



The screenshot shows the GeoNature web application interface. At the top, it displays the user's name 'christophe.savon' and the organization 'Sud-Ouest Naturalistes'. The main content area features a map of France with a search bar and a 'Bechercher un lieu' button. Below the map, there are four summary cards: 'OBSERVATIONS' (21920), 'TAXONS' (2505), 'OBSERVEURS' (~3), and 'JEUX DE DONNÉES' (101). A sidebar on the left contains navigation links for Accueil, Admin, Dashboard, Exports, Import, Metadonnées, Occlab, Occlax, and Synthese. The footer of the application mentions 'Réalisé avec GeoNature version 2.12.3'.

GEONATURE : LES RENCONTRES NATIONALES 2024



Retour d'expérience de bureaux d'études

26 juin 2024



SARL LE FLOUROU

NOS BESOINS



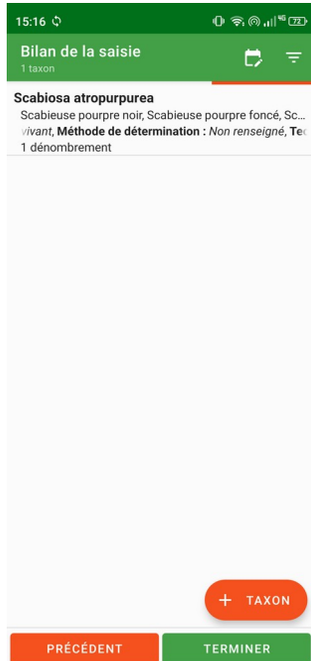
- Saisie datée et géolocalisée, en instantané (sur le terrain) et en différé (au bureau), de données naturalistes ;
- Disposer d'un langage commun au niveau taxonomique (nom scientifique - référentiel taxonomique TaxRef) avec actualisation régulière ;
- Possibilité de saisie par l'intermédiaire du nom vernaculaire ;
- Export facilité des données pour exploitation cartographique (présentation des enjeux) et établissement des listes d'espèces (annexe rapport) ;
- Rattacher un relevé à une personne / une étude ;
- Téléversement facilité des données (exemple des études d'impact) ;
- Disposer d'une information en instantané sur le statut des taxons saisis (ex. : protection, ZNIEFF, Liste rouge, ZH, ...).

EXEMPLE D'UTILISATION

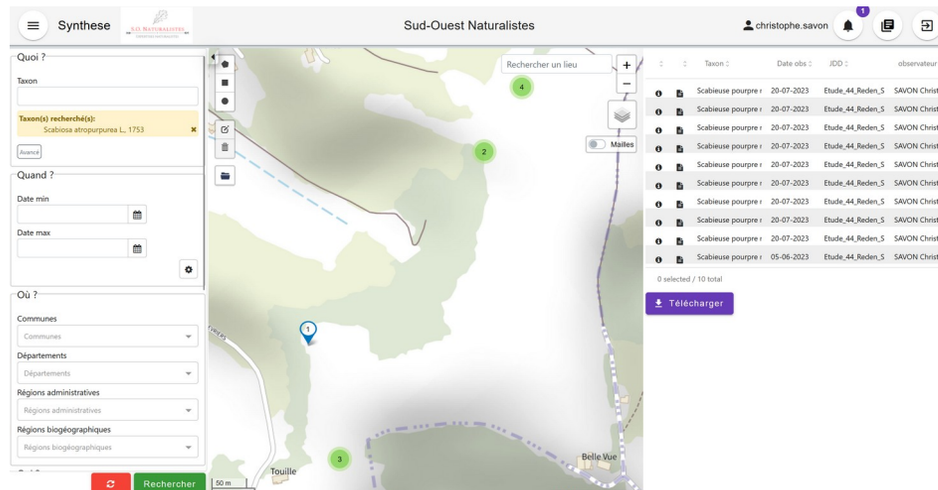


➔ Export de données en .shape et réalisation de cartes

Saisie sur Occtax-mobile

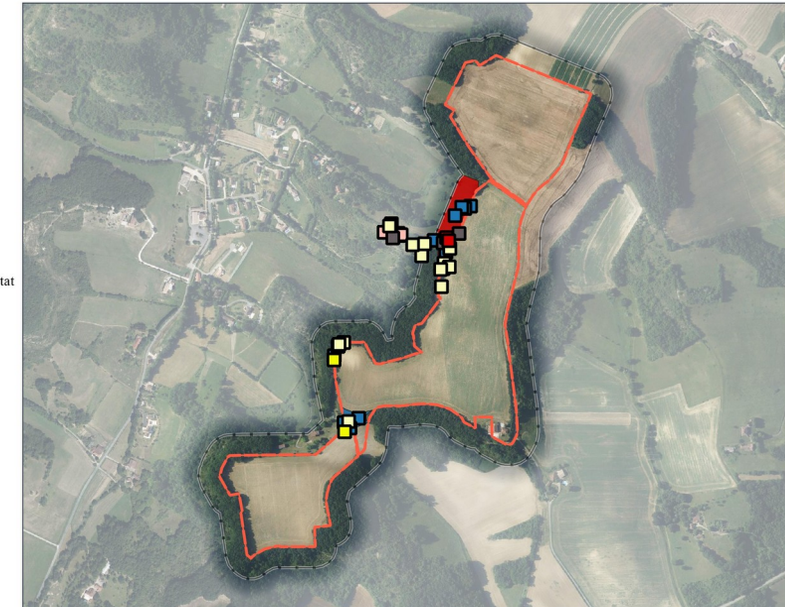


Interface GeoNature



➔ Export de données en .csv et réalisation de listes d'espèces

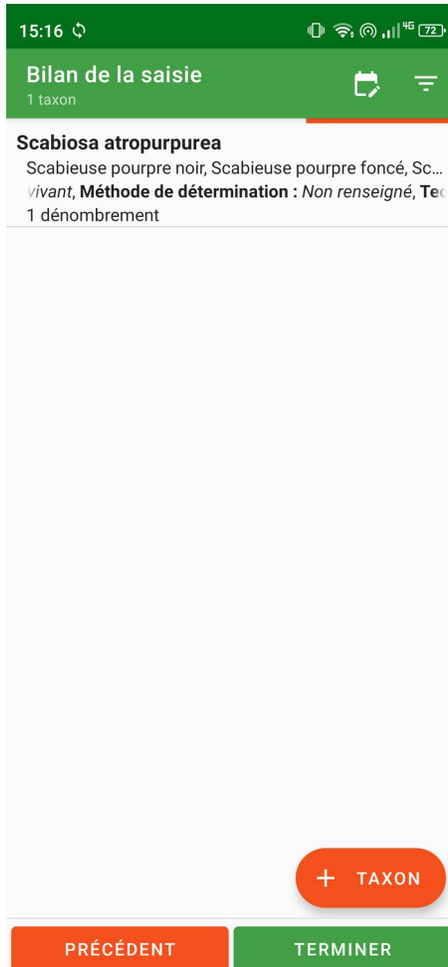
➔ Visualisation des statuts via un fichier .csv



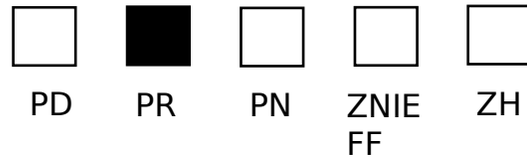
PERSPECTIVES D'AMÉLIORATION



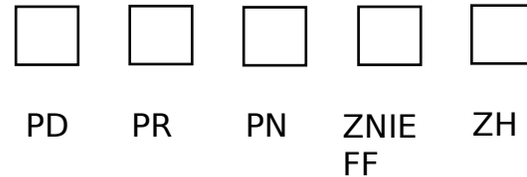
➔ Disposer d'une « alerte » statut à la saisie sur Occtax-mobile



- En région Nouvelle-Aquitaine :



- Ailleurs :



➔ Pouvoir nommer un relevé

➔ Pouvoir mettre un coefficient de recouvrement

➔ Réduire le processus de saisie des données

➔ Saisir un complexe d'espèces (exemple des chauves-souris)

➔ Géolocalisation en temps réel.