

Séminaire

# Connaissance de la Biodiversité en Auvergne-Rhône-Alpes

*produire, partager, valoriser*

11 avril 2019  
Hôtel de Région – Clermont-Ferrand



**La Région**  
Auvergne-Rhône-Alpes



# Séminaire « Connaissance de la biodiversité »

## Le Pôle d'information flore-habitats (PIFH), Le Pôle Invertébrés en préfiguration

*Deux pôles régionaux au service de la connaissance naturaliste*

Ornella KRISTO (CBN alpin), Donovan MAILLARD (Flavia APE)





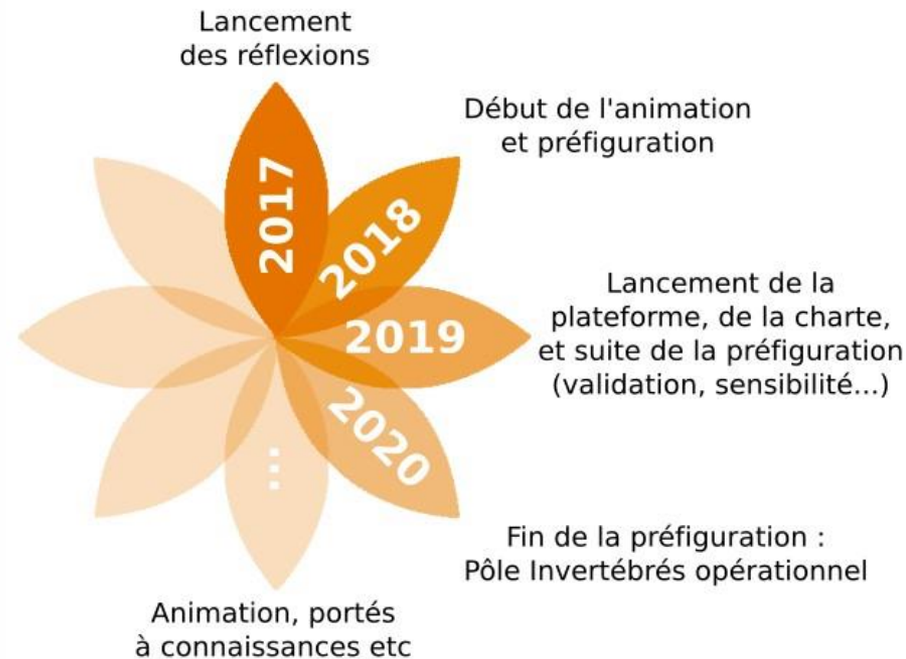
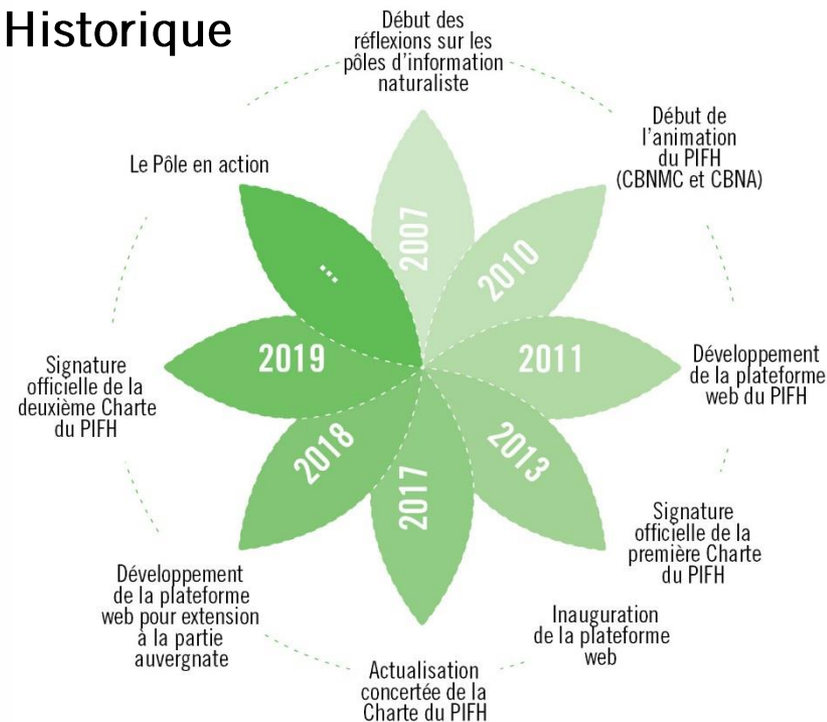
# Contexte

## Les Pôles d'information en Auvergne-Rhône-Alpes dans un contexte global



*Convention d'Aarhus (2002) ; Directive INSPIRE ; Code de l'Environnement ; Loi Biodiversité*

## Historique





# Objectifs des Pôles

## Structurer le réseau et valoriser les producteurs

PIFH : 79 adhérents

Pôle invertébrés : 25 pré-adhérents

*Séminaires*

**Comités**

Relai d'informations

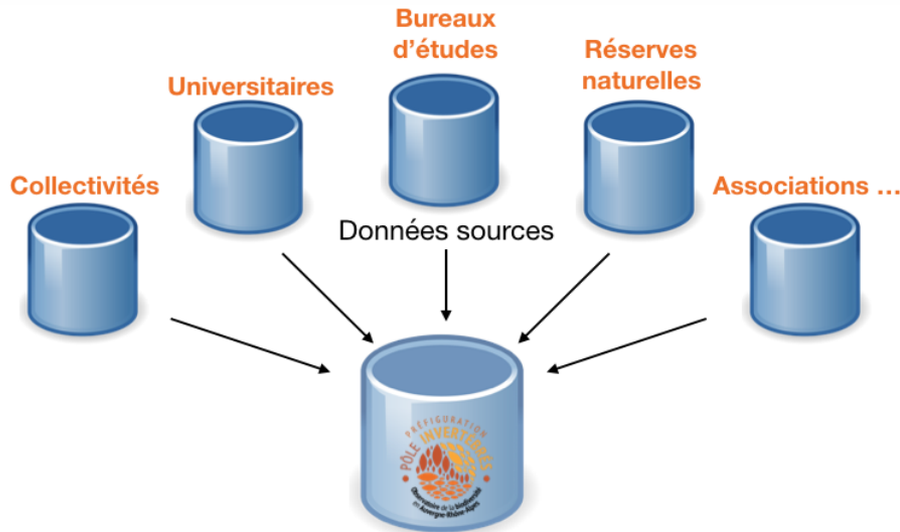
*Groupes de travail*





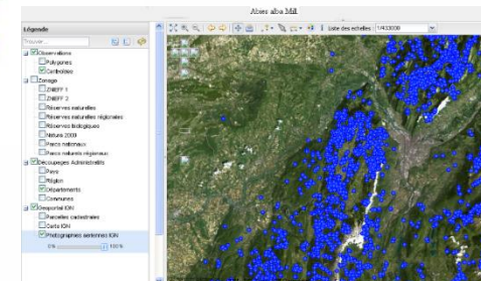
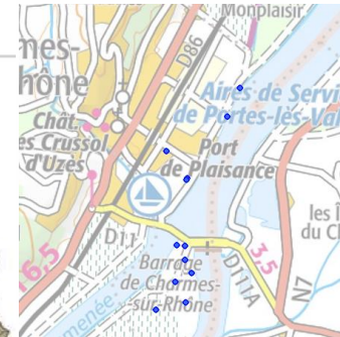
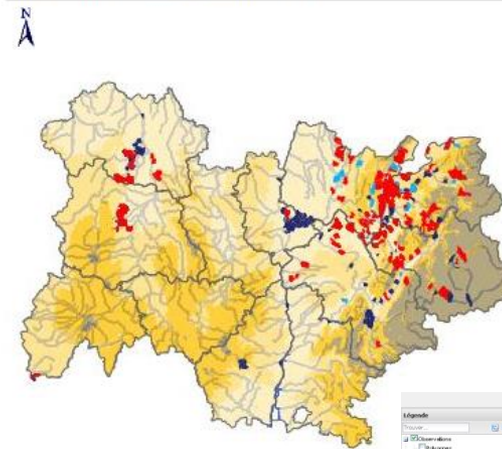
# Objectifs des Pôles

## Mutualiser et diffuser la connaissance selon des formats standardisés



*Aster amellus* L., 1753

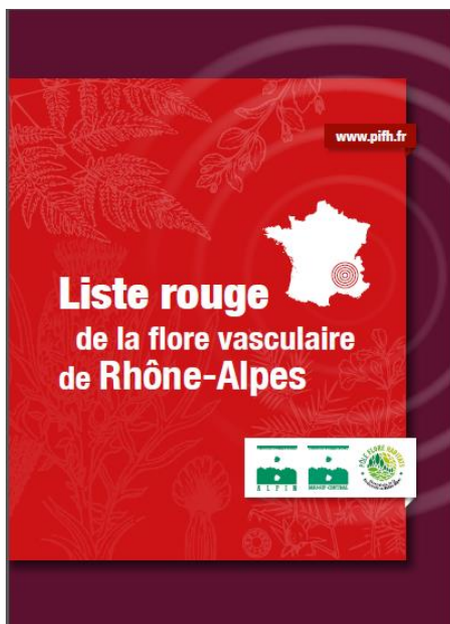
Marguerite de la Saint-Michel, Étoilée





# Objectifs des Pôles

Fédérer les acteurs autour de projets communs, de méthodes partagées



Listes rouges

Listes des espèces déterminantes  
ZNIEFF

Stratégie de conservation





# Objectifs des Pôles

## Echanger les données à plusieurs échelles



7,8 millions de données,  
33 731 visites / an,  
1526 visiteurs / mois



Producteurs de données

Validation, standardisation



*Accompagnement des producteurs : structuration des données, utilisation outils*





# Fonctionnement des Pôles

## Chartes des Pôles : documents de référence

*Organisation et fonctionnement : COPIL, COSU ;*

*engagements des acteurs : œuvrer pour la préservation de la biodiversité ;*

*modalités d'échanges de données : adhésions, conventions*



Données à la  
maille 5x5km, à  
la communes

*Tous publics*

Données à la  
précision  
géographique  
maximale

*Adhérents, partenaires*



Consultation à  
la précision  
géographique  
maximale

*Tous publics*

Diffusion à la  
précision  
géographique  
maximale

*Adhérents, partenaires*



# Utilisation des données des Pôles

## Quelques exemples

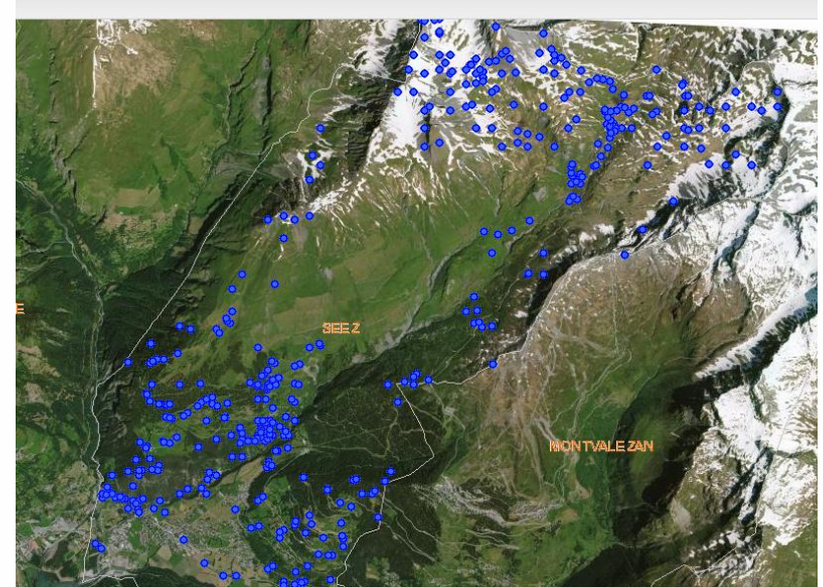
Elaboration d'un Plan local d'urbanisme (PLU)

Études environnementales (projets d'aménagement)

75 % des conventions temporaires du PIFH

Elaboration d'un plan de gestion

Synthèses des connaissances et recherches scientifiques



Observations						
code_observation	code_taxref	nom_taxon	nom_francais	noms_vernaculaires	date_effective	n
100692330	90338	Chaerophyllum hirsutum L., 1753	Cerfeuil hérissé	Chérophylle hérissé	16/07/2009	F
100692330	113806	Plantago alpina L., 1753	Plantain des Alpes		16/07/2009	F
100692330	80591	Agrostis capillaris L., 1753	Agrostide capillaire		16/07/2009	F
100692330	81195	Alchemilla xanthochlora Rothm., 1937	Alchémille vert jaune	Alchémille commune ; Alchémille jaunâtre	16/07/2009	F
100692330	84936	Astrantia major L.,	Grande Astrance		16/07/2009	F