



**Effets de cadrage des dispositifs
numériques participatifs
d'observation et de
sensibilisation à la biodiversité**

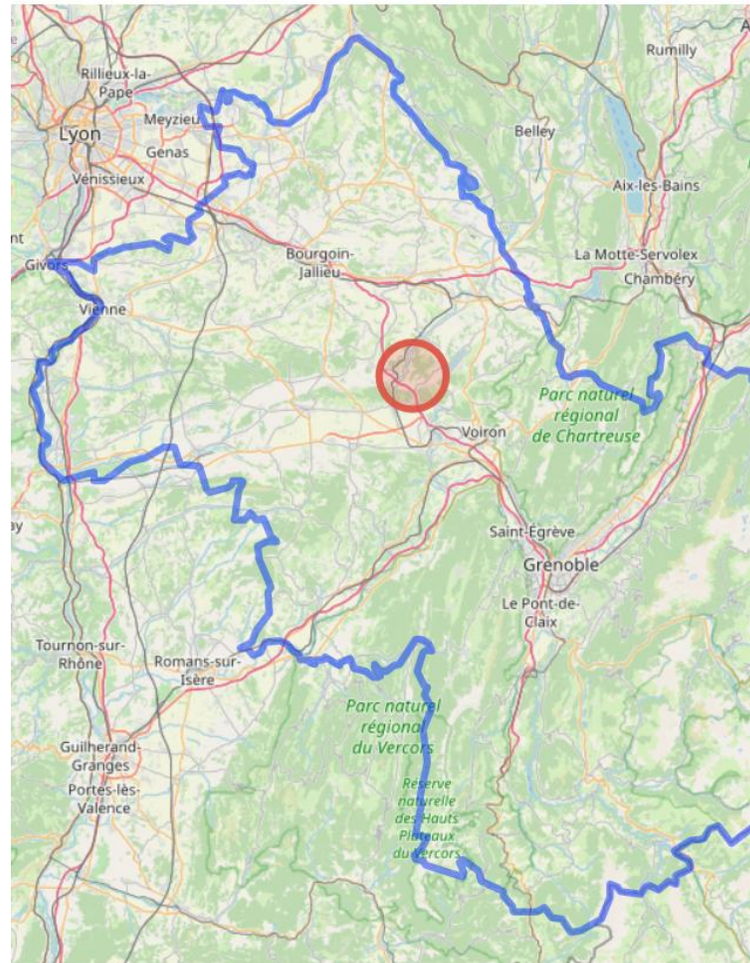
Panel du GER Comenss

Emilie Kohlmann

Des résultats issus du projet MIMESIS (2020-2021)

<https://mimesisere.hypotheses.org>

R DE MOI ? TÉMOIGNAGES ET ACTUS TOUT CONNAÎT



nature isère
espace de découverte et de partage

Bienvenue à tous les curieux de nature... À vos bottes et vos claviers !

🏠 QUELLE NATURE AUTOUR DE MOI ?

Accueil > Tout connaître sur... > Les espèces et les milieux naturels > Corneille noire

CORNEILLE NOIRE - CORVUS CORONE

16/09/2016 - LPO ISÈRE - Oiseaux

La corneille noire, un des plus grands passereaux après le grand corbeau, est omniprésente en Isère. On la rencontre dans les plaines et les cultures de basse altitude et jusque dans les villes, à l'intérieur des parcs, jardins et autres espaces verts.



COMMENT IDENTIFIER CETTE ESPÈCE ?

La corneille noire possède un plumage entièrement noir, ainsi noirs (contrairement à celui du corbeau freux). Elle se distingue moins trapue et son bec plus mince.

Liens

- Fiche espèce de la Corneille no

REPARTITION DE L'ESPÈCE EN ISÈRE

← Retour à la carte

Les effets de norme

Mise en avant de la dimension "comptable"

Free and open access to India's biodiversity information

A unique repository of information on India's biodiversity. The Portal aims to aggregate data through public participation and provide open and free access to biodiversity information. We welcome your participation and feedback.

Read More →

- 58.3k Species
- 1.54M Observations
- 219 Maps
- 2.76k Documents
- 22.8k Users
- 188 Discussions

REBIOMA Liens utiles Contact Réseau Biodiversité Madagascar

Réseau de la Biodiversité de Madagascar

4089969

Aujourd'hui 77

Mois 1640

Recherche...

Propithecus deckenii

Données How-to Outils Community À propos

GBIF | Global Biodiversity Information Facility

Accès libre et ouvert aux données sur la biodiversité

OCCURRENCES ESPÈCES JEUX DE DONNÉES FOURNISSEURS DE DONNÉES RES

Recherche

Qu'est-ce que le GBIF? A propos de GBIF France

What does the EU do to protect Biodiversity?

Explore figures in detail

- 108 000 protected areas
- 25.9% of land covered by protected areas
- 233 habitats protected under EU law
- 11.1% of Ocean covered by protected areas
- nearly 2000 species protected under EU law

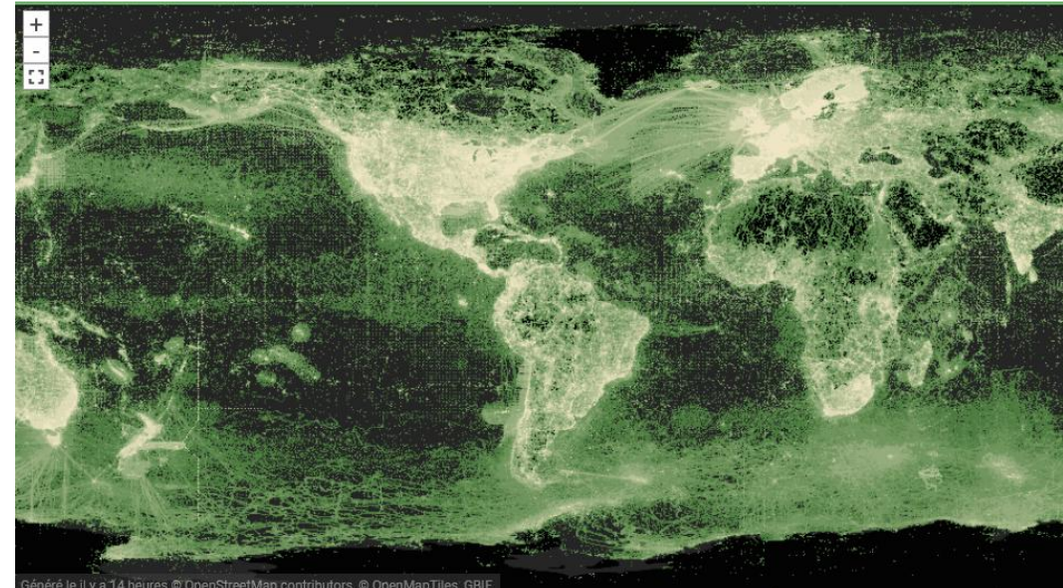
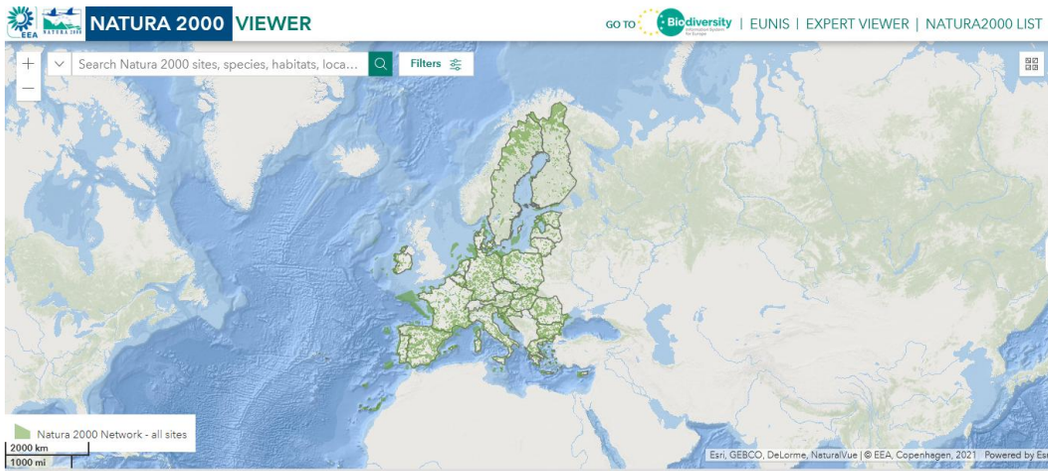
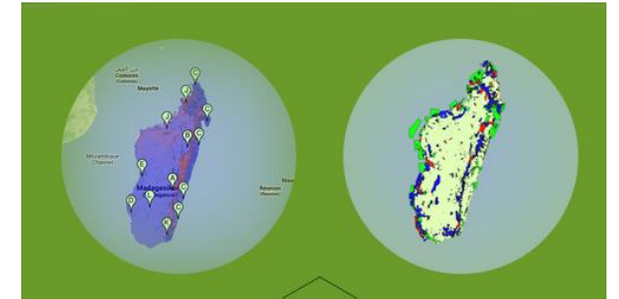
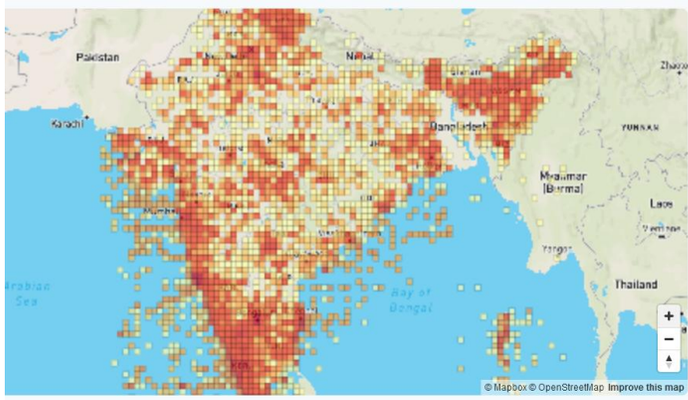
2 328 504 841
Occurrences

85 872
Jeux de données

2 054
Institutions éditrices

8 857
Articles scientifiques utilisant des données

Visualisation cartographique des données (page d'accueil)



Science participative et communauté numérique

Données How-to Outils **Community** À propos

NETWORK	VOLUNTEERS	ACTIVITIES
Réseau GBIF	Parrainage	Capacity enhancement
Nodes	Ambassadeurs	Programmes & projets
Fournisseurs de données	Translators	Training and learning resources
Network contacts	Science citoyenne	Data Use Club
Forum communautaire ↔		Living Atlases ↔
une alliance pour la connaissance sur la biodiversité ↔		

Accès libre sur la biodiversité

OCCURRENCES ESPÈCES

REBIOMA Liens utiles Contact Réseau Biodiversité Madagascar

Forgot login? Register

4089969

Aujourd'hui 77
Mois 1640

National
International

Biodiversité du Gabon

Accueil Rechercher Images liste des Espèces Listes Dynamiques Plus d'information Plan du Site

Se connecter Nouveau Compte Français

Bienvenue sur le Portail de la Biodiversité du Gabon

Ce portail de données est destiné à servir de ressource collaborative qui intègre le contenu de la biodiversité provenant de diverses sources. Le portail peut être utilisé pour gérer des données en direct dans le portail ou pour établir une correspondance avec des ensembles de données gérés dans des systèmes de gestion externes. Les types de données disponibles dans cette ressource comprennent des données sur les spécimens, des observations de terrain, des inventaires d'espèces, des images de terrain, des informations taxonomiques, des données sur la répartition des espèces, etc.

Avez-vous ou connaissez-vous un ensemble de données sur la biodiversité compilé dans la région du Gabon que vous aimeriez publier sur le portail? Si c'est le cas, veuillez nous contacter et nous serons heureux de vous aider à devenir contributeur de données. Grâce à un effort de collaboration, ce portail de données Symbiota peut devenir une ressource riche en informations qui aidera les chercheurs, les éducateurs et le grand public à explorer la flore et la faune du Gabon.

Rechercher de Taxons

Rechercher

India Biodiversity Portal

Search Groups + Contribute English Login

BIO DIVERSITY INDIA India Biodiversity Portal

Species Observations Maps Documents More Pages

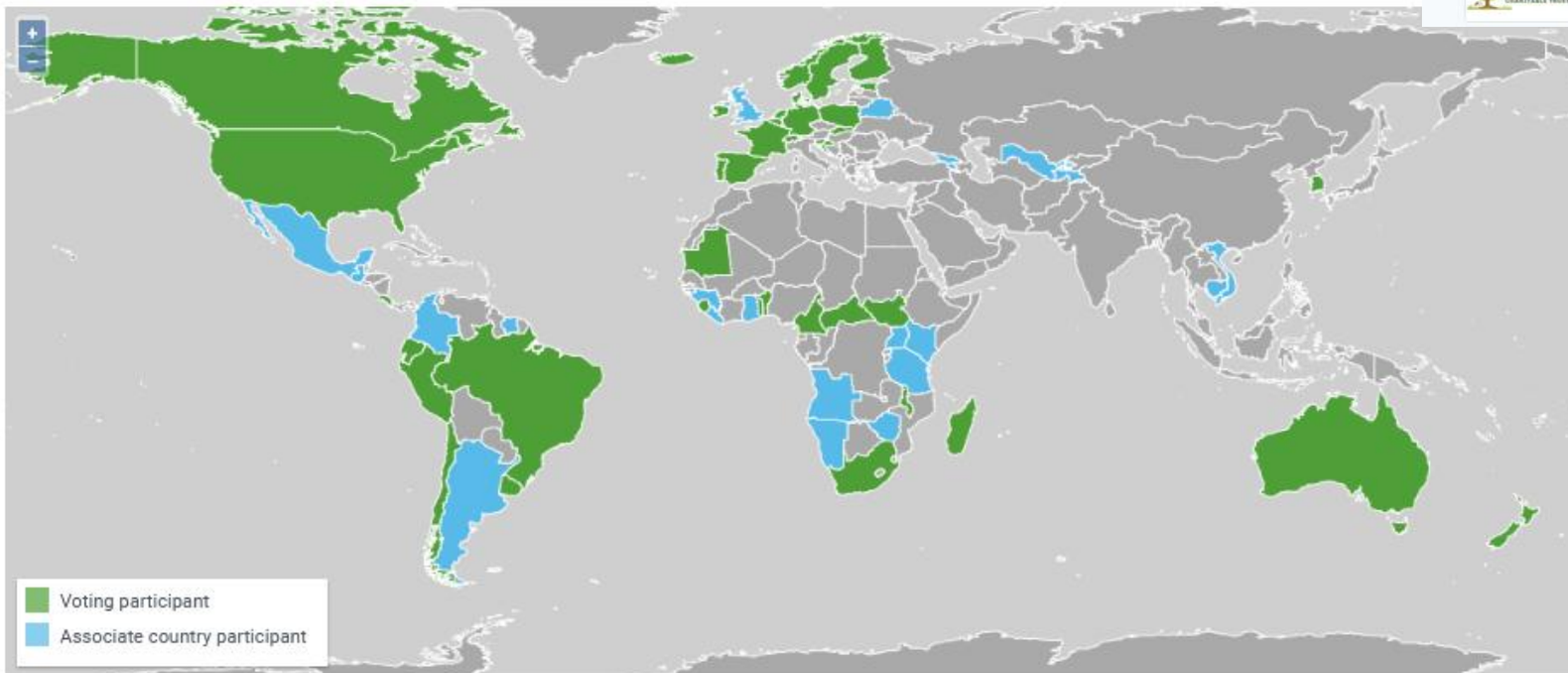
How to Upload Observations

Discussion

Inégalité des moyens

The GBIF Network

GLOBAL AFRICA ASIA EUROPE AND CENTRAL ASIA LATIN AMERICA AND THE CARIBBEAN NORTH AMERICA OCEANIA PARTICIPANT ORGANIZATIONS GB



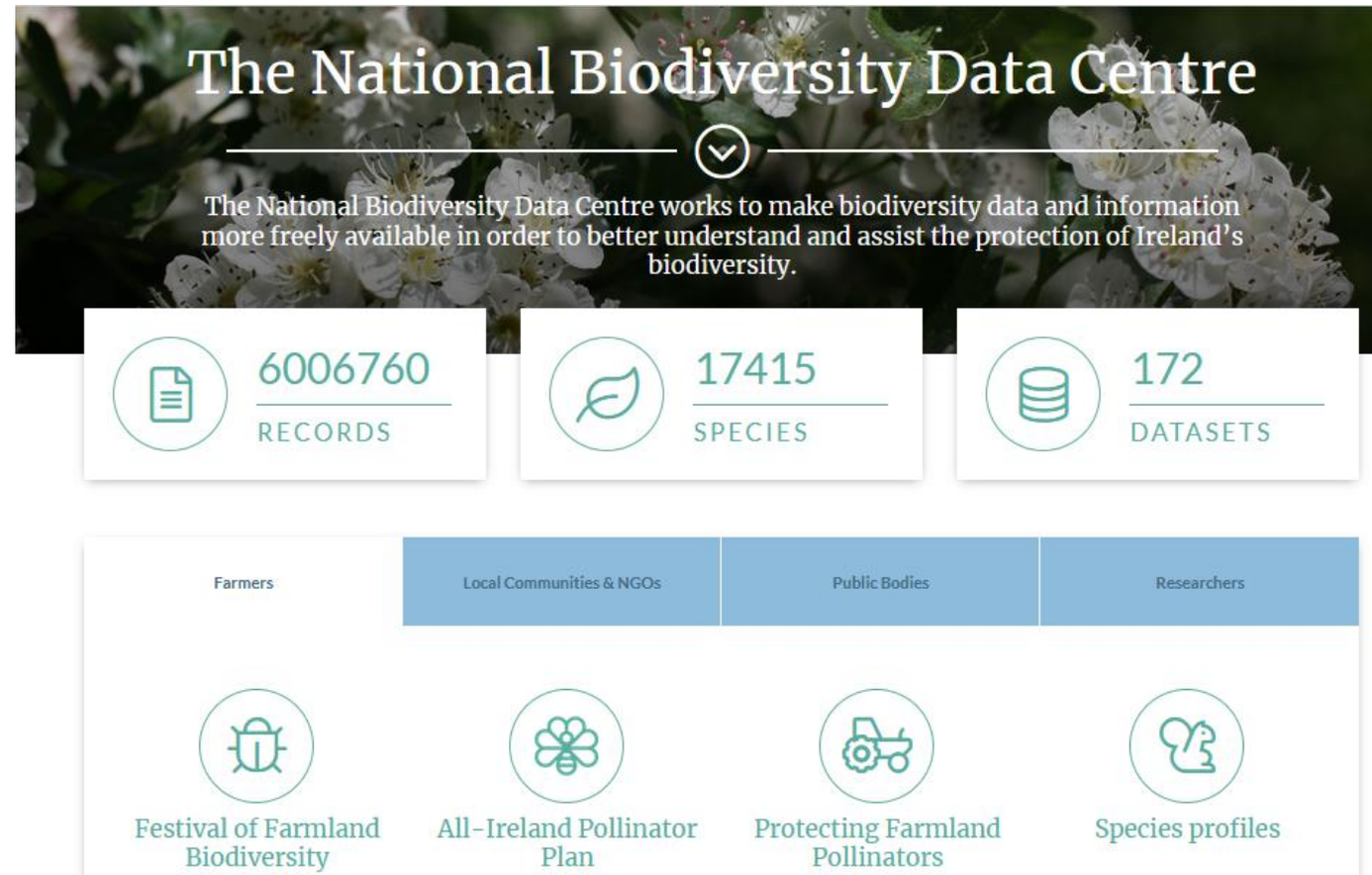
■ Voting participant
■ Associate country participant

42 VOTING PARTICIPANTS | 22 ASSOCIATE COUNTRY PARTICIPANTS | 43 OTHER ASSOCIATE PARTICIPANTS | 2 110 PUBLISHERS

Partners

A grid of logos for various partner organizations. The logos include: ATRÉE (Association for Tropical Research and Education), Azim Premji University, BNHS (Bombay Natural History Society), Core Earth Trust (Ecology, People, Conservation), FERAL (Forest Ecology and Resource Analysis Laboratory), FES (Forest Ecology Society), FRST (Forest Research Station), TU (Technical University), ICP (International Centre for Plant Conservation), I FOUND BUTTERFLIES (Citizen Science Project), keystone (Keystone Foundation), ncbis (National Center for Biological Information), OSGeo-India (Open Source Geospatial Foundation India), Strand (Strand Foundation), WWF (World Wildlife Fund), ZOO (Zoo Outreach Organization), and NATURE MATES (Nature Mates Project).

Standardisation des rapports à la nature ?



Quid de la biodiversité dans la "transition écologique" ?



Les ministères

Ministère de la Transition écologique et
de la Cohésion des territoires

Ministère de la Transition énergétique

**Merci pour votre
attention**

Kohlmann, E. (dir.) (2023). *Le lien à la nature à l'ère numérique*. ISTE éditions.

<https://mimesisere.hypotheses.org>