

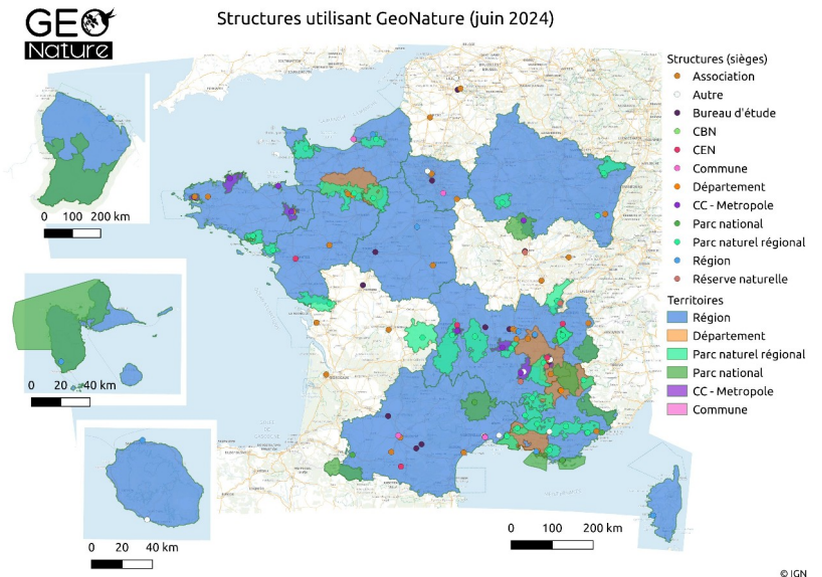
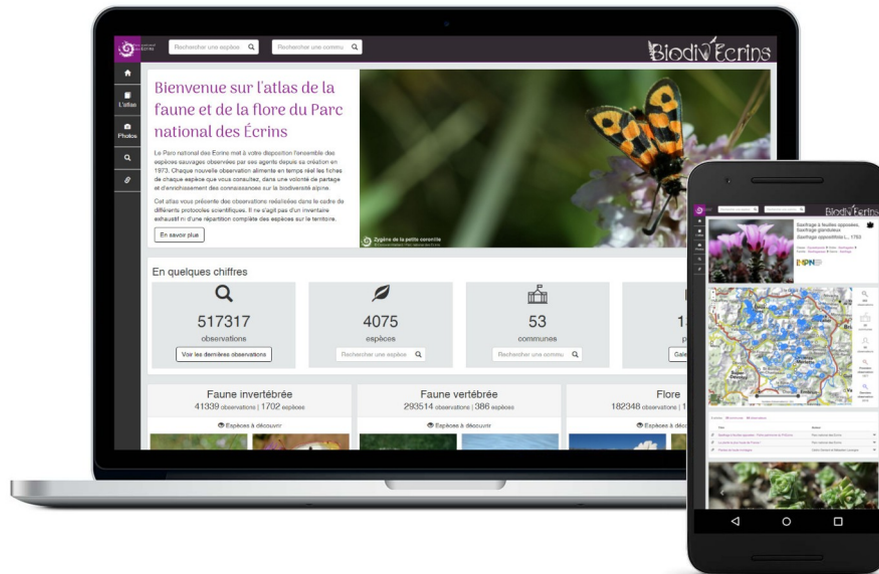


BAM - Biodiversité Autour de Moi

Les données ouvertes de biodiversité
accessibles facilement à tous, partout !



Outils open source



Accès simple aux données de biodiversité

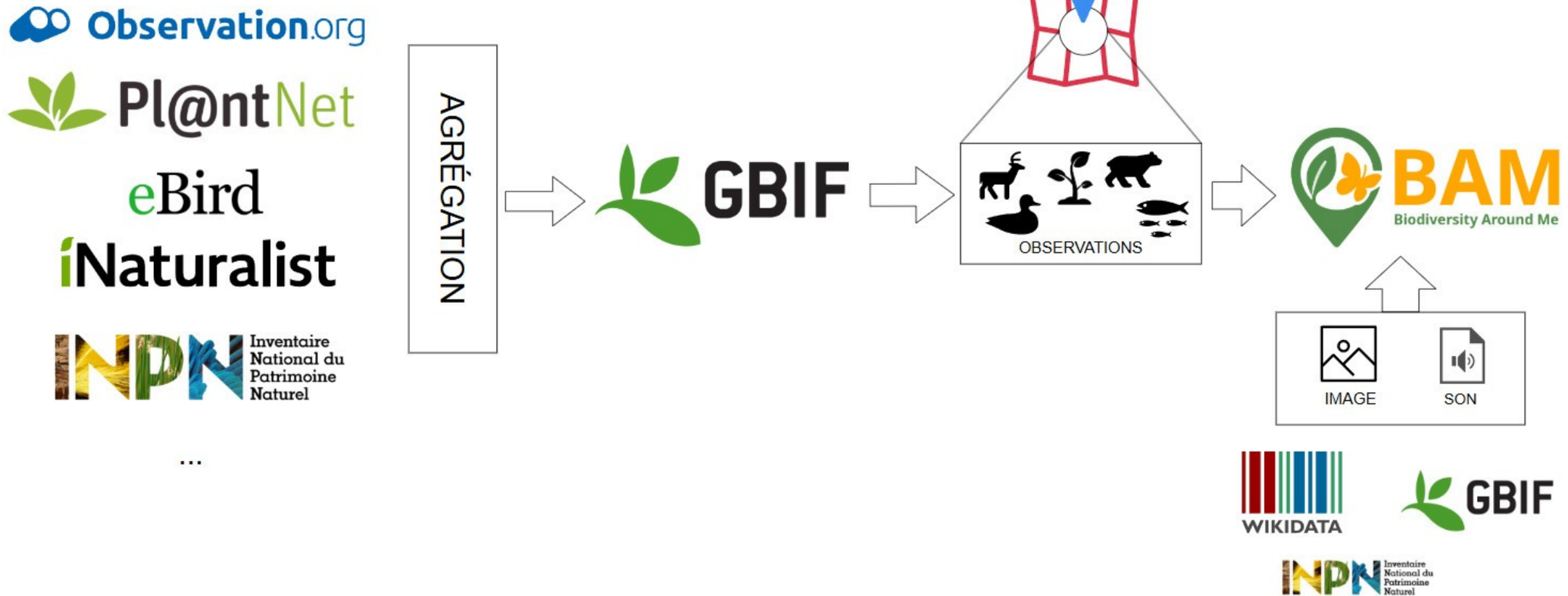


**Les données ouvertes de biodiversité
accessibles facilement à tous, partout !**

10 ans de collaboration avec le PnCEvennes



Fonctionnement

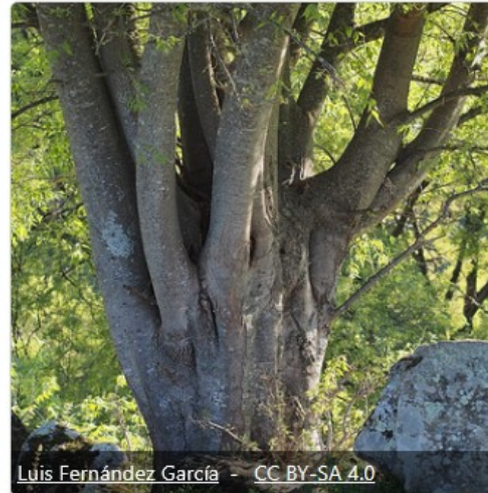
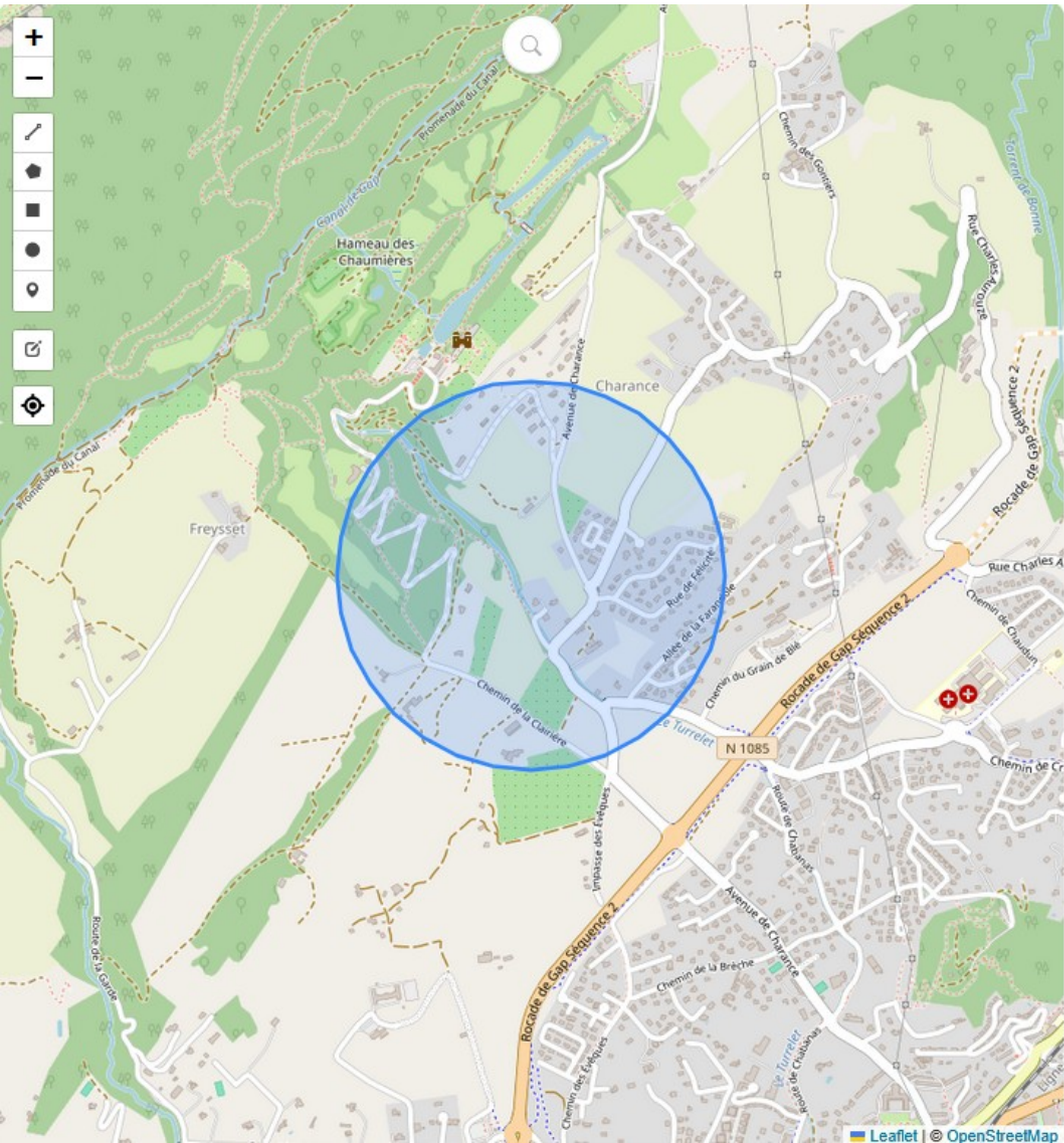


Pas d'installation ! Pas besoin de serveur, de base de données, etc.

Multilingue (Français FR, Anglais GB, Espagnol ES) + Tchèque, allemand, italien

<https://si.ecrins-parcnational.com/blog/2025-08-BAM-widget-en.html>

Démo



Luis Fernández García - CC BY-SA 4.0

Micocoulier

Nom scientifique : *Celtis australis* L.

Nombre d'observations : 4

[En savoir plus →](#)

Date de la dernière observation : 22/07/2020



Jeffdelonge at French Wikipedia - CC BY-SA 3.0

Epilobe velu

Nom scientifique : *Epilobium hirsutum* L.

Nombre d'observations : 3

[En savoir plus →](#)

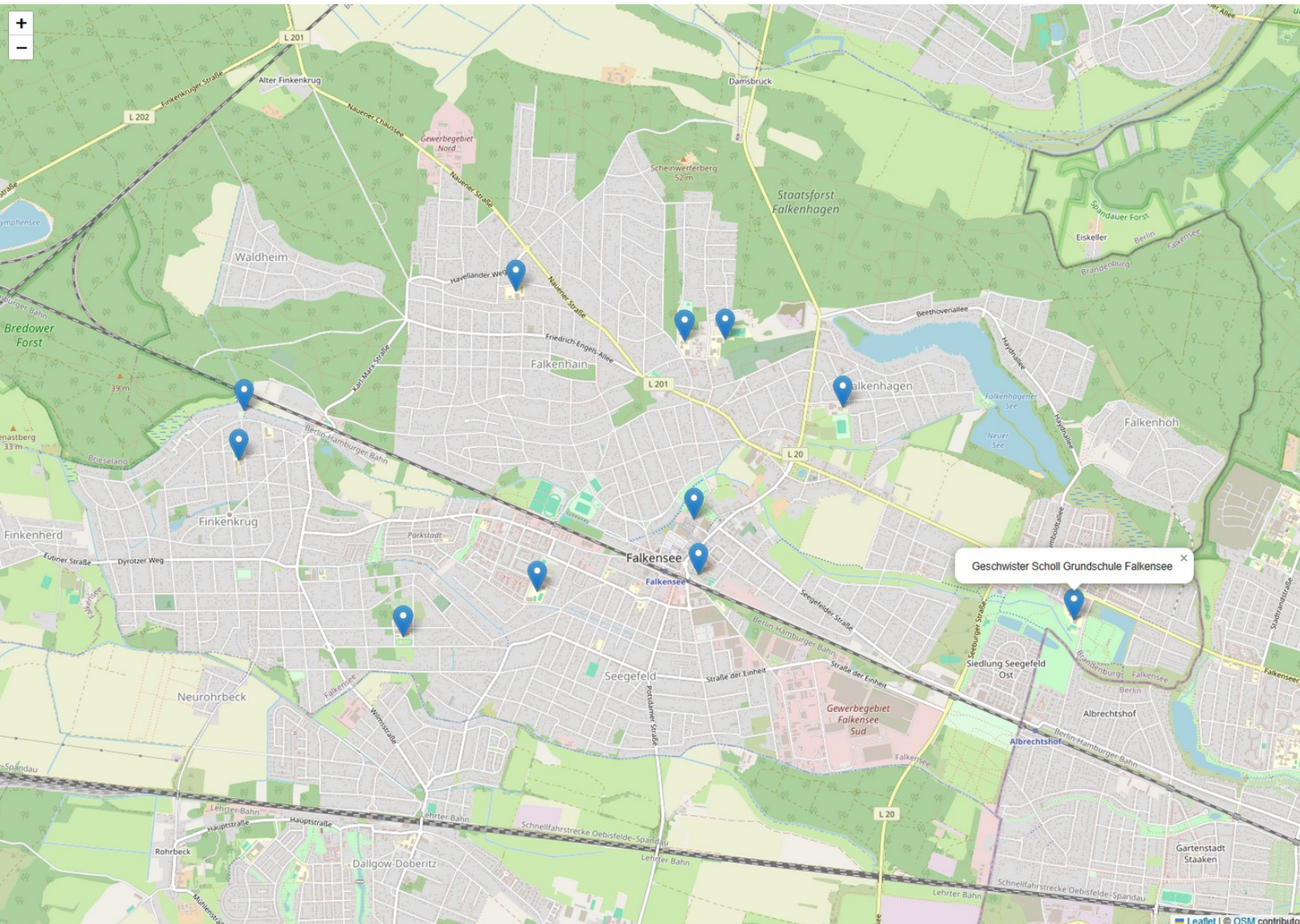
Date de la dernière observation : 26/07/2023



71 espèces trouvées dans GBIF ⓘ

<https://pnx-si.github.io/BAM-widget/>

Exemples



Falkensee schools and biodiversity

Geschwister Scholl Grundschule Falkensee



Valentin Panzirsch - CC BY-SA 3.0 at

Eurasian Wild Pig

Scientific Name : *Sus scrofa* Linnaeus, 1758

Number of observations : 39

[Learn more →](#)



Anastasiia Merkulova - <http://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/>

Last observation date : 24/07/2018



118 species found in GBIF

Powered by BAM and GBIF data

<https://pnx-si.github.io/BAM-widget/docs/examples/falkensee-schools-biodiversity.html>

Prix au défi international Ebbe Nielsen 2025

NEWS | 22 OCTOBER 2025

Winners from Norway and Australia share first place in the 2025 Ebbe Nielsen Challenge

Rukaya Johaadien (GBIF Norway) and the Atlas of Living Australia's Science & Decision Support Team are awarded joint first place with second place awarded to Amandine Sahl, Jacques Fize and Camille Monchicourt (France)

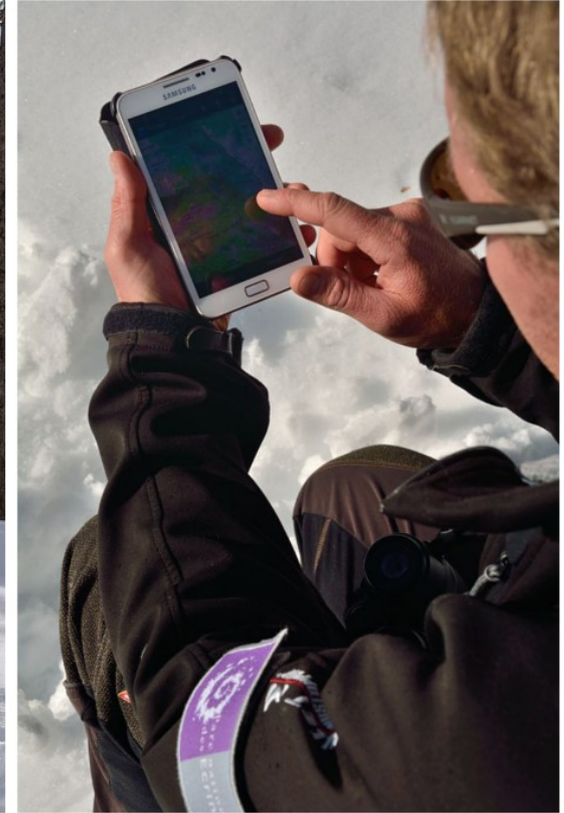


First place winners Rukaya Johaadien (Norway) and Dax Kellie, Amanda Buyan, Shandiya Balasubramaniam and Martin Westgate (Australia) and second place winners Amandine Sahl, Jacques Fize and Camille Monchicourt (France)

BDQEmail, created by **Rukaya Johaadien** (GBIF Norway), and the 'galaxias' package for R and Python by the **Atlas of Living Australia Science & Decision Support Team—Dax Kellie, Amanda Buyan, Shandiya Balasubramaniam and Martin Westgate** (Australia)—are awarded joint first place in the 2025 Ebbe Nielsen Challenge. Second place goes to the BAM (Biodiversity Around Me tool, developed by **Amandine Sahl, Jacques Fize** and **Camille Monchicourt** of Ecrins National Park and Cévennes National Park (France).

<https://www.gbif.org/fr/news/2LugQxJfG2kCzjiJocXzVZ/des-laureats-de-norvege-et-daustalie-partagent-la-premiere-place-du-defi-ebbe-nielsen-2025>

Une démarche globale



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



Parc national
des Ecrins

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/>*

