



Galaxy-Bricks

Vers une plateforme d'analyse de données collaborative

Simon Bénateau¹, Sébastien Turpin¹, Yvan Le Bras²

Muséum National d'Histoire Naturelle

1. UMR Centre d'Ecologie et des Sciences de la CONservation
2. UMS PATRImoine NATurel

15 mai 2019



European
Commission

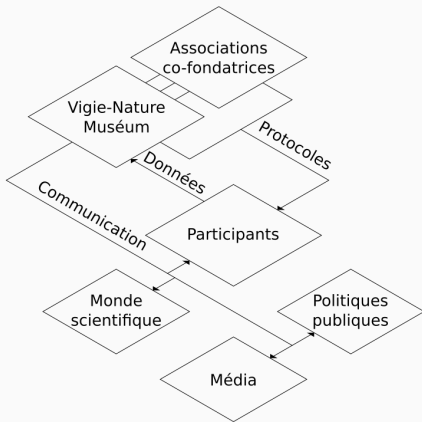
Horizon 2020
European Union funding
for Research & Innovation

VIGIENATURE
Un réseau de citoyens
qui fait avancer la science

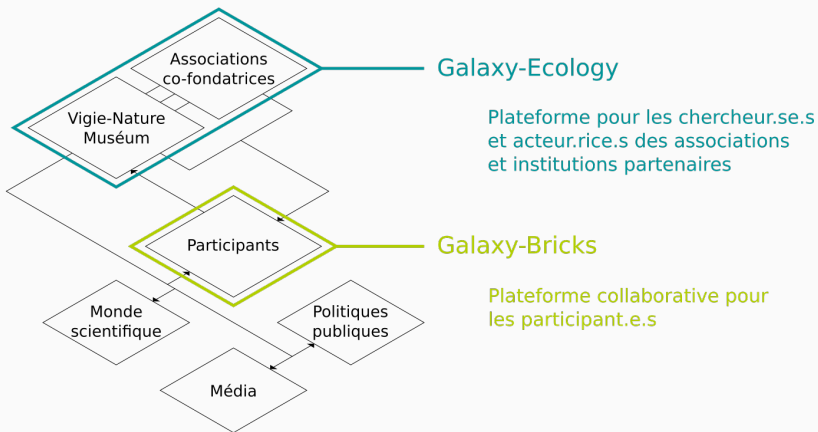
Vigie nature



Organisation du réseau d'acteurs



Destination des plateformes d'analyse de données

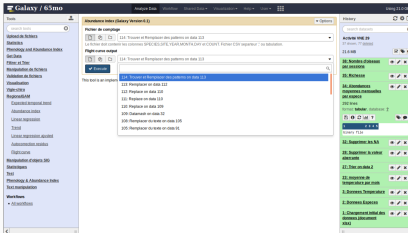


Objectifs identifiés - “grand public”

- Proposer de nouvelles possibilités pour la participation citoyenne
- Donner un accès aux données et permettre leur exploitation
- Donner aux participants les moyens de répondre aux questions qu'ils se posent sur les données

- Proposer un nouvel outil pour l'apprentissage de la démarche scientifique
- Formation à l'analyse de données
- Possibilité de proposer une approche interdisciplinaire

Réflexion sur l'ergonomie

[illegible]

- Formation à l'outil via des tutoriels
- Formation à l'analyse de données écologiques contextualisée
- Création de supports interactifs

Au sein de Galaxy

- Données
- Outils
- Workflow
- Résultats
- Rapports

Plateforme d'échange

- Forum
- Chat

- Analyse collaborative

Merci

