



# Retour d'expérience Réalisation d'Atlas de la Biodiversité des communes



- 24 communes
- 24 000 habitants
- 3 Pôles ;  
Commune Nouvelle de Petit Caux  
Saint Nicolas d'Aliermont  
Envermeu
- 3 Vallées ; L'Yères, la Béthune,  
l'Eaulne
- 14km de côtes
- 5 Sites Natura 2000





Volonté politique de développer un plan d'actions « Territoire Engagé pour la Nature »

3 grands objectifs:

- Connaître
- Préserver et restaurer
- Valoriser

**TERRITOIRES  
ENGAGÉS  
pour la  
NATURE**

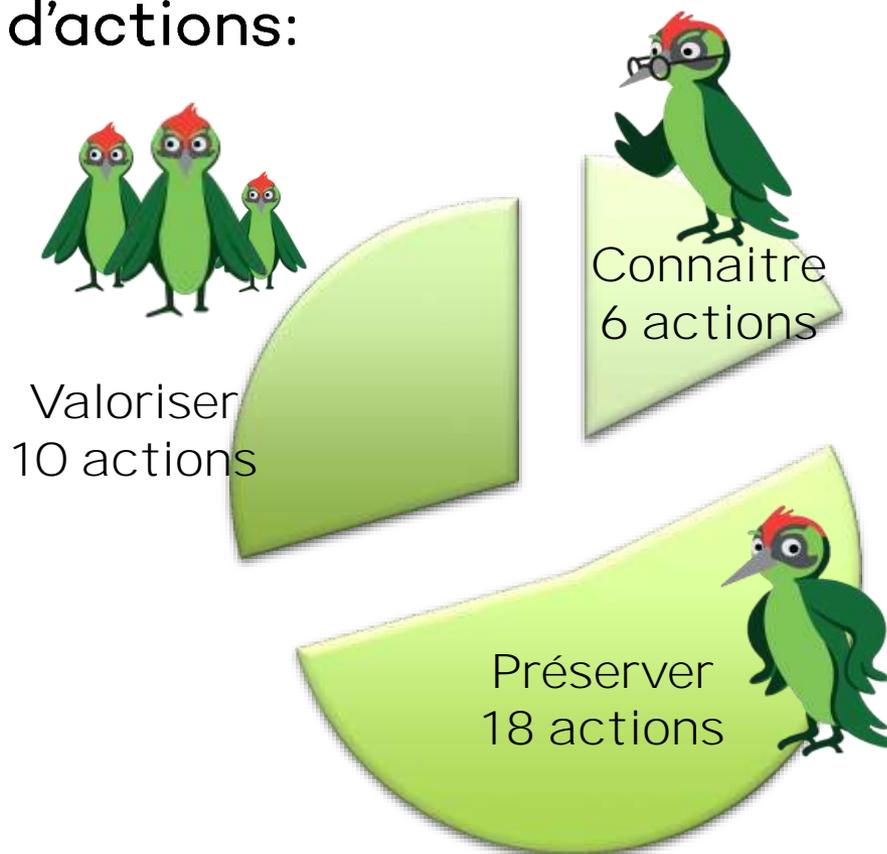


Labellisation Etat Région

Les membres du collectif régional :



## Le programme d'actions:





- Le projet d'ABC répond à l'objectif connaître du projet TEN:

Le projet a été retenu au niveau national par l'Office Français de la Biodiversité (OFB)





## Objectifs opérationnels de la démarche ABC

- Connaître les espèces et les milieux du territoire
- Mobiliser l'ensemble des acteurs
- Sensibiliser à la richesse de notre territoire
- Valoriser les milieux et les pratiques existantes
- Mettre en place de meilleures pratiques
- Prendre en compte les résultats dans les projets



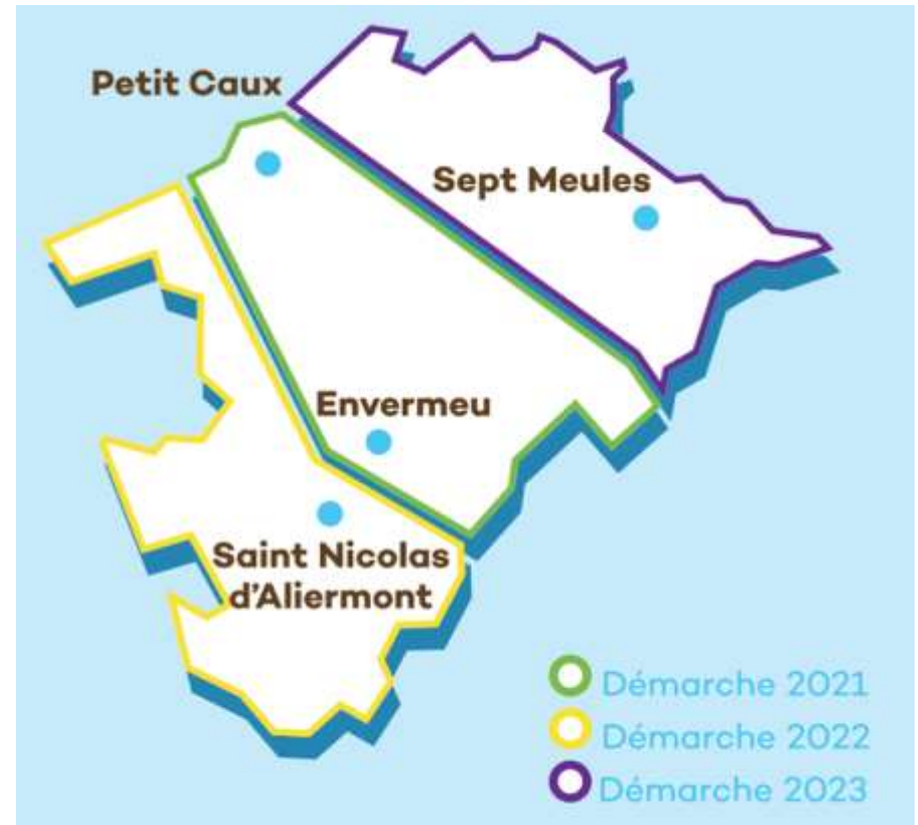
## Projet sur 3 ans

Equipe projet;

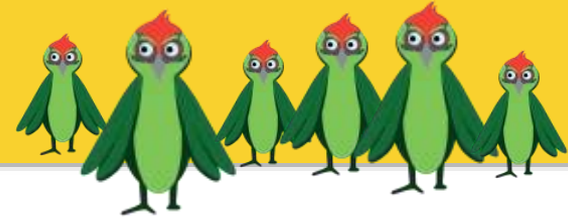
-1 Responsable

-2 stagiaires MASTER

Nombreux partenaires



# Les partenaires de l'ABC



- Les collectivités



Communes déléguées de :  
Penly, Saint Martin en Campagne, Tourville la Chapelle, Intraville, Gouchaupré, Greny, St Quentin au Bosc



Saint Ouen  
Sous Bailly



Bailly en  
Rivière

Commune des  
Iffs



Dieppe  
Pays  
Normand



- L'Etat et ses agences



- Autres organismes



- Les associations



# Volet scientifique:



## 1. Phase de bibliographie

- Etudes, données nationales et régionales
- A l'échelle de chaque commune et de l'intercommunalité

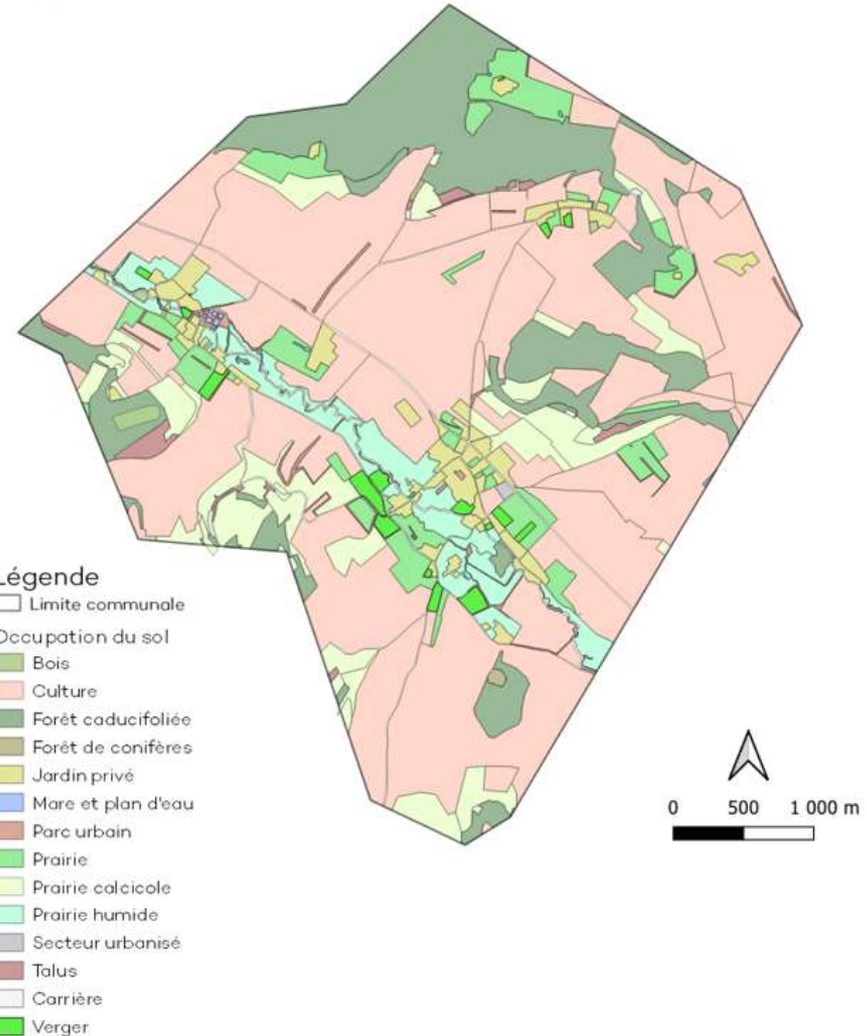
Cartographie des zones Natura 2000 et ZNIEFF



# Volet scientifique:



## 2. Occupation du sol Approche milieux





## Volet scientifique:

### 2. Inventaires de terrain Sur des taxons ciblés

- Les oiseaux aquatiques (littoraux, plans d'eau et cours d'eau)
- Les rapaces nocturnes (repassé)
- Les chauves souris (captures et enregistrements)
- La flore patrimoniale et les orchidées (terrain)
- Les papillons de jour (transects)

### TAXONS « parapluie » qui permettent

Une **espèce** dont l'étendue du territoire ou de la niche écologique permet la protection d'un grand nombre d'autres **espèces** si celle-ci est protégée.



## Volet participatif :



Avec les scolaires:



Animations thématiques

Focus sur certaines espèces



### ANIMATIONS SCOLAIRES

16 animations dans 5 écoles

338 élèves



Module papillons



Module flore



Module oiseaux



➔ Collections de papillons- Herbarier numérique...

➔ Présentation des résultats

# Volet participatif :



## Avec le grand public:

- Animations thématiques
- Données participatives des habitants

### ANIMATIONS GRAND PUBLIC

13 animations sur l'année 2021      299 participants

Les oiseaux du littoral

Ramassage des déchets

Découverte des orchidées

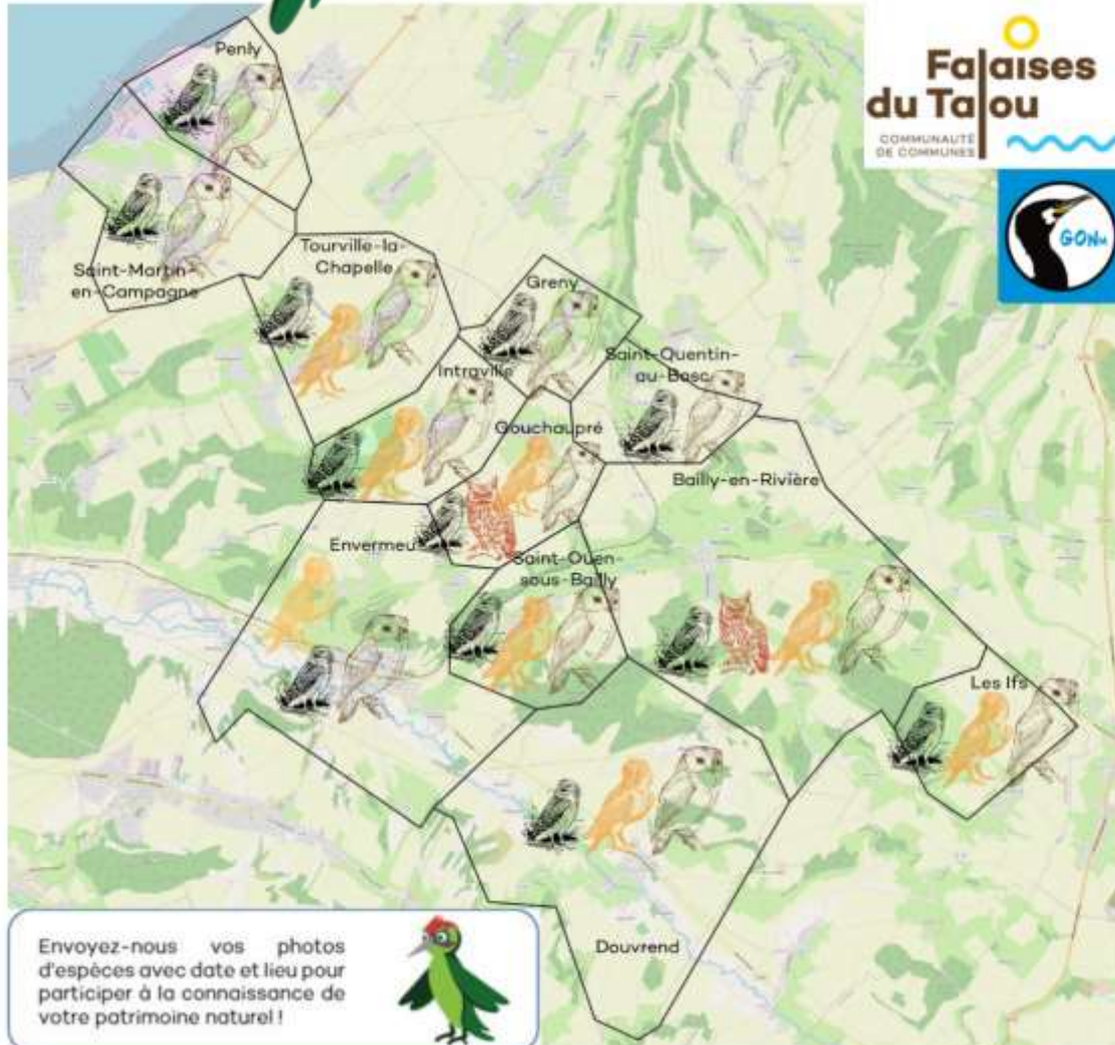
Lecture du paysage

Les oiseaux nicheurs





# Quelques résultats



Inventaire des rapaces nocturnes  
-  
Atlas de la Biodiversité  
Communale 2021

## Légende

□ Secteur d'étude ABC 2021

Les rapaces nocturnes  
(du plus petit au plus grand)



Chevêche d'Athènes



Hibou Moyen-Duc

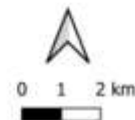


Effraie des clochers



Chouette Hulotte

Envoyez-nous vos photos  
d'espèces avec date et lieu pour  
participer à la connaissance de  
votre patrimoine naturel !

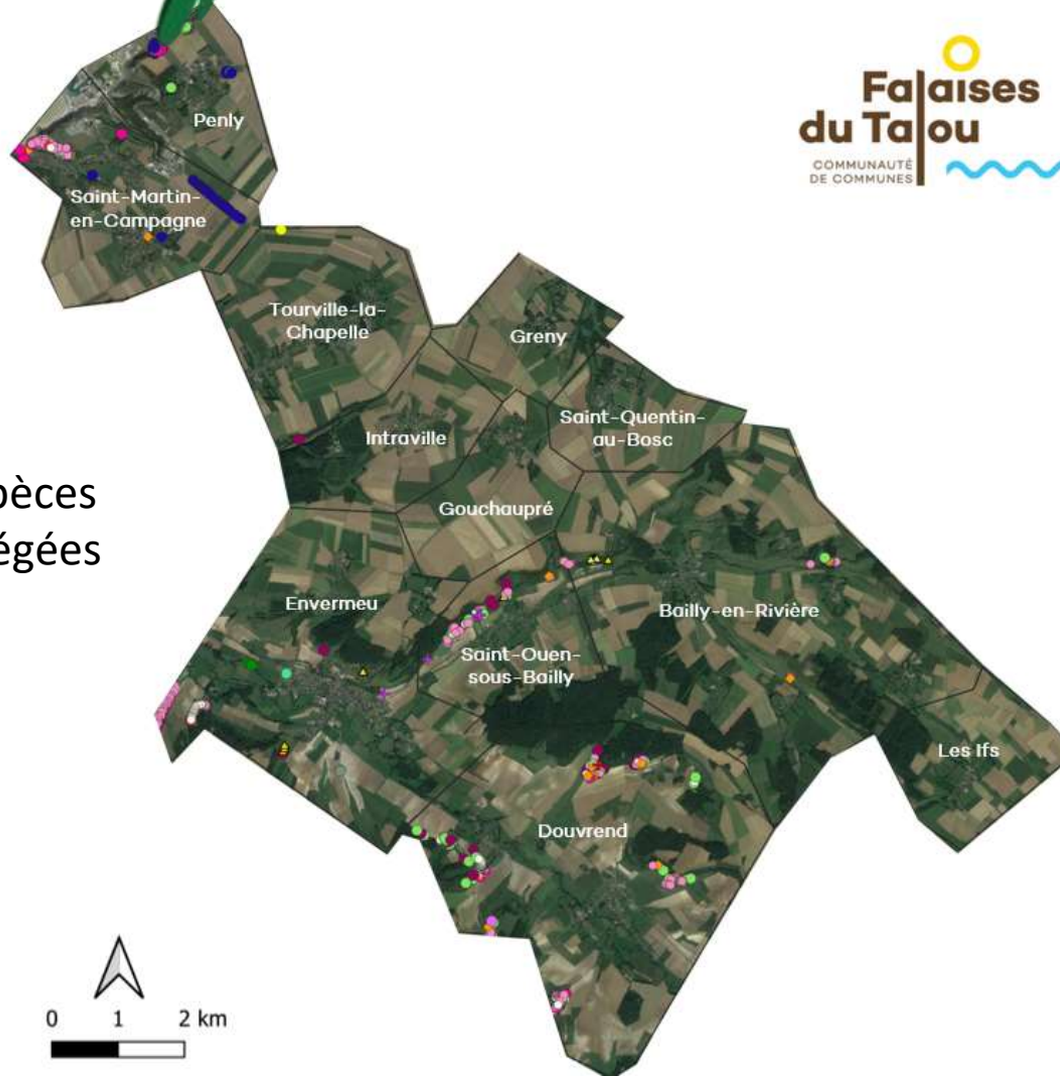




# Quelques résultats



2 espèces  
protégées



Inventaire des orchidées

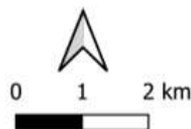
Atlas de la Biodiversité  
Communale 2021

## Légende

□ Secteur d'étude ABC 2021

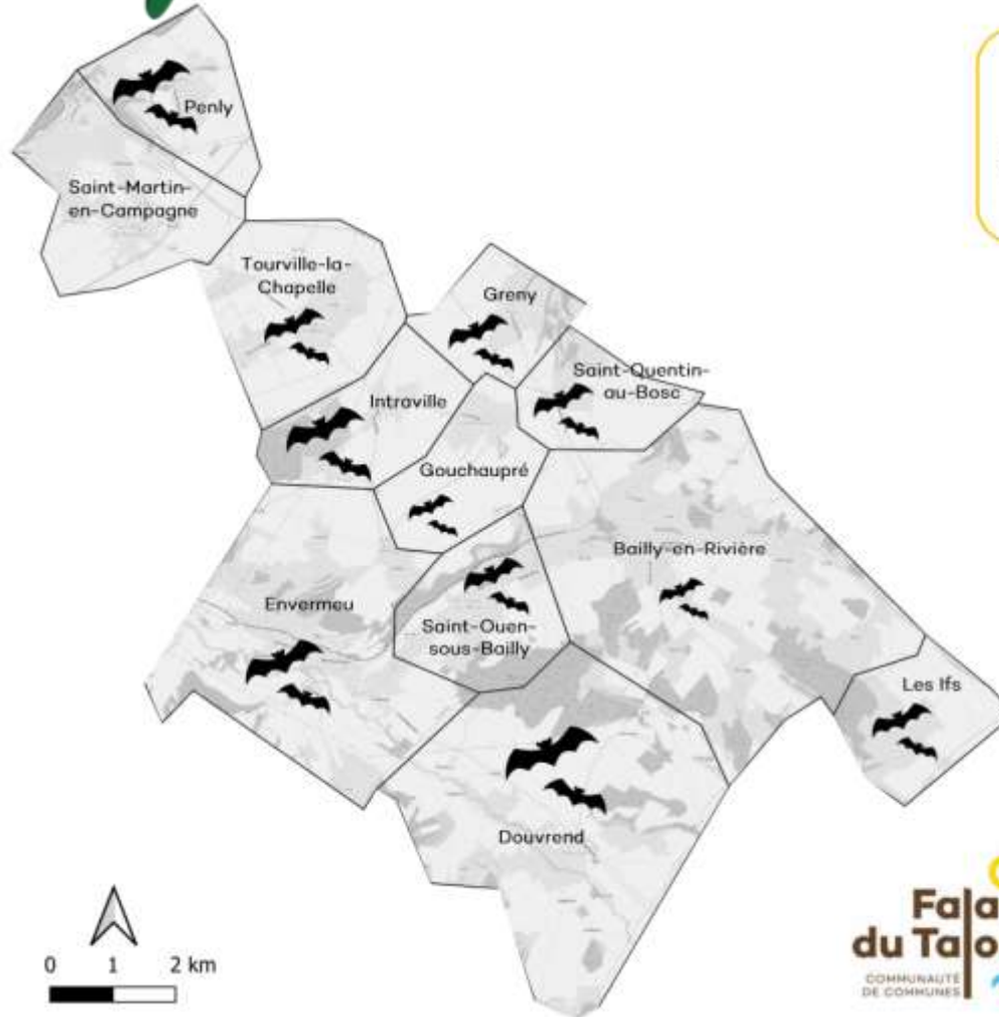
### Espèces d'orchidées

- ▲ Céphalanthère de Damas
- ▲ Céphalanthère à feuilles étroites
- + Epipactis helleborine
- + Epipactis rouge sombre
- Listère ovale
- Platanthère des montagnes
- Orchis moucheron
- Orchis pyramidal
- Orchis pourpre
- Orchis militaire
- Orchis mâle
- Orchis de Fuchs
- Orchis tâcheté
- Orchis incarnat
- Orchis bouc
- Orchis négligé
- Ophrys abeille
- Ophrys bourdon
- Néottie nid d'oiseau





# Quelques résultats



Inventaire des chauves-souris  
-  
Atlas de la Biodiversité Communale  
2021





## Quelques résultats

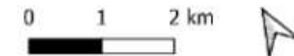


### Légende

Espèces inventoriées :

- Amphibiens
- Insectes
- Mammifères
- Oiseaux

Contours des communes  
du secteur d'étude



	Date dbt	Classe	Commune	Espèce	Nombre	Type nb	Nom latin	Id	Menace nat	Menace reg
1	2021-03-17	Mammifère	Penly	Ecureuil roux	1	individu	<i>Sciurus vulgaris</i> Linnaeus, 1...	61153,000	LC	LC
2	2021-03-17	Mammifère	Penly	Lièvre d'Europe	1	individu	<i>Lepus europaeus</i> Pallas, 1778	61678,000	LC	LC
3	2021-03-17	Mammifère	Penly	Chevreuil européen	1	individu	<i>Capreolus capreolus</i> (Linna...	61057,000	LC	LC
4	2021-03-17	Mammifère	Penly	Fouine	1	individu	<i>Martes foina</i> (Erxleben, 1777)	60674,000	LC	LC
5	2021-03-17	Oiseau	Saint-Martin-en-Cam...	Chevêche d'Athéna	1	individu	<i>Athene noctua</i> (Scopoli, 17...	3511,000	LC	NT
6	2021-03-17	Oiseau	Saint-Martin-en-Cam...	Chouette hulotte	2	individu	<i>Strix aluco</i> Linnaeus, 1758	3518,000	LC	S

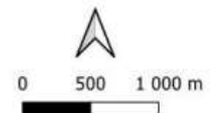
Espèces inventoriées dans le cadre de l'ABC 2021

# Intégration des résultats



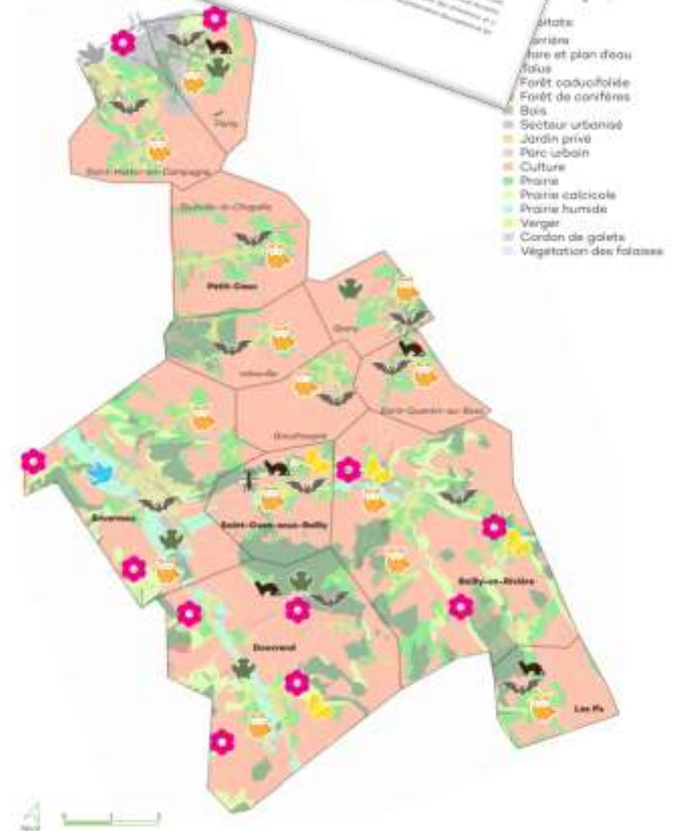
- Les réservoirs de biodiversité = Zone N
- Espaces boisés classés
- Les corridors à préserver ou recréer
- Les milieux à restaurer

## Les réservoirs et corridors écologiques





# Le partage des résultats



- Transmission des données sur la plateforme Régionale ODIN
- Remise d'un rapport à chaque commune
- Présentation au grand public





Tous engagés pour la Nature!

