

GEO 

Nature

Mise à jour aux standards
métadonnées et occurrences
d'habitats

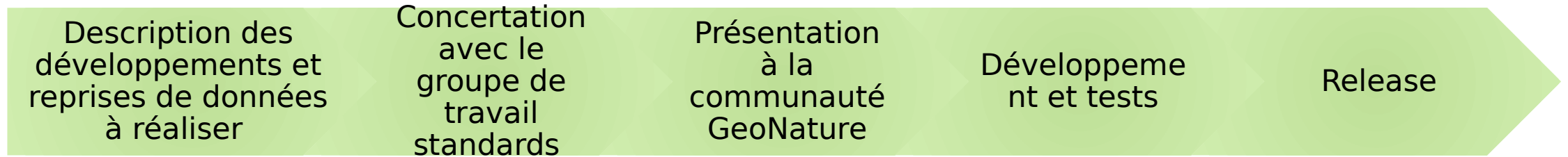
16/06/2026

Calendrier prévisionnel

| | 2026 | | | | | | | 2027 |
|---------------------------|------|-------------------------|------|----------|----------------------------|---------|---------|---------|
| | Juin | Juillet | Aout | Septembr | Octobre | Novembr | Décembr | Janvier |
| | | Développements et tests | | | | | | |
| Standard SOH V2 et MTD V2 | | | | | ★ Release de la version | | | |
| Standard SOT V3 | | | | | Développements et tests | | | |

La mise à jour de GeoNature au SOT V3 est prévue pour le début de l'année 2027

Méthode de travail



La mise à jour du standard occurrence de taxon sera présentée lors d'un prochain café GeoNature

Standard métadonnées

Evolution standard MTD – Ajout champs et modifications de nomenclatures

Ajout de champs au niveau du jeu de données :

- typeDonnees : permet d'indiquer si les données proviennent d'une source, d'observations, d'intermédiaires ou d'indicateurs
- classeEBV : permet d'indiquer la classe EBV de la donnée
- Généralisation de l'attribut additionnel pour les jeux de données

Modifications de nomenclature :

- Champs Domaine : disparition de l'option paysages
- Type de données : ajout en base uniquement de l'option géologie (masquage de l'option prévue dans le formulaire)
- Caractéristiques du jeu de données : fusion de 12 champs et ajout de 4 nouveaux

Les reprises des données seront intégrées à la mise à jour de GeoNature.

Focus Campanule

- Import de la dernière version du référentiel Campanule pour permettre la saisie d'un protocole, d'une méthode ou d'une technique de collecte directement dans GeoNature.
- En cas de protocole, méthode ou technique non disponible dans Campanule, il sera possible d'en renseigner les principaux éléments (nom, description et URL) dans GeoNature directement.

La méthode de collecte doit être remontée au niveau du jeu de donnée et non plus de la saisie de taxon.

□ Proposition de conserver l'information au niveau de la saisie de taxon et ne la remonter au jeu de données qu'à l'export

Sujets laissés de côté

- Champ indiquant qu'un jeu de données a été supprimé, dont l'utilisation fonctionnelle n'a pas été définie par le groupe de travail standard
- Concept permettant d'indiquer qu'un attribut a été modifié, qui suppose une trop grande place en base tel que proposé dans l'immédiat
- Concept de jeu de données lié, dont la mise en œuvre fonctionnelle n'est pas encore défini

Standard occurrences d'habitats

Contexte

- Intégration d'une version partielle du standard occhab V1 lors du développement du module occhab pour DEPOBIO
- Intégration de Habref V4 (vs V7 aujourd'hui)
- Pas de modification majeure depuis la 2.3.0 (occhab de Noël)

Evolutions du standard SOH

Ajout de champs :

- Codehabcite et nomTypo : permet de donner un habitat dans une autre typologie que habref en précisant la typologie en question
- Concept de lienHabitats : permet de faire un lien entre différents habitats saisis
- Type de détermination : permet d'indiquer si la détermination de l'habitat se fait sur le terrain, à posteriori ou par correspondance typologique
- Date de détermination : permet d'indiquer la date de détermination de l'habitat
- URL preuve numérique : permet d'indiquer une preuve qui a permis la détermination de l'habitat (photo, croquis etc...)

Sujets laissés de côté

- Regroupement d'événements : fonctionnalité non prioritaire
- LiensEspèces : A traiter avec la question du regroupement d'événements
- Site/zonage : plus utile dans le cadre des protocoles
- Validation : Révision entière du module validation nécessaire

Remarques et liens

Remarques faites pendant le café :

- Olivier (NS) : Remarque sur l'intérêt de grouper les évènements des Occurrences d'habitats (stations) et de taxons (relevés) - <https://github.com/PnX-SI/GeoNature/issues/2411>
- Hélène (CEN PACA) : Remarque sur les champs à mettre au niveau des occurrences ou des JDD. Notamment les champs liés à Campanule (Protocoles, Techniques et méthodes de collecte). A mettre plutôt au niveau Occurrence selon Hélène. Cela fait écho à des débats non tranchés sur le sujet, mais où il y a plutôt une tendance à mettre les choses plutôt au niveau JDD quand c'est possible.

Lien vers le projet Git :

<https://github.com/orgs/PnX-SI/projects/43>