation durable**.



En partageant des informations sur les espèces de notre planète, elles aident à comprendre et évaluer la biodiversité. Leur contribution **optimise également la gestion de l'environnement, favorise la recherche scientifique et augmente la conscience sociale**.

Ces actions, résultant de la publication de données, **sont essentielles pour accroître la confiance des investisseurs et clients dans les projets futurs**, créer des synergies entre organisations et promouvoir les initiatives du secteur.



Les entreprises qui **publient des données sur GBIF.org** ont de **meilleures opportunités d'améliorer leur indice de durabilité Dow Jones** et de démontrer leur engagement à **réduire la perte de biodiversité**.

# *Quels sont les avantages de publier des données via GBIF?*



La publication de données sur la biodiversité présente de nombreux avantages pour les entreprises, de la responsabilité environnementale à son application dans les études de faisabilité. En partageant des données via le GBIF, le produit de leurs études d'impact sur l'environnement (EIE) et de leurs programmes de suivi, elles peuvent, par exemple, accroître les avantages opérationnels et leur réputation en tant que référence en matière de durabilité.

Voici quelques-uns des avantages du partage et de la réutilisation des données:

Économies de coûts à long terme.

Meilleure compréhension, suivi et planification des actions.

Accès à des formats et normes standardisés.

Développement collaboratif de bonnes pratiques.

Optimisation de l'échantillonnage sur le terrain et meilleure compréhension des aires de distribution des espèces.

Augmentation des opportunités commerciales pour réduire les coûts et l'impact négatif.

Transparence, responsabilité et publication des évaluations auprès des groupes d'intérêt, des autorités et des citoyens.

Licence sociale d'exploitation.

Profil environnemental et social positif.

Meilleure couverture des données dans les zones mal échantillonnées et les écosystèmes sensibles.

Réutilisation de vos données pour la prise de décision et la recherche.

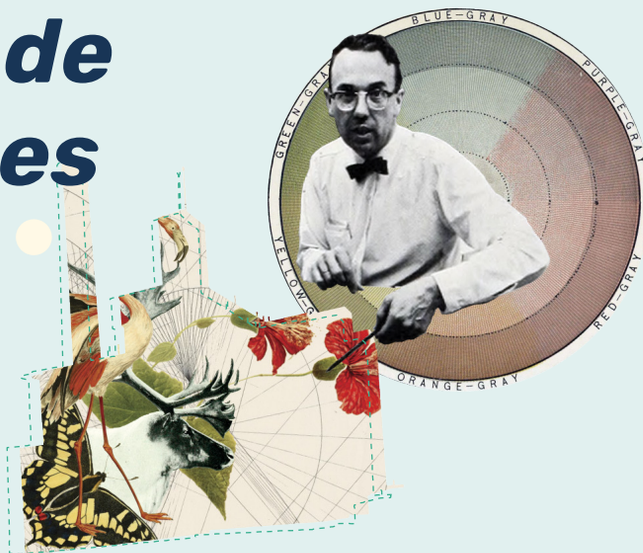
Meilleure gestion, documentation et disponibilité des données dans différents projets.

Réduction des coûts des processus d'études environnementales: EIE, compensation et suivi.

Une plus grande visibilité.



# Types de données

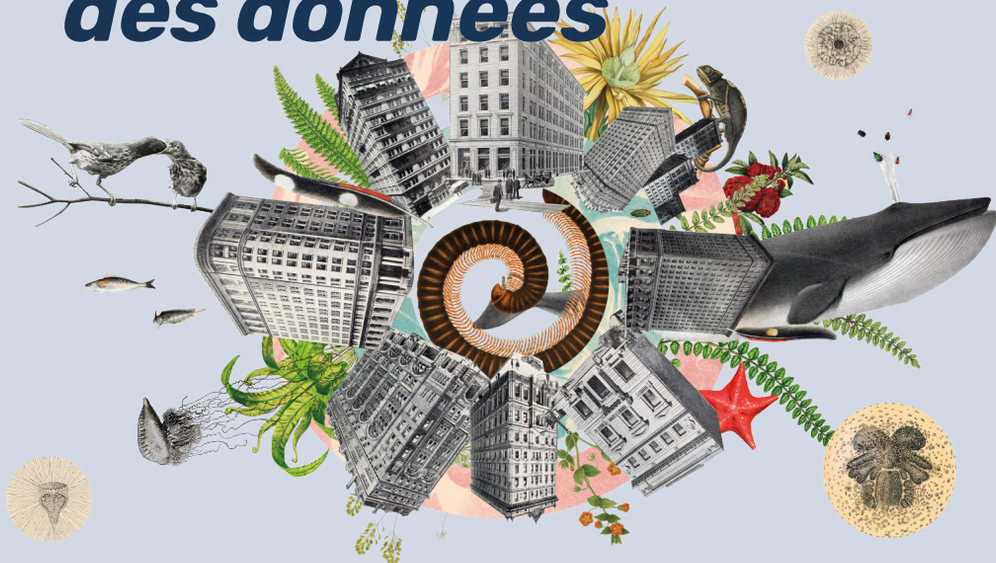


Les jeux de données fournissent des informations essentielles pour la recherche scientifique, la prise de décision et la gestion environnementale.

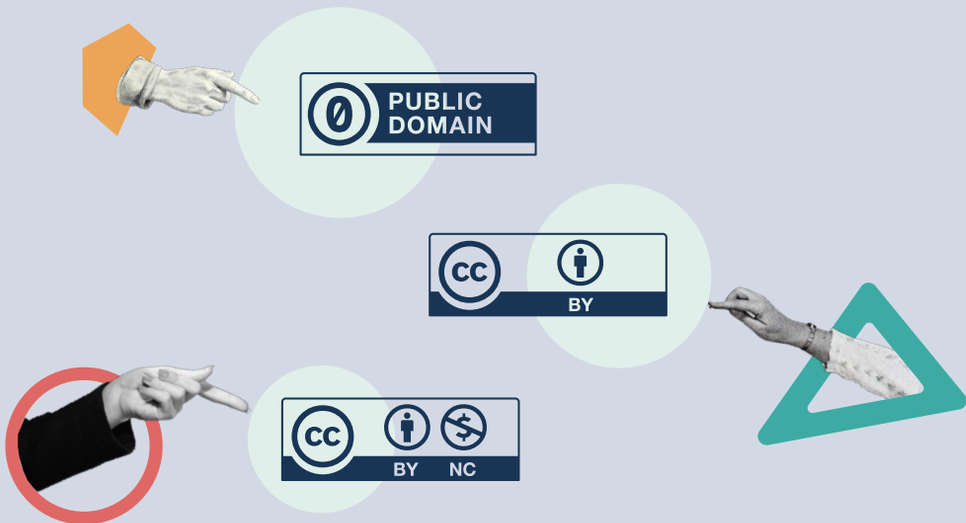
Le GBIF accepte quatre types de jeux de données. Bien qu'il soit possible de publier des **métadonnées**, la plupart des données sont publiées comme jeux de **données de taxons, d'occurrences et d'échantillonnage**.



# *Licences d'utilisation des données*



Vous pouvez **publier vos données** via GBIF en utilisant une **licence Creative Commons (CC)**, qui vous permet de partager des informations pour une utilisation en libre accès. Nous gérons trois types de licences différents: **CC0**, **CC BY** et **CC BY-NC**.



Nous vous suggérons d'utiliser **la dérogation CC0** pour rendre vos données **disponibles pour toute utilisation et sans restrictions**, ou la **licence CC BY** pour permettre à d'autres d'utiliser vos données **grâce à une attribution appropriée**.

La publication sous **licence CC BY-NC** limitera la portée et la visibilité des informations que vous partagez via GBIF, car elles ne peuvent être utilisées qu'à des fins non commerciales.

# Comment publier des données



## 1

### S'enregistrer

Enregistrez votre entreprise pour rejoindre notre communauté



## 2

### Adapter

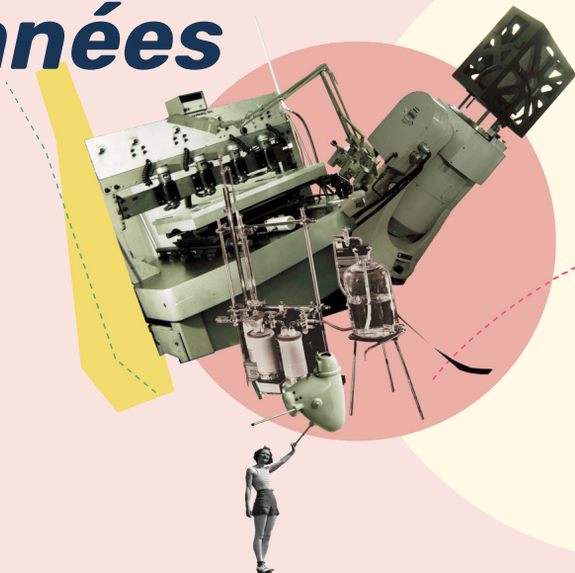
Transformez vos données selon le standard Darwin Core (DwC) et validez vos jeux de données



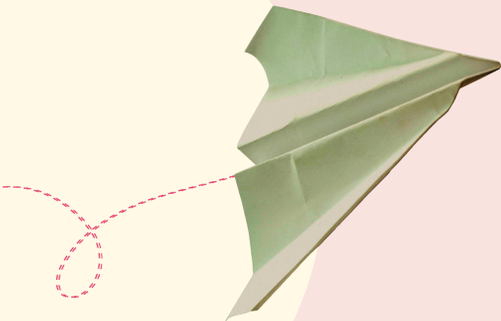
## 3

### Choisir

Attribuez une licence Creative Commons



■ Vous pouvez demander de l'aide à votre point nodal GBIF national au cours de ce processus !



## **4** **Charger**

Utilisez l'Integrated Publishing Toolkit (IPT) pour charger vos jeux de données



## **5** **Compléter**

Utilisez le profil de métadonnées du GBIF pour compléter les métadonnées. Intégrez-les via l'IPT.



## **7** **A l'antenne !**

Vous recevrez un message avec un lien pour accéder à vos données publiées



## **6** **Publier**

Une archive DwC sera générée automatiquement. Contactez le GBIF pour valider le processus.



**PUBLICATION DE DONNÉES DE BIODIVERSITÉ DANS LE RÉSEAU GBIF**  
*Une invitation au secteur privé*

*Produit par*

