
COMPTE RENDU DU COMU

Etaient présents :

- Judith Panijel, chef de projet et responsable de la cellule AMO Patrinat
- Juliette Pierrot, chargée de mission AMO
- Kévin Plaetevoet
- Amélie TAGLIAFERRO
- Laure GARDEL-BERNADAC
- Ornella KRISTO
- Valérie RAEVEL
- Manon Zeyer-Linden
- Mathieu Willmes

L'ordre du jour était le suivant :

- **Présentation de la nouvelle gouvernance GINCo** : si le groupe projet opérationnel reste commun, les gouvernances GINCo et DEPOBIO se séparent afin de garantir l'indépendance de chaque projet en termes de stratégie. Le projet GINCo s'inscrit désormais dans la gouvernance du SINP.
- **Présentation du cadre de responsabilité** des acteurs de la gouvernance (COPIL, Comité technique SINP, groupe projet, COMU)
- **Présentation de l'organisation et des responsabilités des équipes** entre GINCo et GeoNature
 - Le Parc National des écrans est le garant du suivi et de la cohérence technique et fonctionnelle de l'ensemble des développements et du suivi des versions de GeoNature
 - L'équipe Patrinat est responsable des fonctionnalités du SINP, de l'animation des utilisateurs dans le cadre du SINP, de la maintenance et de l'administration des instances GINCO, de la documentation utilisateur, fonctionnelle et technique des plateformes GINCo
- **Présentation des spécificités GINCo** par rapport à Geonature et notamment le processus d'authentification, l'hébergement, la gestion des métadonnées, l'intégration des données dans INPN et OpenObs
- **L'avancement et les actions menées en 2022** sont :
 - l'ouverture de l'instance Grand-Est et la création d'un accès Grand Public
 - la mise à plat des groupes et permissions par défaut
 - le peuplement des instances GINCo avec les données INPN (en cours de test avec les données CVdL)
 - les contributions et déploiements des nouvelles versions dont la v2.9 avec la correction du calcul de la sensibilité et la 2.10 avec la refonte du module d'import (qui sera déployée prochainement)
- **Les objectifs** de fin d'année :
 - Démarrage de la refonte des droits, permissions et du floutage
 - Evolution du module Monitoring permettant une entrée par site en plus de l'entrée par protocole de suivi d'espèces

- L'analyse technique pour une nouvelle refonte de l'import permettant d'avoir un import multi-sources et multi-destinations
- L'ajout d'un filtre par zone sur les métadonnées ainsi que l'affichage des zonages selon les référentiels géographiques sur la carte de la synthèse/
- **Axes de développements envisagés en 2023-:**
 - Finaliser la refonte des droits, permissions et du floutage
 - Création d'un Login Grand Public avec un réel accès sans authentification pour palier la méthode de contournement utilisée aujourd'hui
 - Ajouter au module import les champs additionnels paramétrés dans le module admin pour OccTax
 - Refonte du module export qui ne fonctionne pas avec un nombre de données trop important, avec ajout de filtres
 - Revue de la synchronisation des métadonnées et mise en conformité avec le SINP
 - Analyse et tests de charge et de volumétrie

Vous trouverez le power point présentés avec tous les détails joint au mail de compte rendu..

Voici les points abordés pendant le tour de table :

- Amélie : GeoNature est utilisé comme base de données métier de la DREAL. Les principales problématiques rencontrées venaient du module d'import et la version 2 présentée en démo les résout. Les autres modules ne sont pas utilisés mais la possibilité de gérer des données habitats est intéressante. La synthèse n'est pas utilisée non plus car la DREAL utilise GeOrchestra.
- Laure : Pour l'instant nous sommes en réflexion sur les usages, aucun développement spécifiques-n'est envisagé.
- Ornella : 2 instances GeoNature sont utilisées, une en Auvergne-Rhône Alpes et une en PACA. Les modules utilisés sont Atlas et la synthèse mais pas le module d'import car les données remontent directement des bases de données métier. Un accès public a aussi été créé avec la même méthode de contournement que pour Grand-Est. Le CBN Alpin a aussi développé des filtres par statuts (protection, menace, EEE et ZNIEFF), ainsi que l'affichage par maille sur la carte dans la synthèse. Ces derniers développements sont en attente de déploiement avec la version 2.10. Les prochains développements envisagés sont :
 - Affichage des statuts de protection sur Atlas dans la recherche par commune et possibilité de télécharger la liste des espèces
 - Supprimer la limite d'affichage originellement à 50 000 observations
 - Mise en évidence de certaines données dans la synthèse selon des critères paramétrables comme les données d'absence
- Valérie : la DREAL IDF est en cours de réflexion sur l'application à utiliser. L'objectif et de trouver une application permettant de regrouper l'ensemble des données taxonomiques. La décision sera prise en fonction du critère de transversalité favorisé (horizontal ou vertical)
- Kévin, Mathieu et Manon : pas de besoin spécifique autre que la distinction des données d'absence

Pour conclure, l'équipe Patrinat a suivi et codéveloppé avec le Parc des Ecrins de nombreux projets en 2022 mais pas l'ensemble des objectifs fixés du fait d'un goulot d'étranglement à chaque sortie de version. Nous allons travailler à fluidifier l'organisation avec le Parc des

Ecrins et les autres parties prenantes afin de sortir plus de versions,-de manière plus fréquente. Il est aussi envisagé de renforcer l'équipe de développement avec l'ouverture d'un nouveau poste Patrinat en soutien à Elie Bouttier.

Nous reviendrons vers vous pour l'organisation du prochain COMU. N'hésitez pas à nous contacter pour toute demande d'information entre temps.

Bonne journée