

COBIODIV-SI

Organisation, structuration et interopérabilité des connaissances sur la biodiversité



PITEM Biodiv'ALP

 Protéger et valoriser le patrimoine naturel et la biodiversité de la zone ALCOTRA (France-Italie)



COBIODIV

- Connaître la biodiversité et les écosystèmes pour mieux les protéger ensemble
- WP4 Organisation et structuration des connaissances dans une logique d'interopérabilité



COBIODIV-SI

- Réalisation d'un diagnostic et mise en œuvre de l'interopérabilité des bases de données en matière de biodiversité et habitats sur le territoire transalpin
- Vers un atlas de la biodiversité alpine
- Mise en œuvre par 3 structures







COBIODIV-SI

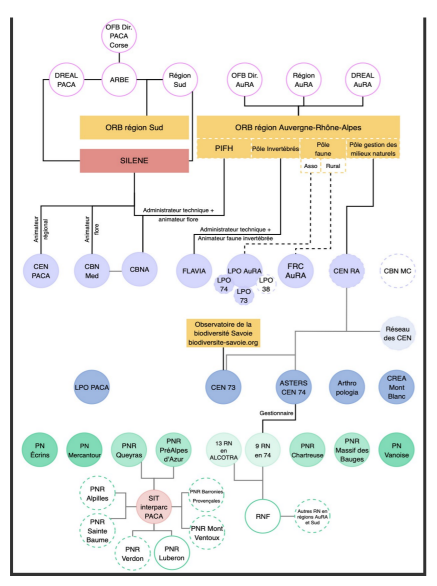
• 10 structures françaises partenaires et délégataires

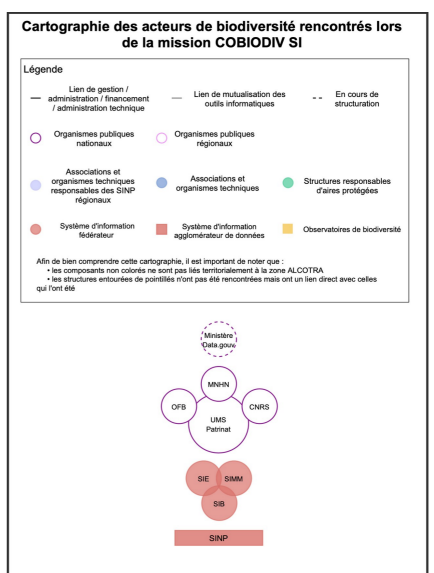
WP4	Partenaire	Délégataires
FRANCE	Région Sud Provence-Alpes-Côte d'Azur	Parc naturel régional du Queyras ; Parc national du Mercantour
	ARBE Provence-Alpes-Côte d'Azur	Conservatoire botanique national Méditerranéen (CBN Med)
	Parc national des Ecrins	
	ASTERs-CEN74 (CEN Haute-Savoie)	
	Région Auvergne-Rhône-Alpes	Conservatoire botanique national Alpin (CBNA) ; Parc national de la Vanoise

Un travail similaire mené par les partenaires italiens

COBIODIV-SI - Diagnostic

Entretiens avec 27 structures (Organisation, outils, échanges, besoins)



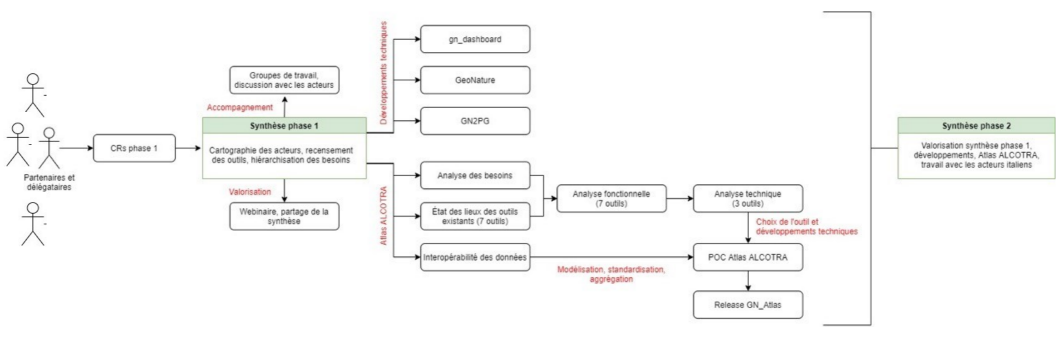


COBIODIV-SI - Diagnostic

- Des outils partagés
- Des standards nationaux structurants
- Des échanges de données à différents niveaux
- Des échanges à fluidifier
- Des données à mieux structurer
- Des données à mieux qualifier
- Des données à mieux diffuser

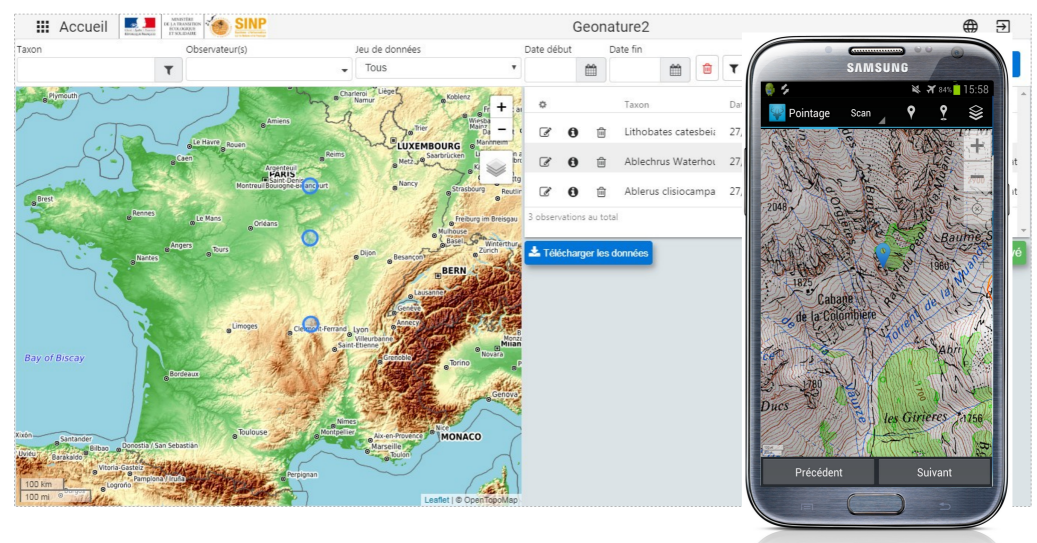


COBIODIV-SI - Méthodologie

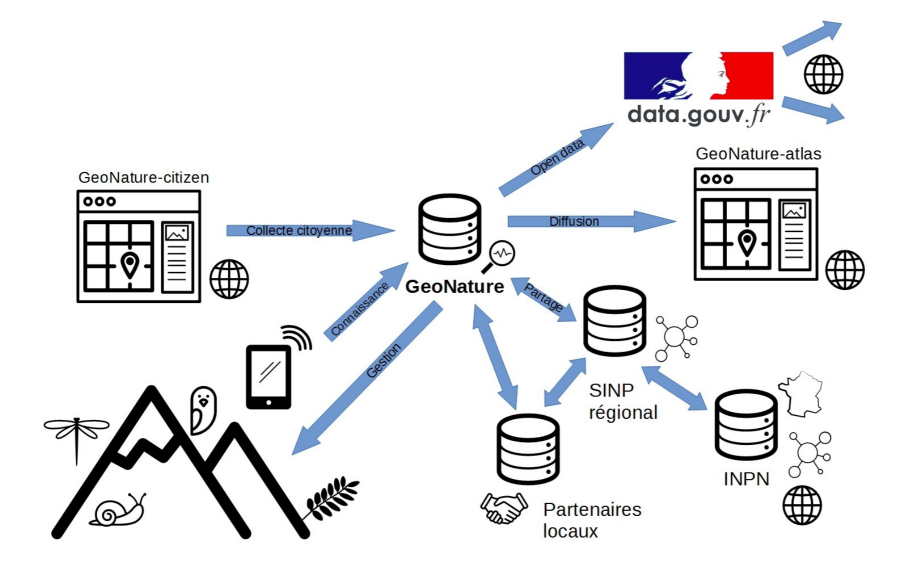


COBIODIV-SI - Développement des outils

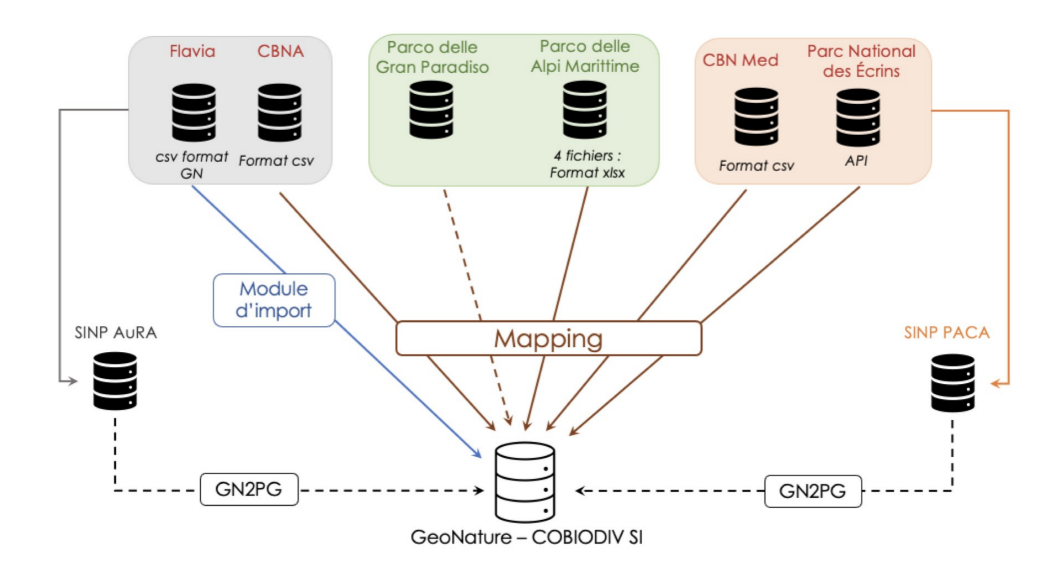
 GeoNature - Un outil libre de saisie, gestion et de diffusion des données de biodiversité



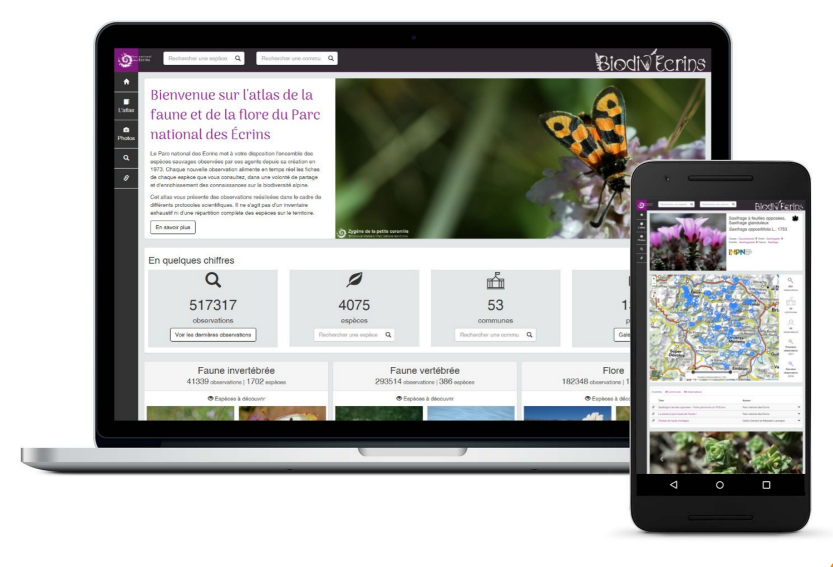
COBIODIV-SI - Réseau d'échange

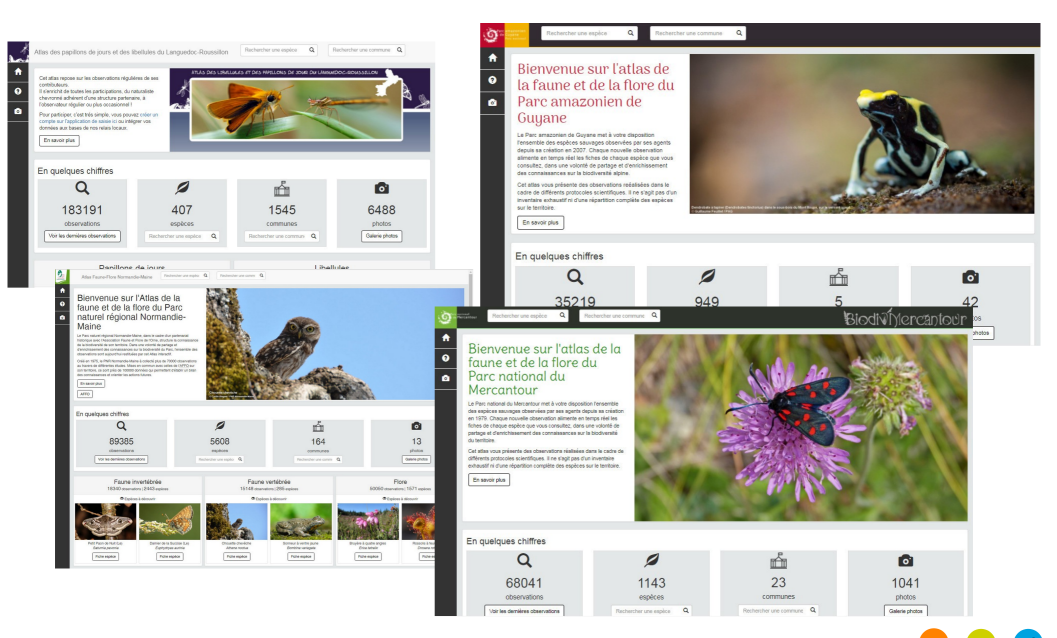


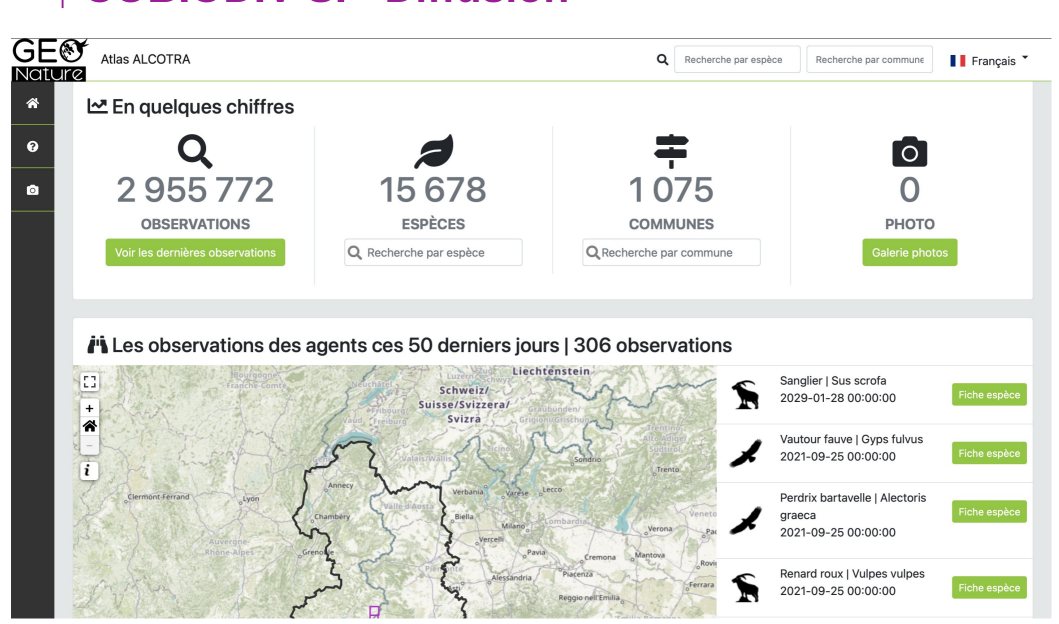
COBIODIV-SI - Agrégation



 GeoNature-atlas / Un portail web de publication des données faune et flore sous forme d'atlas grand public









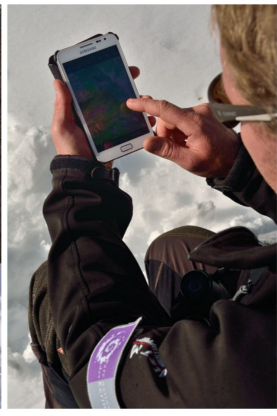






Un objectif commun





Simplifier l'accès aux données et partager des outils pour améliorer l'acquisition, l'analyse et la diffusion des connaissances



Merci de votre attention

camille.monchicourt@ecrins-parcnational.fr https://geonature.fr

Cette présentation est partagée sous licence Creative commons by-SA https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/fr/ et disponible sur https://geonature.fr/documents/



