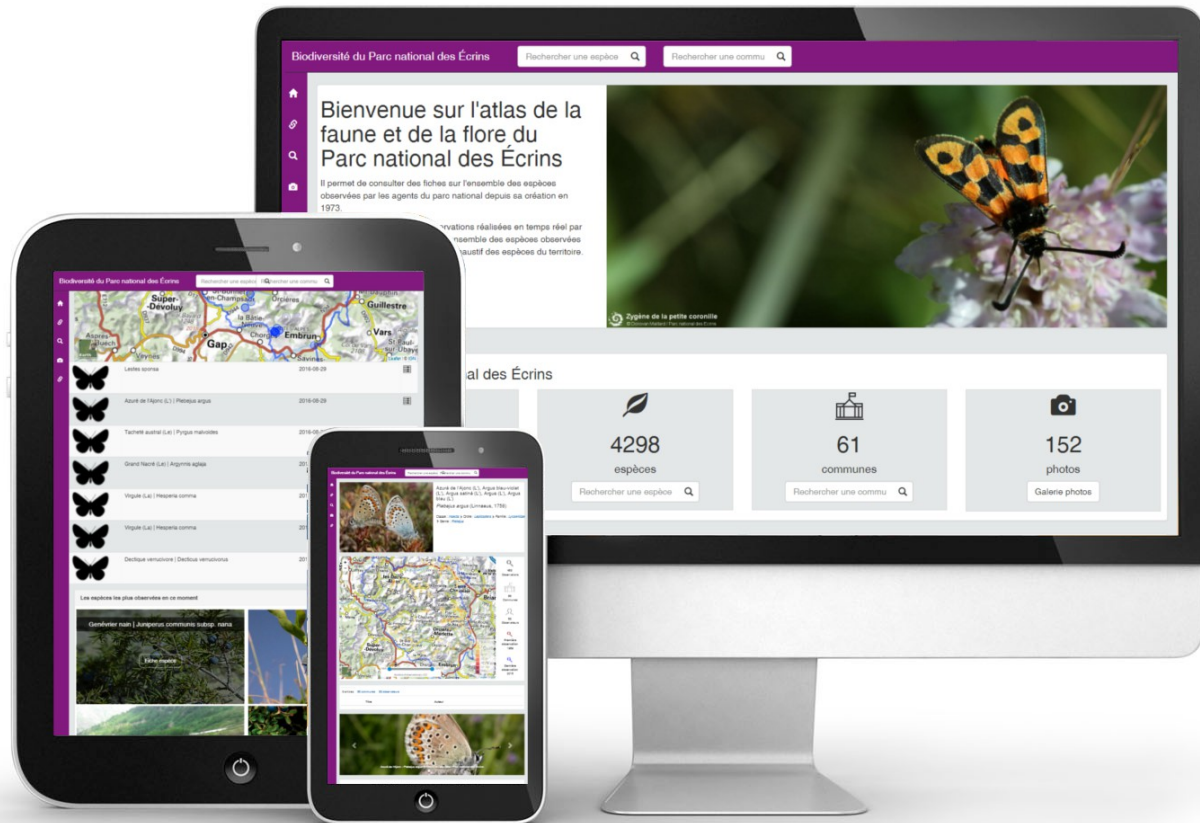




Le Parc national des Écrins présente GeoNature-atlas, l'atlas de la biodiversité de votre territoire



GeoNature-atlas est un outil opensource et générique qui permet de publier un atlas en ligne dynamique, en se connectant à votre base de données d'observations Faune et Flore.

Partagez vos observations Valorisez vos connaissances

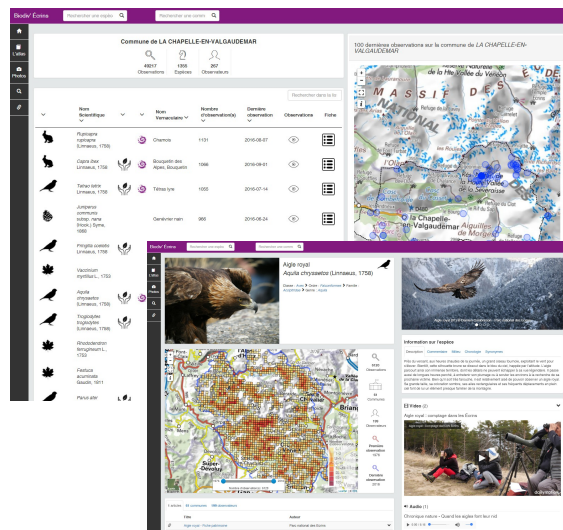
POUR QUI ? Espaces naturels, régions, associations...

COMMENT ? Connectez-le à vos bases de données faune et flore. Construisez une vue qui renvoie les observations, TAXREF fait le reste !



Testez-le sur <http://biodiversite.ecrins-parcnational.fr/>
Téléchargez-le sur <https://github.com/PnEcrins/GeoNature-atlas>

- Choisissez la précision de diffusion (points ou mailles)
 - Limitez à un règne, classe, ordre, famille, groupe....
 - Filtrez les observations que vous diffusez
 - Valorisez vos médias et ressources sur les espèces
 - Intégrez les données de vos partenaires
-
- Responsive design pour s'adapter aux différentes tailles d'écran
 - Page d'accueil dynamique, statistiques, fiches espèces, fiches communes et fiches par rangs taxonomiques
 - Cartes dynamiques, répartition temporelle et altitudinales des observations
 - Gestion de la synonymie et des description d'espèce



Interrogez vos observations naturalistes, croisez-les avec TAXREF, publiez votre atlas en ligne dynamique

Votre BDD
(Serena, SICEN, GeoNature, autres)

GeoNature-atlas



Vue des observations
Date
X et Y
CD_nom
Altitude
Observateurs



Config.py

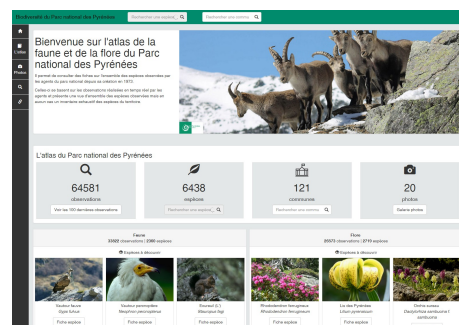
INPN
Inventaire National du Patrimoine Naturel
TAXREF (MNHN)



Communes
Territoire



Médias



Ou déployez l'ensemble complet d'applications de gestion de données naturalistes (UsersHub, TaxHub, GeoNature)

TaxHub
(TAXREF, taxons, listes, médias)



UsersHub
(Utilisateurs, groupes, droits)



GeoNature



GeoNature-mobile



GeoNature-atlas



Vue des observations

Date
X et Y
CD_nom
Altitude
Observateurs



Partenaires

Rendez-vous sur <https://github.com/PnEcrins/GeoNature> pour en savoir plus