

Les métadonnées

dans le cadre du SINP

Les métadonnées, c'est quoi ?



Les métadonnées sont **un ensemble d'informations descriptives** apportées en complément des données de biodiversité elles-mêmes.

Elles permettent de mieux connaître et comprendre les données disponibles au sein du SINP, en détaillant lot par lot **qui** a produit **quoi**, **où**, **quand**, **comment** et **pourquoi** ?

Elles apportent **des informations essentielles sur les données du SINP** :



Provenant de nombreux acteurs



Collectées & gérées de diverses manières



Produites pour différents besoins



À quoi ça sert ?

Pour le producteur qui transmet ses données au SINP, les métadonnées permettent de :

- Mieux organiser ses données par lot dès leur acquisition
- Décrire les lots de données produits (protocoles, objectifs...)
- Valoriser son travail et celui de ses partenaires

Pour les différents acteurs qui exploitent les données du SINP, elles permettent :

- D'identifier plus facilement les données susceptibles de répondre à leurs besoins
- De comprendre le contexte et les objectifs pour lesquels les données ont été produites
- De citer voire prendre contact avec les acteurs ayant travaillé sur ces données



Comment ça marche ?

Programme Vigie-Chiro dans [la région]



Le contexte

- Programme Vigie-Chiro
- Financement privé
- Objectifs : suivi



Les acteurs

- Contact principal : Association XX
- Financeur : Mécène XX



Quelles données ?

- Niveau territorial : régional
- Chiroptères
- 2020-....

Le Cadre d'Acquisition décrit le contexte stratégique et opérationnel d'un programme ou d'un projet qui a conduit à la production des données de biodiversité. **Un Cadre d'Acquisition contient un ou plusieurs Jeux de Données.**

Par exemple : Le programme national Vigie-Chiro, déployé localement par différents acteurs, peut constituer un Cadre d'Acquisition.

Protocole Routier Vigie-Chiro dans [la région]



Les données

- Domaine terrestre
- Ouest de [la région]
- Type : occurrences d'espèces



Les acteurs

- Producteur : Association A
- Producteur : Association B



Nom et méthodes

- Application du protocole routier de Vigie-Chiro en région XX
- Données de terrain
- Protocole routier

Le Jeu de Données est un regroupement de données qui se veut homogène, notamment sur le protocole d'acquisition utilisé (plan d'échantillonnage, paramètres recueillis, etc).

Par exemple : Le protocole Routier du programme Vigie-Chiro produit des données homogènes pouvant être regroupées dans un jeu de données à l'échelle d'un producteur.

Protocole Pédestre Vigie-Chiro dans [la région]



Les données

- Domaine terrestre
- Centre et Ouest de [la région]
- Type : occurrences d'espèces



Les acteurs

- Producteur : Association A
- Producteur : Association B
- Producteur : Expert C



Nom et méthodes

- Application du protocole pédestre de Vigie-Chiro en région XX
- Données de terrain
- Protocole pédestre

Produire les métadonnées demande de bien connaître ses données. C'est donc en général le **producteur des données** qui est le plus en mesure de réaliser ce travail, dans l'idéal avant même de produire ses données..



Quelques outils

Différents **outils** sont disponibles pour vous aider dans la création de vos métadonnées :

- **L'application en ligne Métadonnées** (<https://inpn.mnhn.fr/mtd>) pour saisir et consulter ses métadonnées et celles des partenaires
- **Le standard « Métadonnées »** pour partager un format homogène et interopérable entre les différents acteurs
- **Les référentiels « Organismes »** et « **CAMPanule** » pour répertorier les organismes et les techniques de collecte
- **Un guide et un arbre décisionnel** pour vous aider à constituer vos propres métadonnées

