



<sup>1</sup> Voir notice jointe  
<sup>2</sup> Non déclinés dans l'arbre décisionnel régional (données entrées au niveau national) - voir notice jointe

### Recommandations pour l'application de l'arbre décisionnel en région

Cet arbre décisionnel est issu du rapport de propositions produit dans le cadre du GT « métadonnées – structuration et accompagnement » (proposition 6 de l'axe 3)<sup>1</sup>.

L'arbre décisionnel proposé doit permettre de définir des cadres d'acquisition au niveau régional dans un but de les proposer aux producteurs de données.

**De manière générale, il est proposé que les administrateurs de plateformes régionales se chargent, quand cela est possible, de définir les cadres d'acquisition et que les producteurs se concentrent sur la création des jeux de données.** Cette recommandation s'applique notamment aux programmes faisant intervenir plusieurs producteurs de données dans un objectif commun.

Une fois les cadres d'acquisition définis, il est conseillé de les créer sur l'application nationale (<https://inpn.mnhn.fr/mtd/cadre/>) ou sur l'application proposée par la plateforme régionale et de les rendre facilement accessibles pour les producteurs de données.

Certains projets de portée nationale (objectifs nationaux) font l'objet de métacadres de niveau national. La liste des métacadres concernés est donnée à titre informatif en annexe 1. Cette liste, **évolutive**, sera rendue disponible en ligne dès que possible.

La liste des cadres d'acquisition utilisables pour les données produites en région pourra être accompagnée de recommandations afin d'accompagner les producteurs dans la transmission de leurs métadonnées. A titre d'exemple, l'annexe 2 présente le type de recommandations pouvant être fournies au producteur. Elles pourront être complétées ou amendées en fonction du contexte régional.

---

<sup>1</sup> KRISTO O., HEYD C., GT Métadonnées – structuration et accompagnement - rapport de synthèse et de propositions, août 2022. 34p + annexes.

**Annexe 1 : liste des métacadres nationaux utilisables en région (liste évolutive, donnée à titre indicatif)**

identifiant	Intitulé	Description
29595	Quêtes INPN Espèces	Meta-cadre d'acquisition correspondant aux quêtes INPN Espèces. Ce meta-cadre rassemble l'ensemble des cadres d'acquisition se rapportant aux quêtes INPN Espèces.
3313	Programme national des Atlas de Biodiversité Communale (ABC)	Programme national des Atlas de Biodiversité Communale (ABC). <b>Un cadre d'acquisition par ABC.</b>
27015	CarHab	Le programme CarHab a pour objectif de réaliser une cartographie nationale des habitats naturels et semi-naturels pour les écosystèmes terrestres de métropole et d'Outre-mer, à l'échelle du 1/25000e. Trois objets d'étude sont considérés : les biotopes, qui sont des surfaces écologiquement homogènes au sein desquelles s'expriment des potentialités écologiques constantes (ex : biotope d'altitude sur sol humide et acide), les physionomies, qui sont les principaux stades de développement des communautés végétales au cours de la dynamique temporelle naturelle des végétations (ex : landes) et les habitats, qui sont obtenus par croisement de l'information des biotopes et de celle des physionomies de végétations, par l'intermédiaire de tables de correspondance (exemple : habitat EUNIS F2.221 - landes alpines à Rhododendron). Ces objets sont modélisés à partir de données de terrain, de variables environnementales et d'images satellites, par département. <b>Un cadre d'acquisition par département.</b>
22916	Appel à projet pour la connaissance naturaliste	L'acquisition de connaissances « socles » (inventaires, découverte d'espèces, taxonomie, etc.) est souvent un travail bénévole réalisé par des naturalistes ou des experts amateurs passionnés. Cet appel à projets reconnaît le rôle de ces acteurs et de leurs structures (sociétés savantes, associations, etc.) et vise notamment à les soutenir pour mieux combler les lacunes de connaissances nationales sur les espèces et les milieux.

## **Annexe 2 : recommandations à l'attention des producteurs de données pour la transmission de leurs métadonnées**

**Rappel : ces recommandations sont proposées à titre d'exemple et pourront être adaptées en fonction du contexte régional**

Il est fortement recommandé de joindre des métadonnées pour tout lot de données transmis.

Dans le cadre du SINP, les métadonnées s'organisent en cadres d'acquisition et en jeux de données. Le cadre d'acquisition décrit le contexte stratégique et opérationnel d'un programme ou d'un projet qui conduit à la production d'un ou de plusieurs jeux de données.

Un jeu de données est un regroupement de données qui se veut homogène, c'est-à-dire qu'un jeu de données contiendra des données ayant des caractéristiques communes, notamment le protocole d'acquisition utilisé (par exemple un même plan d'échantillonnage, les mêmes paramètres recueillis, etc.).

Les cadres d'acquisition sont, pour la plupart, définis par les administrateurs nationaux et régionaux du SINP. La liste des cadres d'acquisition utilisables en région est consultable ici */ajouter le lien vers l'application régionale ou l'application nationale/*.

Pour vous guider dans la création des jeux de données, nous vous invitons à consulter la vidéo et/ou la notice de présentation des métadonnées ainsi que le [guide pour la constitution des jeux de données du SINP et la création des métadonnées associées](#).

Les producteurs de données sont invités à transmettre leurs jeux de données, accompagnés de leurs métadonnées en précisant le libellé et l'identifiant du cadre d'acquisition défini en région. Les métadonnées liées aux jeux de données seront fournies en utilisant les [gabarits](#) ou [formulaire](#)s proposés.

Dans le cas où aucun cadre d'acquisition existant ne conviendrait pour le rattachement des jeux de données transmis, le producteur est invité à */chaque région définit la procédure pour demander la création d'un nouveau cadre d'acquisition (sollicitation des administrateurs de PF régionale pour la création d'un nouveau CA ; envoi d'un formulaire permettant de détailler un nouveau CA ; ...)/*