

# Congrès 2021 des Conservatoires d'espaces naturels



Du 17 au 20 nov. 2021  
à Tours (Indre-et-Loire)

## Le dialogue territorial pour la biodiversité, l'engagement des Conservatoires d'espaces naturels



## APPROCHES CROISÉES AUTOUR DES INVENTAIRES NATURALISTES : COMPLÉMENTARITÉS ET DIVERGENCES

Animé par : Justine CELIS, CEN Pays de la Loire

Jeudi 18 novembre 2021

# APPROCHES CROISÉES AUTOUR DES INVENTAIRES NATURALISTES : COMPLÉMENTARITÉS ET DIVERGENCES



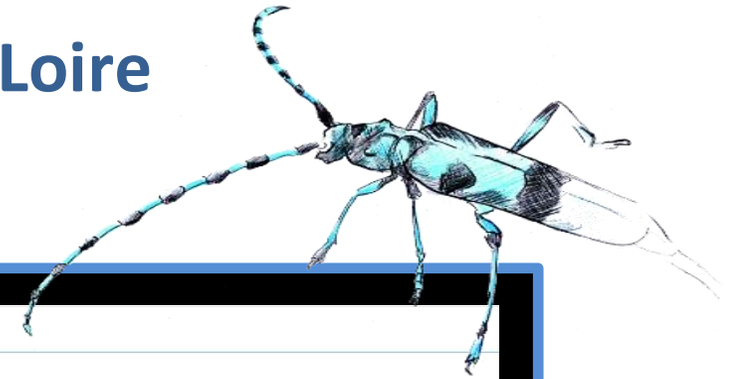
## Ordre du jour

- Biodiv'Pays de la Loire : un portail partenarial de visualisation des données biodiversité en Pays de la Loire
- Kollect : un système de recueil, de gestion et de valorisation des données naturalistes

## *Pause - 10 min*

- Animation et valorisation de programmes multi-acteurs de suivi de la biodiversité : l'exemple du suivi des populations de Gomphes dans le bassin de la Loire
- Animation et valorisation de programmes multi-acteurs de suivi de la biodiversité : l'exemple des partenariats du CEN Occitanie





Biodiv'Pays de la Loire

Rechercher une espèce

Rechercher une commune

### Espèces à découvrir

**Faune invertébrée**  
780 734 observations | 9 661 espèces

- Acleris rhombana* - Fiche espèce
- Iota (La)**  
*Autographa jota* - Fiche espèce

**Faune vertébrée**  
5 375 888 observations | 764 espèces

- Moineau friquet**  
*Passer montanus* - Fiche espèce
- Couleuvre helvétique (La)**  
*Natrix helvetica* - Fiche espèce

**Flore**  
1 981 717 observations | 3 958 espèces

- Didymodon sinuosus* - Fiche espèce
- Myosotis à poils réfractés**  
*Myosotis nemorosa* - Fiche espèce

Les observations du réseau naturaliste cette dernière semaine : 11897 observations

	Chouette hulotte   <i>Strix aluco</i>	2021-11-09
	Rougegorge familier   <i>Erithacus rubecula</i>	2021-11-08
	Étourneau sansonnet   <i>Sturnus vulgaris</i>	2021-11-08
	Corbeau freux   <i>Corvus frugilegus</i>	2021-11-08
	Vanneau huppé   <i>Vanellus vanellus</i>	2021-11-08
	Pic épéche   <i>Dendrocopos major</i>	2021-11-08
	Fuligule milouin   <i>Aythya ferina</i>	2021-11-08

Une démarche partenariale  
pour rendre visible  
les connaissances et compétences « biodiversité »

## Constats

- La connaissance de la biodiversité est principalement localisée dans des structures associatives
    - Nombreuses données « privées » (observateurs bénévoles adhérents)
    - Equilibre économique des associations souvent fragile : données biodiversité = « capital » des structures associatives
    - Connaissances très partielles par chaque structure (géographiques ou taxonomiques)
    - « Traçabilité » des données parfois complexe
    - Partages occasionnels et ponctuels (projet d'atlas...)
- Difficultés à mobiliser les données pour les expertises biodiversité (SRCE...)
- Mauvaise prise en compte de la biodiversité



## Contexte

- GEOPAL (2011)
  - **Portail** commun de l'information géographique pour les acteurs publics
    - assure notamment la **mise à disposition de référentiels** (Ortho photo...)
  - L'animation du volet biodiversité est assuré par le CEN PdL (2016)
  
- SINP (Circulaire du 15 mai 2013 – Loi biodiversité de 2016)
  - Obligation de développer un SINP en Pays de la Loire (MOA DREAL)
    - Accompagnement par le CEN pour la mise en œuvre (animation du réseau)
  
- Stratégie Régionale Biodiversité



# Naissance du projet

2015 : Reprise de l'animation de GEOPAL par le CEN

→ proposer et accompagner la mise en place d'une structuration visant à la mobilisation et à la valorisation des données biodiversité

## GT GEOPAL

→ Remettre du sens à la mutualisation des données :

- pourquoi faire ?
- Pour qui ?
- Comment (facteurs de succès) ?

2016 : Développement des outils de visualisation des données (Web'obs, Géonature...)

→ Outils ergonomique qui « donnent du sens », « fédèrent »

à Engagement du projet de développement (2017)

→ Audit des outils et choix, développement par le CEN (pilotage par GT « GEOPAL »)

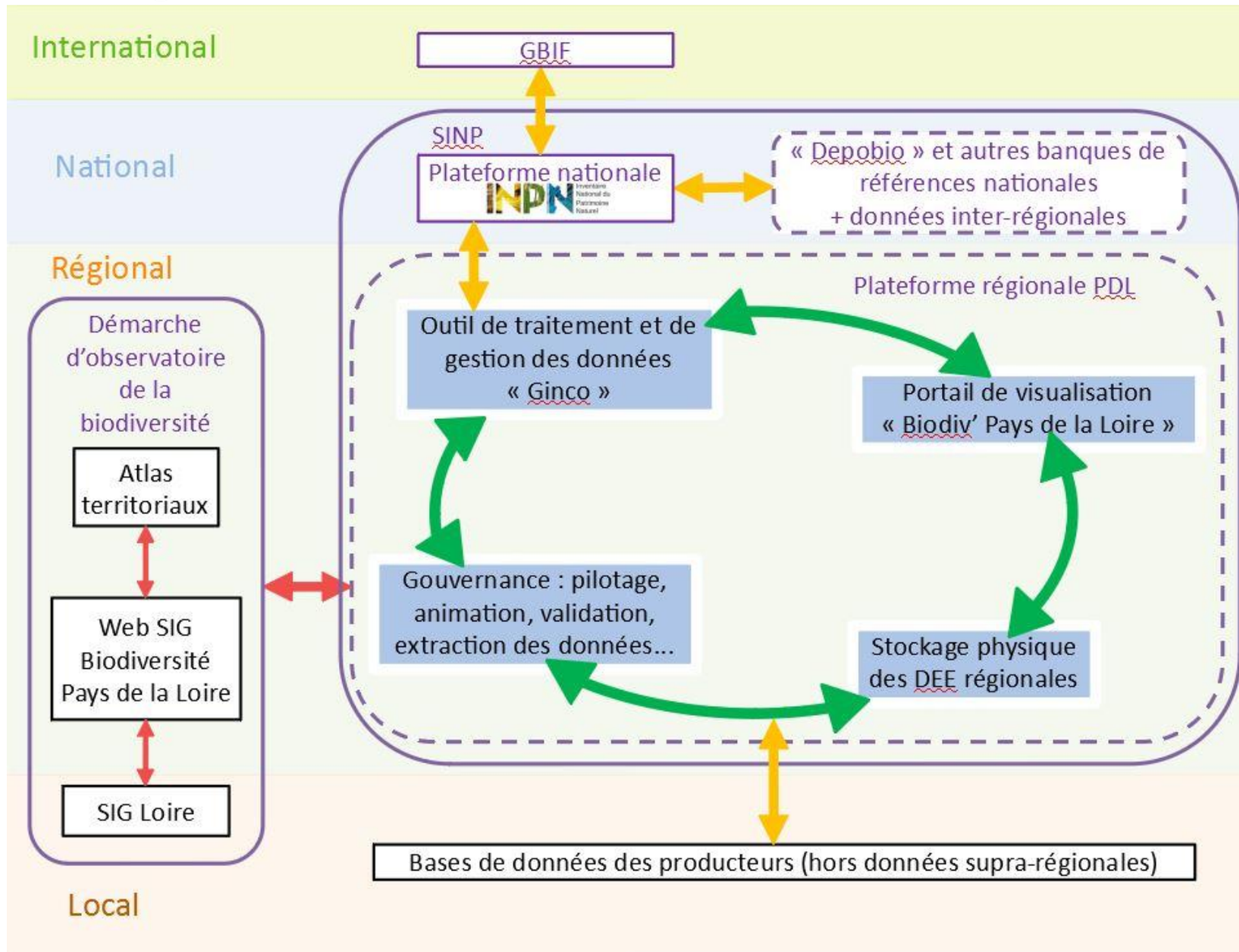


## Les objectifs (groupe de travail du 14/10/2015)

- Permettre une meilleure prise en compte des connaissances et des expertises relatives à la biodiversité dans les documents de planification (SCoT, PLU) et les projets d'aménagement.
  - Faire prendre conscience de l'existence des connaissances
  - Mobiliser les compétences et connaissances pour accompagner les décideurs
  
- Rendre visible la biodiversité auprès du grand public.



# Schéma général relatif à l'articulation des outils et dispositifs de gestion et valorisation des données biodiversité



# Atouts et enjeux du Portail

## Les atouts

**Visualiser l'ensemble des données existantes**, tous groupe taxonomiques confondus, publiques et privées, à l'échelle des Pays de la Loire

**Un projet fédératif**, s'appuyant de façon privilégiée sur les têtes de réseau régional (LPO, CBN, GRECIA, URCPIE, CEN...) et ayant vocation à être habilité SINP.

Un **premier pas** vers le partage et la mise à disposition des données dans le cadre du SINP. (Portail mis en ligne fin 2018 et Charte SINP signée fin 2021)

## Les enjeux

**Le portail représente l'outil de visualisation des données du SINP.**

**Valoriser les compétences** (analyse, expertise) pour accompagner les données (mobilisation et implication des structures partenaires pour la validation, la gestion et l'exploitation des données dans le cadre de **la charte régionale SINP**)



# <http://biodiv-paysdelaloire.fr/>

Biodiv Pays de la Loire

Rechercher une espèce

Rechercher une commune

Espèces à découvrir

Faune invertébrée  
780 734 observations | 9 661 espèces

Faune vertébrée  
5 375 888 observations | 764 espèces

Flore  
1 981 717 observations | 3 958 espèces

*Acleris rhombana*  
Fiche espèce

*Iota (Le)*  
*Autographa jota*  
Fiche espèce

*Moineau friquet*  
*Passer montanus*  
Fiche espèce

*Couleuvre helvétique (La)*  
*Natrix helvetica*  
Fiche espèce

*Didymodon sinuosus*  
Fiche espèce

*Myosotis à poils réfractés*  
*Myosotis nemorosa*  
Fiche espèce

Les observations du réseau naturaliste cette dernière semaine : 11897 observations

	Chouette hulotte   <i>Strix aluco</i>	2021-11-09
	Rougegorge familier   <i>Erithacus rubecula</i>	2021-11-08
	Étourneau sansonnet   <i>Sturnus vulgaris</i>	2021-11-08
	Corbeau freux   <i>Corvus frugilegus</i>	2021-11-08
	Vanneau huppé   <i>Vanellus vanellus</i>	2021-11-08
	Pic épeiche   <i>Dendrocopos major</i>	2021-11-08
	Fuligule milouin   <i>Aythya ferina</i>	2021-11-08

- Mis en ligne en décembre 2018
- 3,5 millions d'observation en janvier 2020
- Plus de 8 millions de données – 27 bases de données moissonnées en 2021

