



Formation GBIF sur la qualité, la publication et l'utilisation des données sur la biodiversité - Antananarivo, 16-18 juin 2015

---

## Introduction à la qualité des données et à l'adéquation à l'usage

---

GBIF France ([gbif@gbif.fr](mailto:gbif@gbif.fr))

Présentation réalisée en collaboration avec Nicolas Noé  
Développeur - Plateforme Belge Biodiversité  
Global Biodiversity Information Facility (GBIF)

# Pourquoi publier les données ?

21<sup>ème</sup> siècle = « siècle des données »

- La quantité de données augmente exponentiellement
- Le GBIF est un acteur de ce mouvement !
- Ces données ont le potentiel d'améliorer grandement nos connaissances et aptitudes



# Des données à la compréhension...



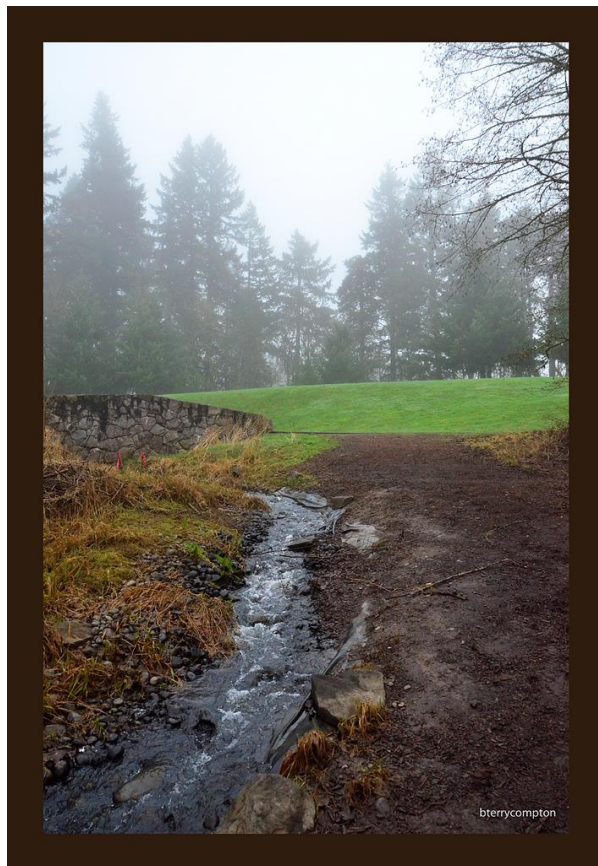
**Des océans de données...**





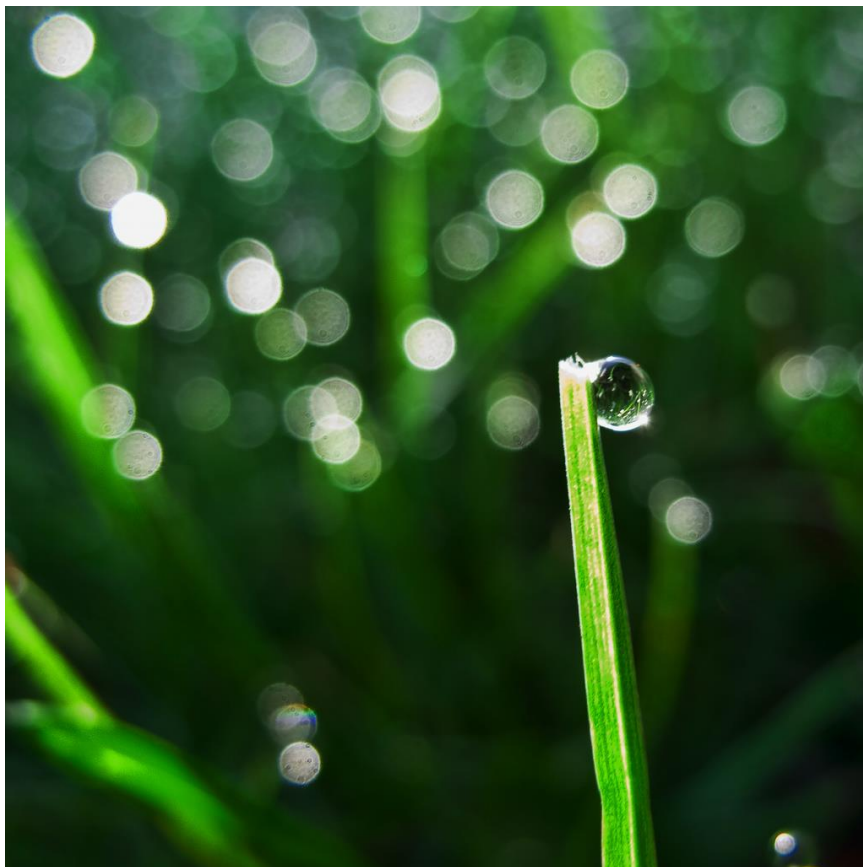
**...des rivières d'informations...**





**... des ruisseaux de connaissances ...**





**...des gouttes de compréhension**



# Usage des données de biodiversité

Recherches  
taxonomiques, modélisation/prédiction de la  
distribution des espèces, espèces invasives,  
dégradation des habitats, relations  
interspécifiques, ...

## Mais aussi...

Organisation de la conservation, gestion de  
l'eau, éco-tourisme, histoire des sciences,  
chasse et pêche, rapatriement des données,  
...

D'après Chapman, 2006



# Adéquation à l'usage - définition

« Fitness-for-use »

La qualité des données est un concept relatif qui dépend de l'usage qui est fait de ces données...

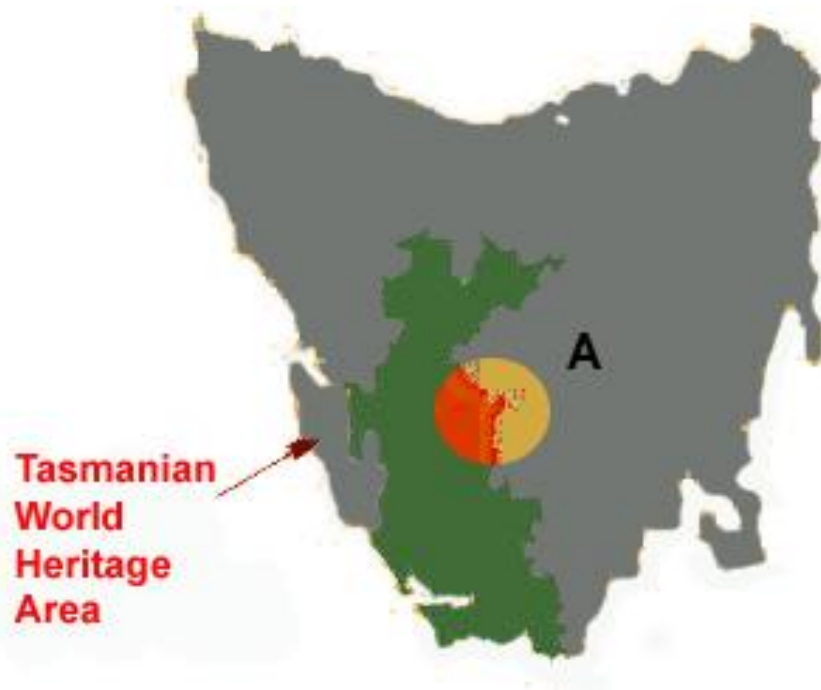
*"The general intent of describing the quality of a particular dataset or record is to describe the fitness of that dataset or record for a particular use that one may have in mind for the data."*

Chrisman, 1991





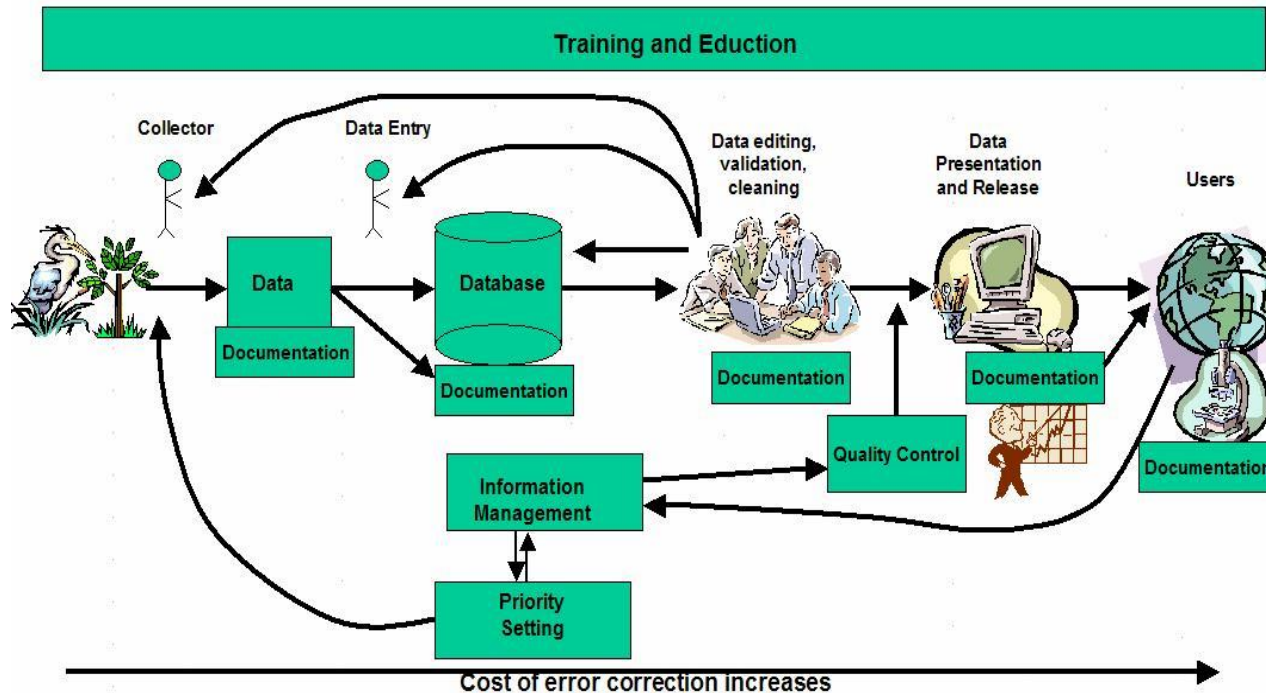
# Adéquation à l'usage - exemple



L'espèce est-elle présente en Tasmanie ?  
L'espèce est-elle présente dans la réserve ?



# Chaîne des données et qualité



La perte de qualité survient à chaque étape.

La responsabilité en terme de qualité de données doit être assignée le plus tôt possible dans cette chaîne.

# Chaîne des données et qualité

## Chaque institution devrait avoir :

- Une **vision** ciblant la qualité des données
  - **Ne pas “réinventer la roue”** et **utiliser les standards**
  - **Chercher l’efficacité** (dans la collecte et l’assurance qualité) and **éviter la duplication d’effort**
  - **Encourager le partage** (données, informations et outils)
  - **Réfléchir à long terme**
  - **Prendre soin des utilisateurs et de leurs besoins**
  - Investir dans la **documentation** et les **métadonnées**
- Une **politique** implémentant cette vision
- Une **stratégie d’implémentation** pour cette politique (échéances précises à court, moyen et long terme)



# Partage des responsabilités

## Le collecteur:

- L'étiquetage est **correct**, aussi **complet** que possible et **lisible**
- Les **méthodes** de collecte sont **largement documentées**
- Les **remarques** sont **claires** et **non-ambiguës**
- ...



# Partage des responsabilités

## Le conservateur: responsabilité à long-terme

- **Qualité des retranscriptions** dans la base de données
- Des **tests de validation** sont exécutées régulièrement et documentés.
- Les données sont **sauvegardées** et **archivées**
- **Les versions précédentes** sont systématiquement **conservées**
- **Assurer le respect** (vie privées, propriété intellectuelle, sensibilités et traditions locales, ...)
- Fournir **une documentation de qualité** (incluant **les problèmes connus**)
- **Les retours utilisateurs** sont pris en compte

Responsabilité de maintenance, mais aussi la responsabilité morale d'améliorer la qualité des données (si possible) pour de futurs utilisateurs et usages.



# Partage des responsabilités

## L'utilisateur :

### Informers les conservateurs:

- **Erreurs** et omissions dans les **données** et la **documentation**
- Définir les **priorités futures**
- ....

### A l'usage:

- **Déterminer si les données sont adaptées à l'usage prévu** et ne pas les utiliser de façon non-adéquate.



# Exactitude et précision

**Exactitude** : véracité de l'information

**Précision** : décrit à quel point la valeur mesurée est proche de la « vraie » valeur (statistique ou numérique)



*Exactitude faible  
Haute précision*



*Haute exactitude  
Basse précision*



*Haute exactitude  
Haute précision*



# Erreur et incertitude

## Erreur

- Englobe **imprécision et données inexactes**
- **Aléatoire** ou **systematique**
- **Inutile de tenter de lui échapper** (mesure, calcul, enregistre et documente)

## Incertitude

- **Toujours présente** (difficulté: comprendre, décrire et enregistrer)
- Nous en dit plus sur l'**observateur** que sur les données elles-mêmes !





# Adéquation à l'usage et métadonnées

Métadonnées = « Données sur les données »

- **Décrivent le contenu, l'accessibilité, la complétude, ...**
- A propos du **dataset**
- **Documentation de l'erreur**
- Documentation des **procédures de validation**, de **nettoyage** et de **correction** appliquées



*Les métadonnées doivent être suffisamment riches pour permettre l'usage des données par des tiers sans devoir se référer à la source de ces données.*



# Données taxonomiques

Souvent le **nom = point d'entrée**



**risque de propagation des erreurs tout au long  
du processus de publication des données**



## Erreurs possibles et solutions :

- Identification incorrectes (chercher l'aide d'un taxonomiste)
- Erreurs orthographiques (nettoyage des données)
- Mauvais format (nettoyage des données)

Les erreurs peuvent concerner noms scientifiques et noms communs, à tous les niveaux de taxonomie

# Données taxonomiques

## De quoi parle-t-on ?

- **Noms** (scientifique, vernaculaire, rang, hiérarchie, ...)
- **Statuts** (synonymes, nom valide, ...)
- **Références** (auteur, date et lieu)
- **Détermination** (par qui et quand ?)
- **Champs relatifs à la qualité** (certitude, ...)



# Données taxonomiques

## Erreurs courantes

- Données manquantes (ex : sous-espèce renseignée mais pas l'espèce)
- Valeurs incorrectes (fautes de frappe, mauvaise colonne, symboles « ?? », ...)
- Valeurs non-atomiques (ex : « subsp. bicostasa » dans un seul champ)
- Incertitude sur un des noms de la nomenclature binomiale
- Valeurs dupliquées (synonymes, plusieurs noms valides...)
- Données inconsistantes suite à la fusion de deux bases de données utilisant différents référentiels



# Données spatiales

## Introduction

Les données spatiales (textuelles ou géoréférencées) représentent un des aspects cruciaux pour déterminer l'adéquation à l'usage des données primaires de biodiversité:

- Modélisation de la distribution des espèces
- Sélections des zones à protéger
- Gestion de l'environnement et des ressources
- ...



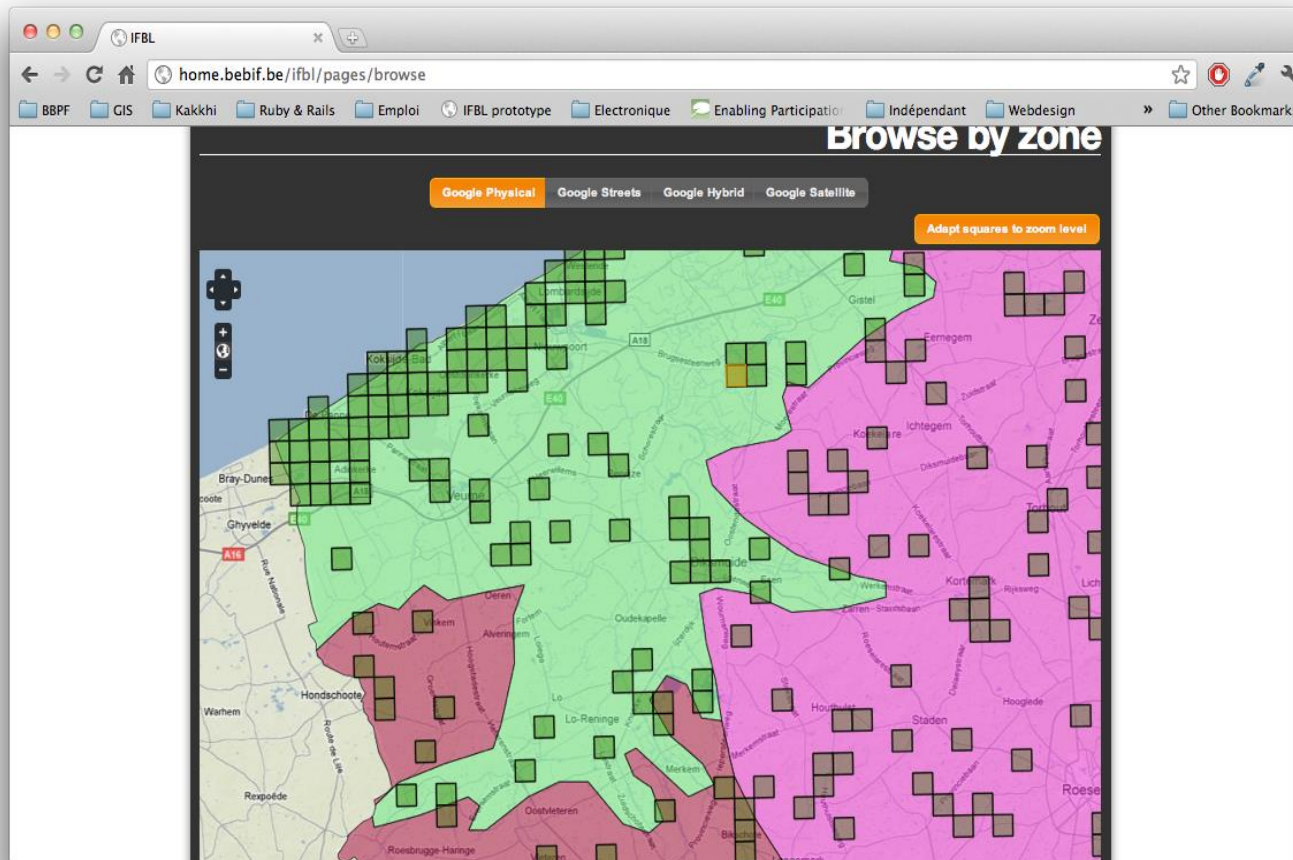
# Données spatiales

## De quoi s'agit-il ?

- Latitude et longitude
- Aire
- Point + rayon
- Boîte englobante (bounding box = rectangle calculé à partir des coordonnées de deux points)
- Polyline
- Référence de grille



# Données spatiales



Données basées sur une grille

# Données spatiales

## Quelques définitions

- Coordonnées : un code documentant une **position sur la surface de la terre**, exprimé suivant un SRS (**spatial reference system**). En pratique; souvent latitude/longitude
- Géoréférencement : le procédé qui consiste à assigner une référence géographique à un enregistrement donné.
- Datum (système géodésique)





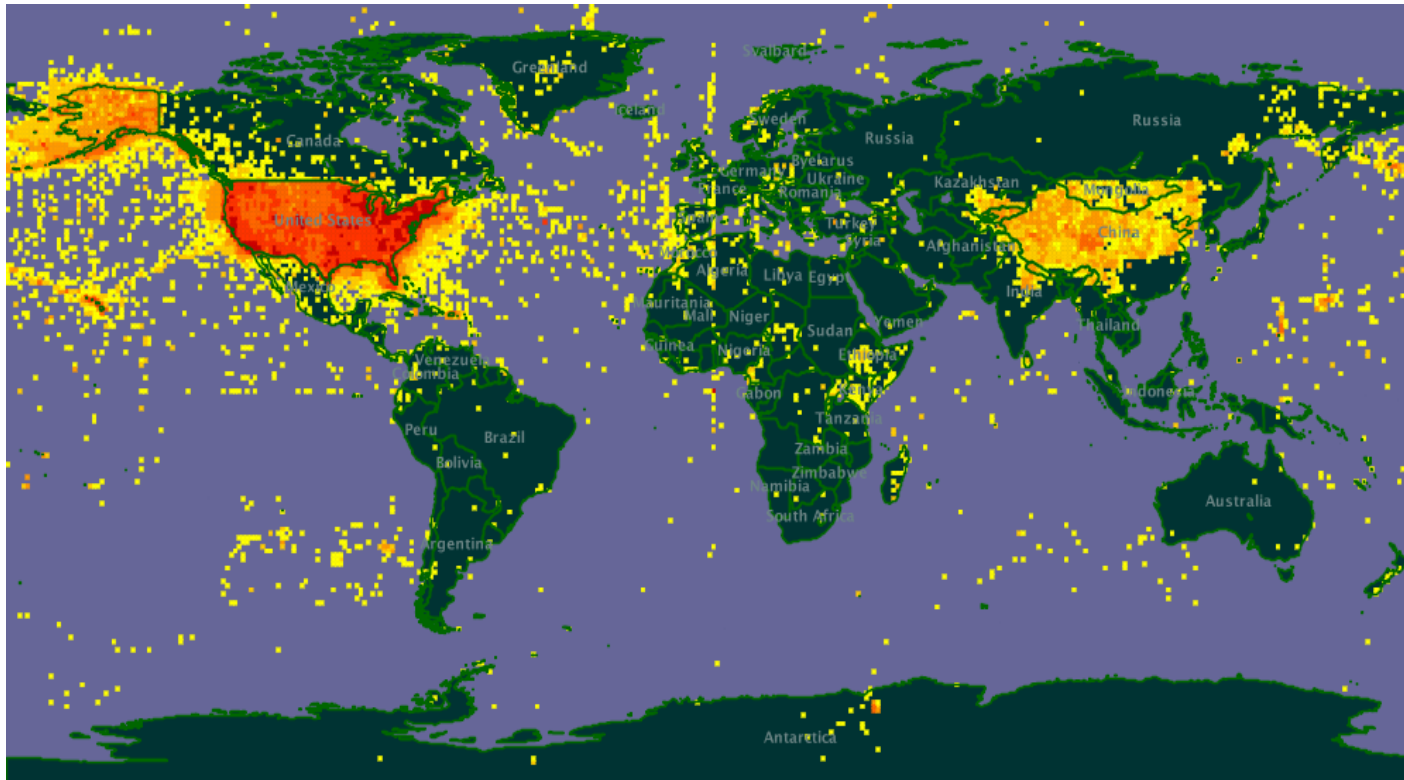
# Données spatiales

## Erreurs courantes

- **Inversion** des coordonnées
- Valeur(s) **zéro**
- Système géodésique/**datum inconnu**
- **SRS inadapté**
- Problèmes de **conversion**.



# Données spatiales



## Données brutes du GBIF (occurrences des USA)

Exemples d'erreurs communes :

- Coordonnées 0/0 (méridien de Greenwich et Equateur)
- Coordonnées inversées (miroir sur la Chine et léger miroir à l'ouest du Chili)



# Données de collecte et de collecteur

- **Nom du collecteur**
- **Date de collecte**
- **Informations supplémentaires:** habitat, sol, conditions météorologiques...

La pertinence dépend du type de jeu de données:

- **Collection statique (musée) :** nom et ID du collecteur, date, habitat, méthode de capture ...
- **Observations:** +durée d'observation, zone, période de la journée, activité, sexe du spécimen observé...
- **Echantillonnage et inventaires exhaustifs :** +méthode, taille de la grille, fréquence, si des spécimens de référence ont été collectés (+références)



# Données de collecte et de collecteur

## Facteurs

- **Exactitude**: nom du ou des collecteurs, date,...
- **Cohérence**: utilisation d'une terminologie (différente pour les sols, les habitats...)
- **Complétude** : certains champs sont très rarement renseignés (floraison, espèces associées...) ce qui peut limiter la réutilisation des données



# Données descriptives

Données morphologiques, phénologiques, ...

- **Qualité très variable** : données historiques impossibles à vérifier, description trop coûteuse en temps/argent, subjectivité (estimation des couleurs, de l'abondance...)
- Souvent des données s'appliquant au **niveau taxonomique** et pas au niveau du spécimen
- **Complétude** : généralement impossible à atteindre sur un même spécimen
- **Cohérence**: attributs non consistants
  - FLOWER\_COLOUR = MAUVE
  - FLOWER\_COLOUR= violet clair



**Merci pour votre  
attention**

