



# L'ATLAS DE LA BIODIVERSITÉ DU PAYS D'IROISE

Présentation publique des premiers résultats

Soirée de l'ABI – 1<sup>er</sup> juin 2024



Introduction par le vice-président  
communautaire de la  
**Commission Biodiversité et Milieux Aquatiques,**  
et président du  
**Comité de Pilotage de l'Atlas de la Biodiversité**

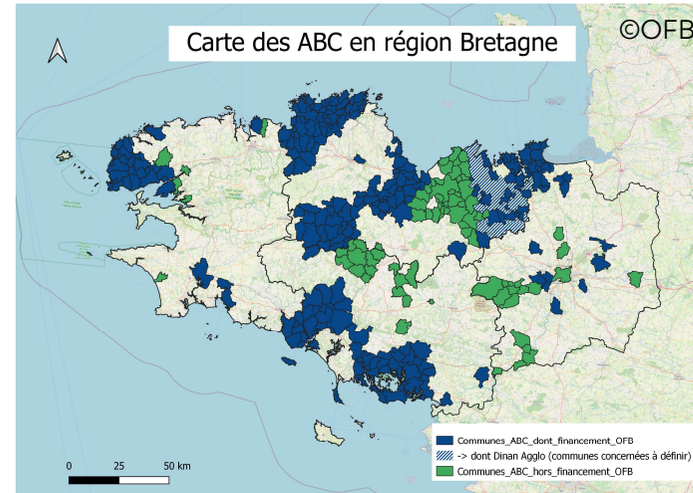
**Lucien Kérébel**



# Atlas de Biodiversité Communale

## Un projet de territoire

Une démarche pilotée par l'OFB, à destination des communes et groupements de communes



65 000 euros dont 80% financés par l'OFB

2021-2023

**ABC\***  
 ATLAS DE LA BIODIVERSITÉ COMMUNALE  
 Porspoder

INVENTAIRE DES ESPÈCES  
 ZONE TERRITOIRE 2021-2023  
 PLAN D'ACTION POUR LA NATURE

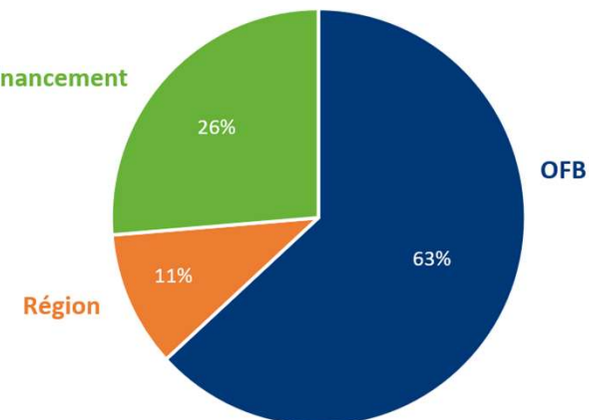
- Inventaires estrans
- Inventaires mammifères
- Inventaires reptiles / amphibiens / insectes
- Expertise naturaliste
- Animation
- Synthèse de s données, analyse des enjeux et plan d'actions
- Inventaires oiseaux

Localisation de la commune

©commune de Porspoder

Porspoder finalise son ABC en 2024

La CCPI répond à l'Appel à Projets 2022, pour un début de projet en juin 2023  
**Budget** : 380 000€ de subventions  
 Région et Etat + fonds propres



# Biodiversité : kézako ?

La diversité de la vie, 3 composantes interconnectées

Diversité des écosystèmes



Diversité des espèces



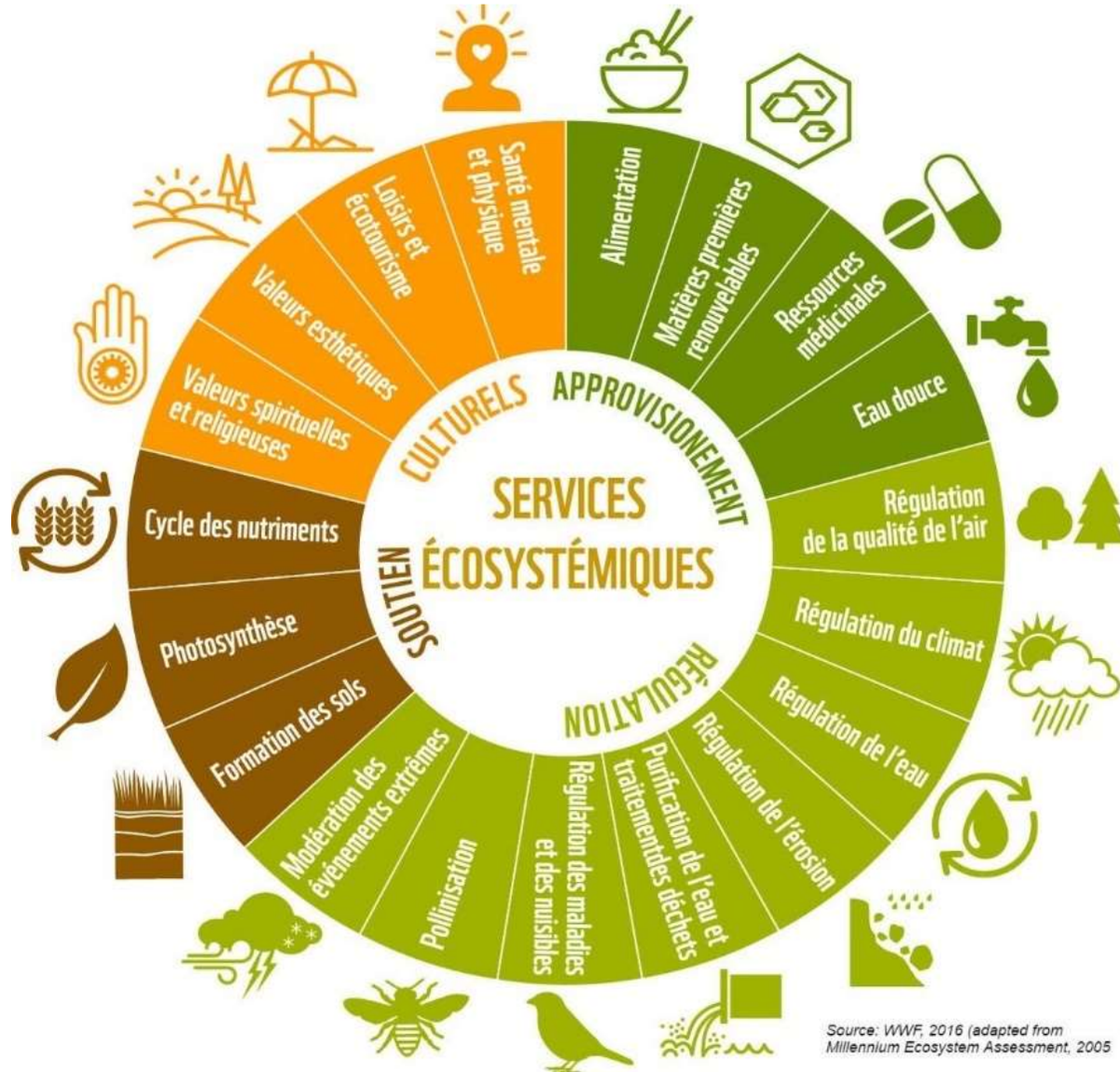
Diversité génétique





# Déclin de la biodiversité

## Services écosystémiques



Source: WWF, 2016 (adapted from Millennium Ecosystem Assessment, 2005)



# Déclin de la biodiversité

## 5 causes majeures

### Destruction des milieux naturels

Artificialisation des sols  
Urbanisation

### Surexploitation des ressources naturelles

Surpêche  
Trafic d'espèces

### Changement climatique

Modifie les conditions de milieux de vie des espèces

### Pollutions

De l'eau douce, de l'air, des sols, des océans

### Espèces Exotiques Envahissantes

Perturbation de l'équilibre des écosystèmes



# Déclin de la biodiversité

## Conséquences

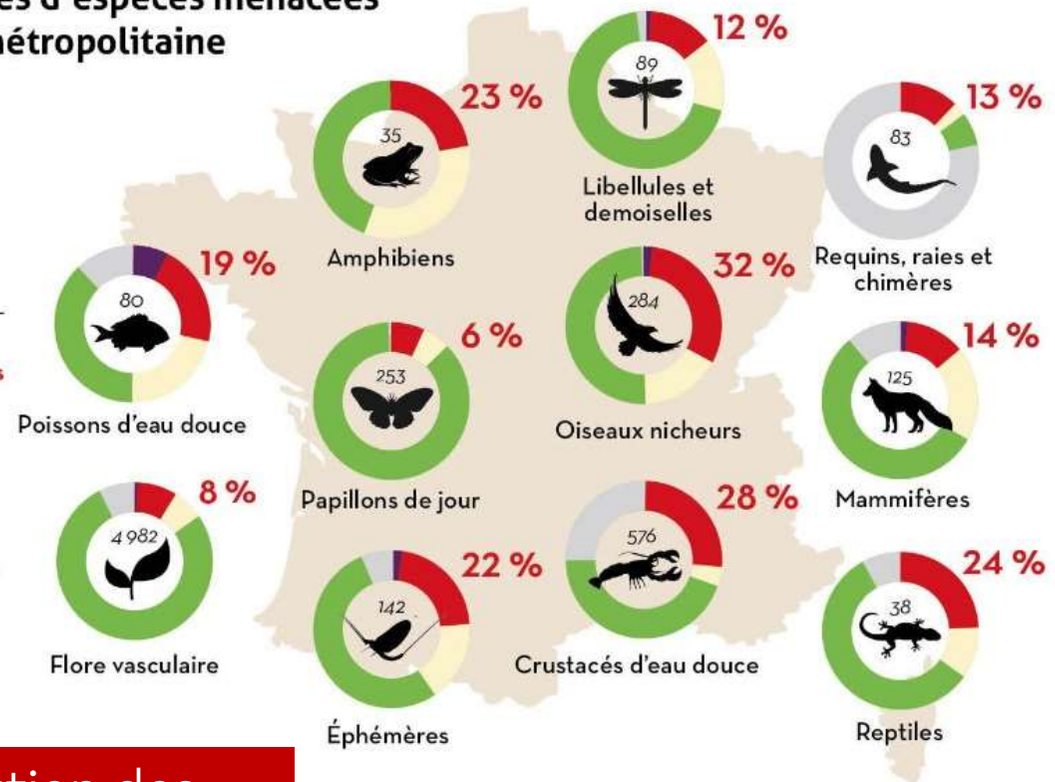
### Pourcentages d'espèces menacées en France métropolitaine

#### Légende

Pourcentage d'espèces menacées

Nombre total d'espèces

- Disparue
- Menacée
- Quasi menacée
- Préoccupation mineure
- Données insuffisantes



Augmentation des événements climatiques extrêmes : incendies, sécheresse, inondations

©Actu-Environnement, selon les listes rouges de l'UICN

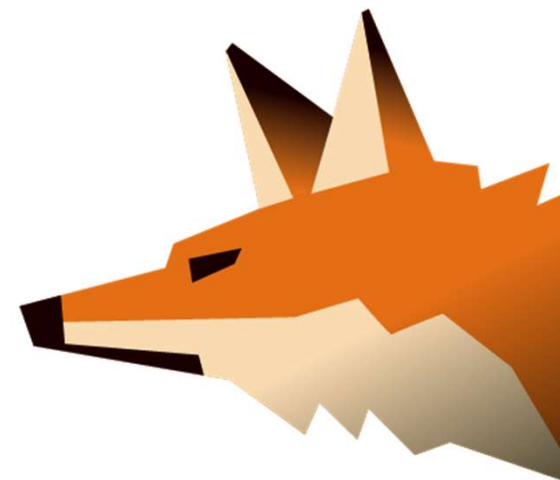
# L'Atlas de la Biodiversité

## Connaître pour protéger

Améliorer les connaissances  
et en dégager les enjeux  
du territoire

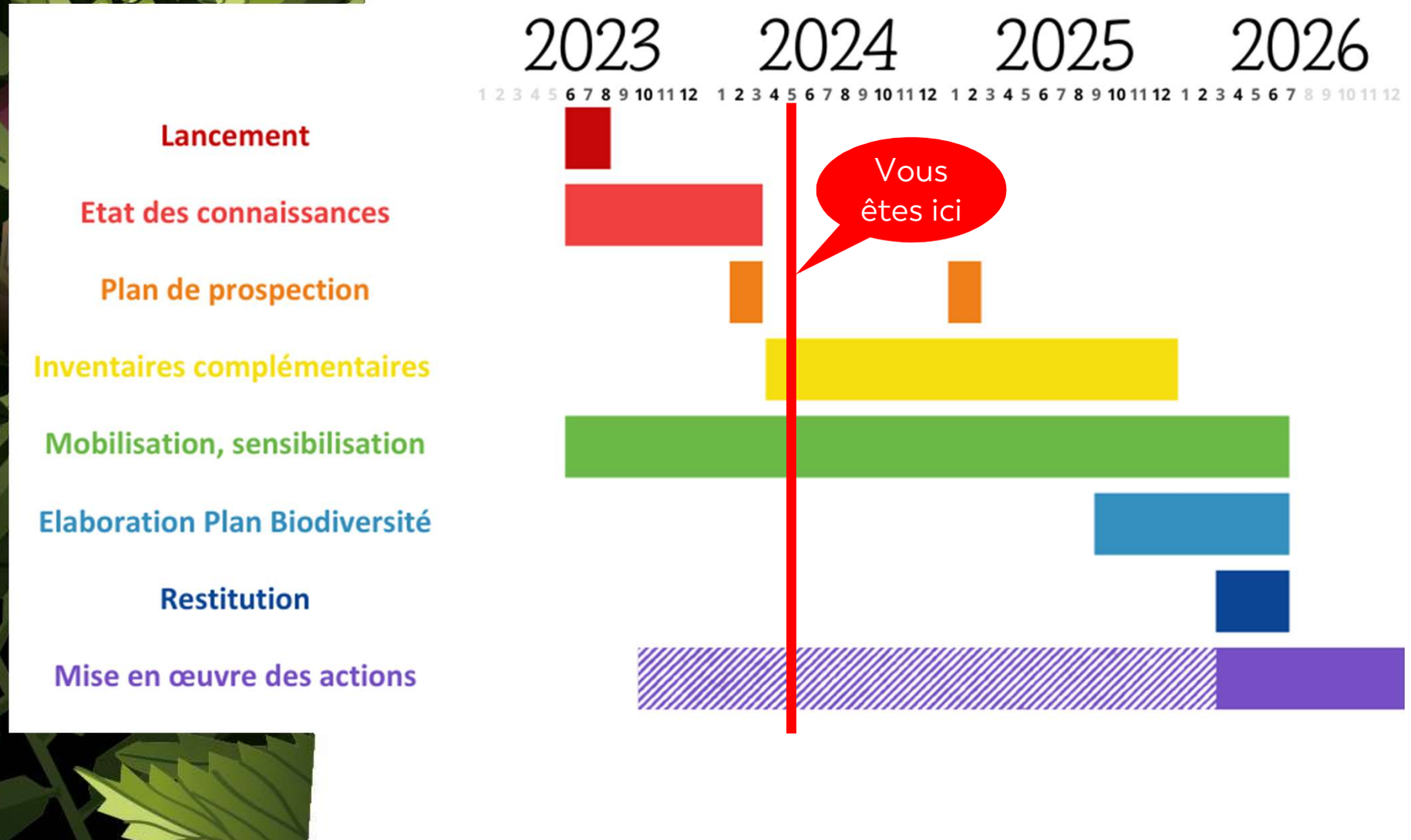
Mobiliser et former  
les élus, agents  
habitants, professionnels

Proposer et diffuser un  
plan d'actions



# L'Atlas de la Biodiversité du Pays d'Iroise

On en est où ?

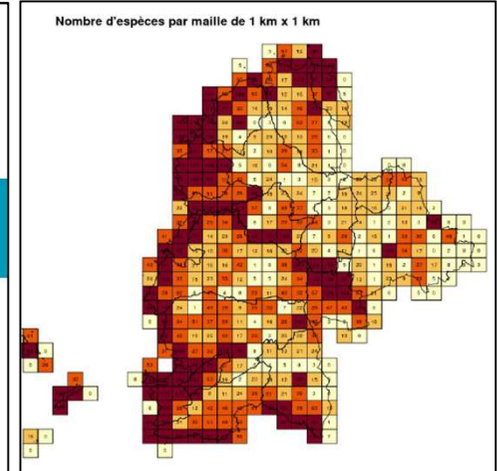




# L'Atlas de la Biodiversité du Pays d'Iroise

## On en est où ?

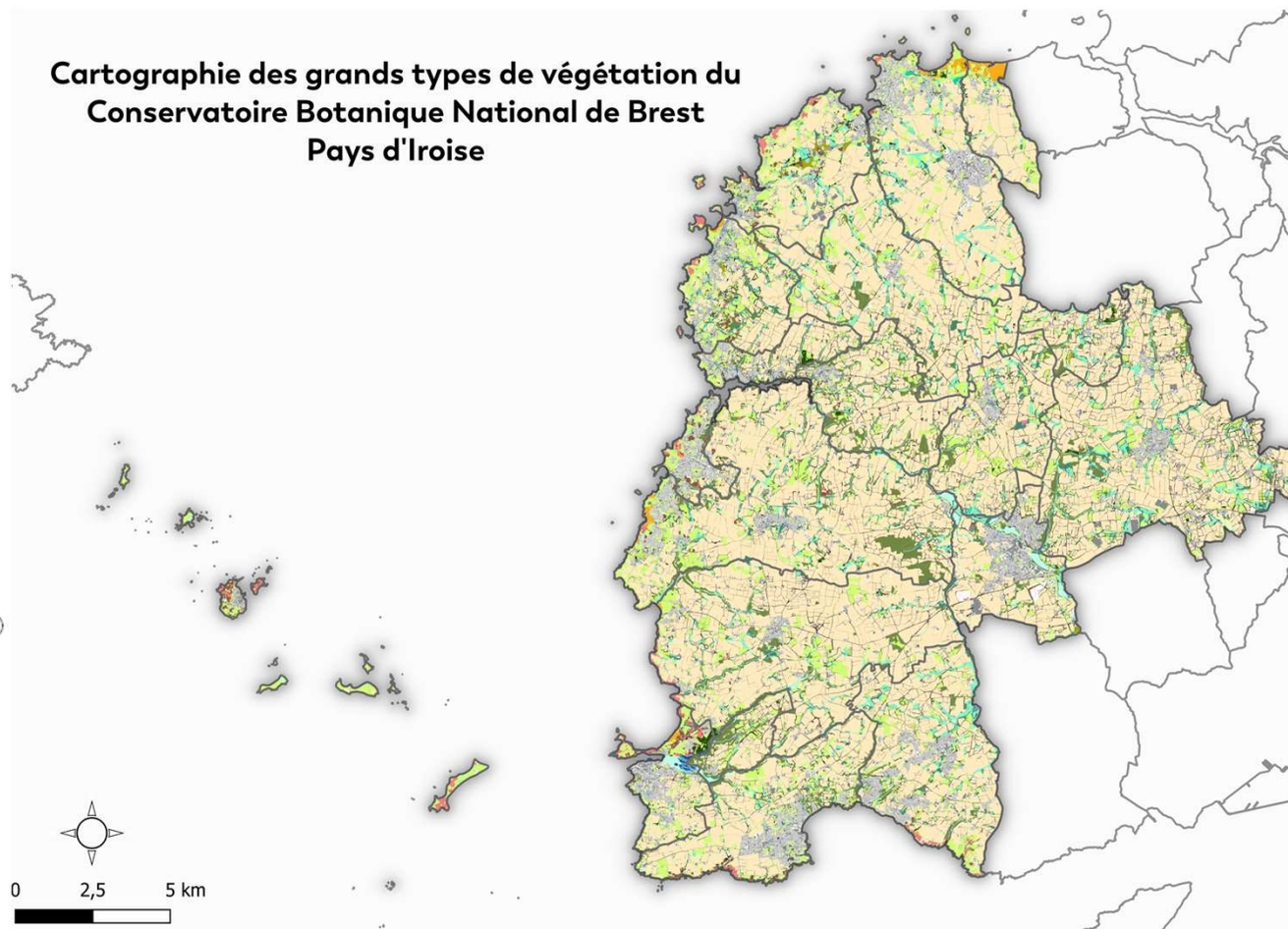
- ✓ Sensibilisation : Jour de la Nuit, Formations comptage des oiseaux des jardins, Fresque de la Biodiversité avec des élus communaux, Fête de la Nature
- ✓ Etat initial des connaissances (Faune, Flore, Habitats)
- ✓ Définition du plan de prospections 2024



# Les milieux naturels du Pays d'Iroise



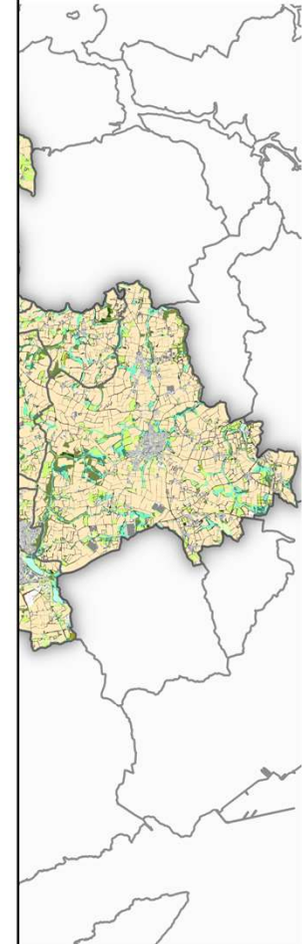
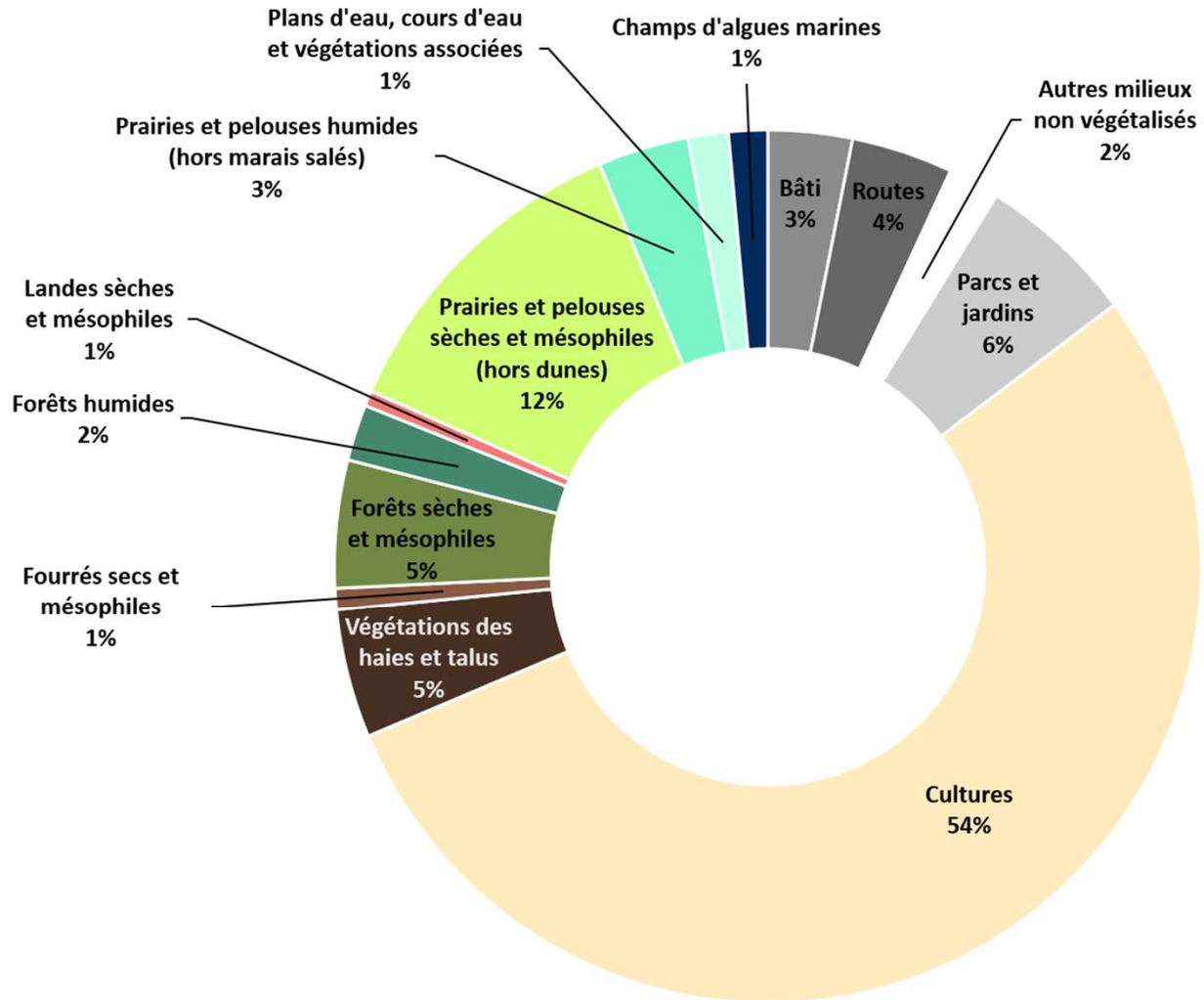
- Communes
- GRANDS TYPES DE VEGETATION**
- Bâti
- Champs d'algues marines
- Cultures
- Forêts humides
- Forêts sèches et mésophiles
- Fourrés humides
- Fourrés secs et mésophiles
- Landes humides
- Landes sèches et mésophiles
- Milieu marin et estran non végétalisé
- Parcs et jardins
- Pelouses sèches des dunes mobiles
- Pelouses sèches et mésophiles des dunes fixées
- Plans d'eau, cours d'eau et végétations associées
- Plantations d'arbres à feuilles caduques
- Plantations d'arbres à feuilles persistantes
- Prairies et pelouses humides (hors marais salés)
- Prairies et pelouses sèches et mésophiles (hors dunes)
- Rochers, falaises, sables littoraux
- Roselières
- Routes
- Tourbières et groupements tourbeux associés
- Végétations des haies et talus
- Végétations des marais salés
- Vergers
- Coupes forestières
- Autres milieux non végétalisés
- Rochers, falaises, sables littoraux
- Autres milieux non végétalisés



# Les milieux naturels du Pays d'Iroise

RÉPARTITION DE L'OCCUPATION DU SOL -  
PAYS D'IROISE  
SOURCE : CARTOGRAPHIE DES GRANDS TYPES DE VÉGÉTATION - CBNB

- Communes
- GRANDS TYPES DE VÉGÉTATION
- Bâti
- Champs d'algues marines
- Cultures
- Forêts humides
- Forêts sèches et mésophiles
- Fourrés humides
- Fourrés secs et mésophiles
- Landes humides
- Landes sèches et mésophiles
- Milieu marin et estuarien
- Parcs et jardins
- Pelouses sèches des dunes
- Pelouses sèches et mésophiles
- Plans d'eau, cours d'eau et végétations associées
- Plantations d'arbres
- Plantations d'arbres
- Prairies et pelouses humides (hors marais salés)
- Prairies et pelouses sèches et mésophiles (hors dunes)
- Rochers, falaises, sables
- Roselières
- Routes
- Tourbières et groupements
- Végétations des haies
- Végétations des marais
- Vergers
- Coupes forestières
- Autres milieux non végétalisés
- Rochers, falaises, sables
- Autres milieux non végétalisés



# Les milieux littoraux

Dunes : 195,6ha

Landes sèches littorales : 28,76ha

Fourrés littoraux : 28,37ha

Milieux humides halophiles : 2,8ha

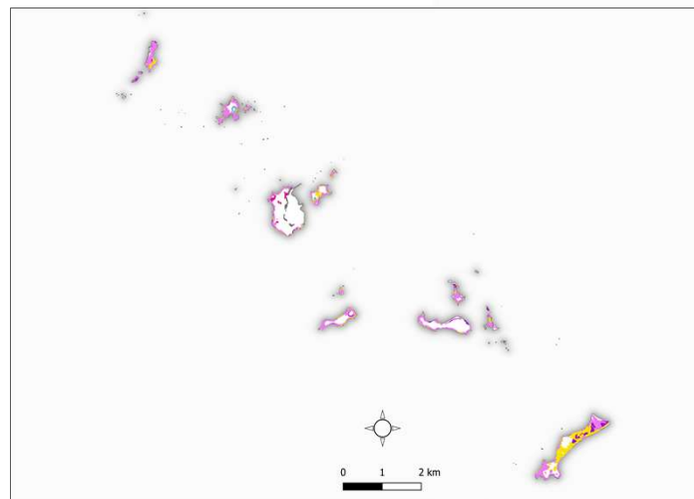
Végétations des falaises : 150,65ha

Prés-salés : 35,3ha

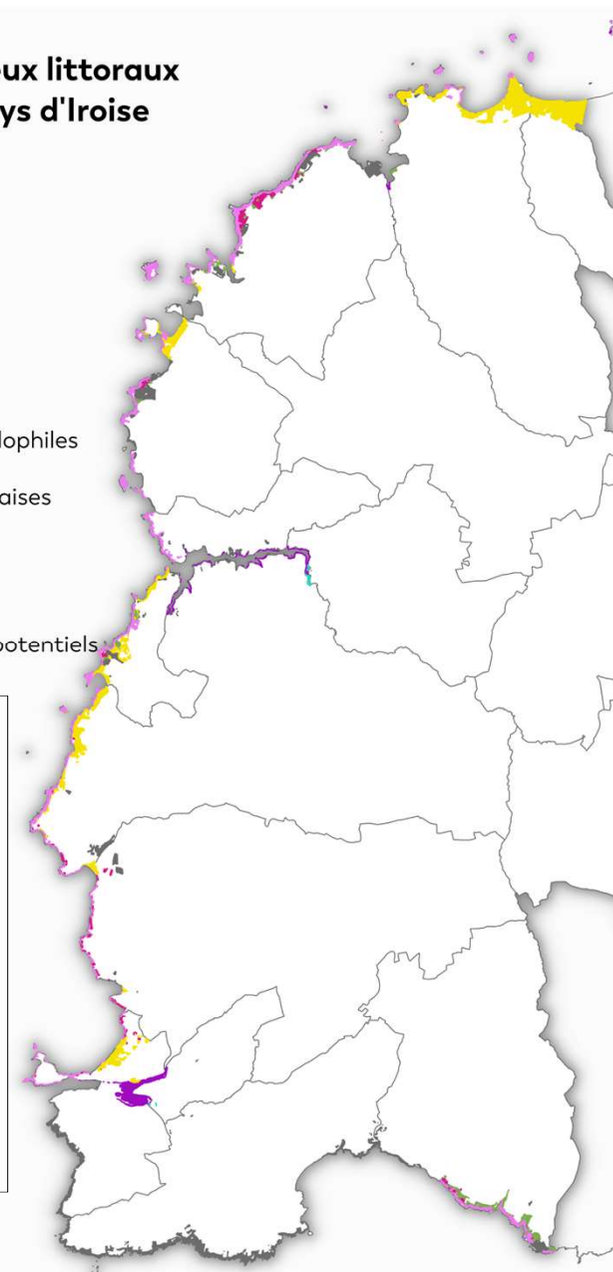
Habitats littoraux potentiels : 118ha

## Milieux littoraux Pays d'Iroise

- Communes
- Dunes
- Landes sèches
- Fourrés littoraux
- Milieux humides halophiles
- Végétations des falaises et prairies littorales
- Prés salés
- Habitats littoraux potentiels



0 1 2 km



# Les milieux aquatiques

Bassins versants et chevelu hydrographique Pays d'Iroise



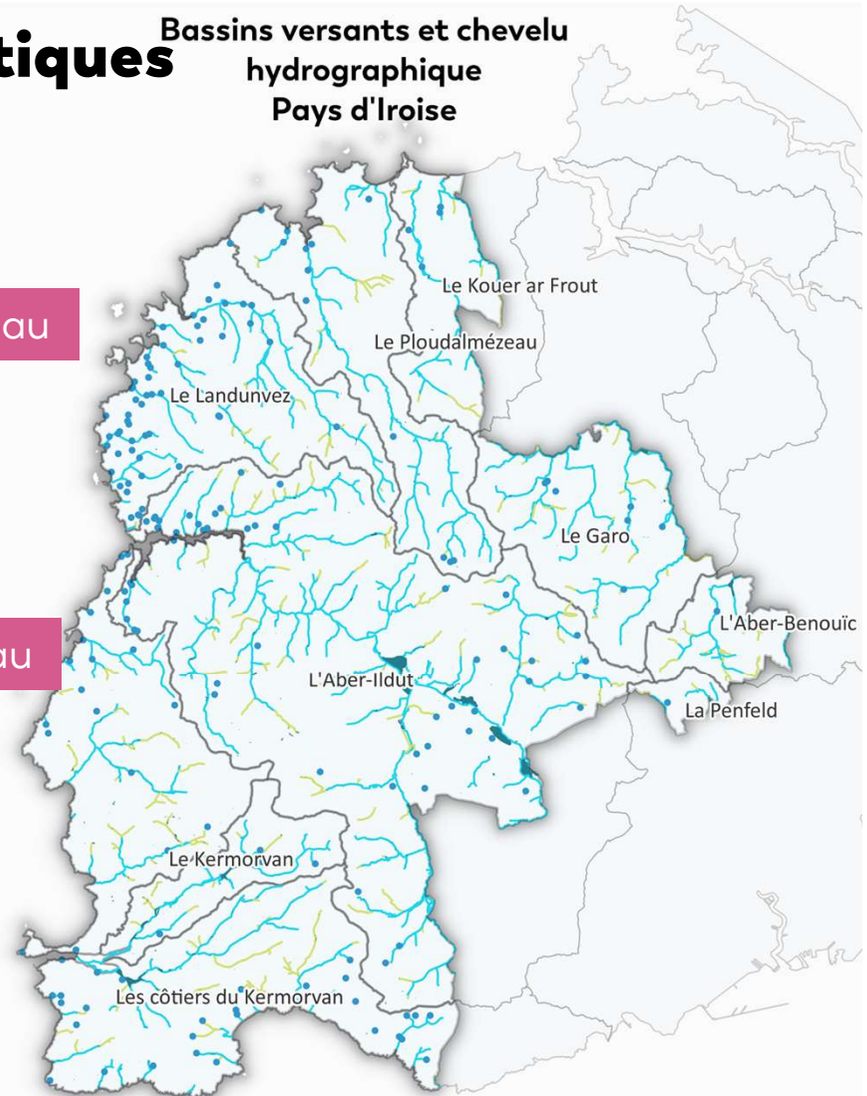
465 km de cours d'eau



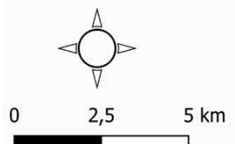
134 hectares de plans d'eau



153 lavoirs



- Bassins versants
- Cours d'eau permanents
- Cours d'eau intermittents
- Plans d'eau (lacs, étangs, mare)
- Lavoirs

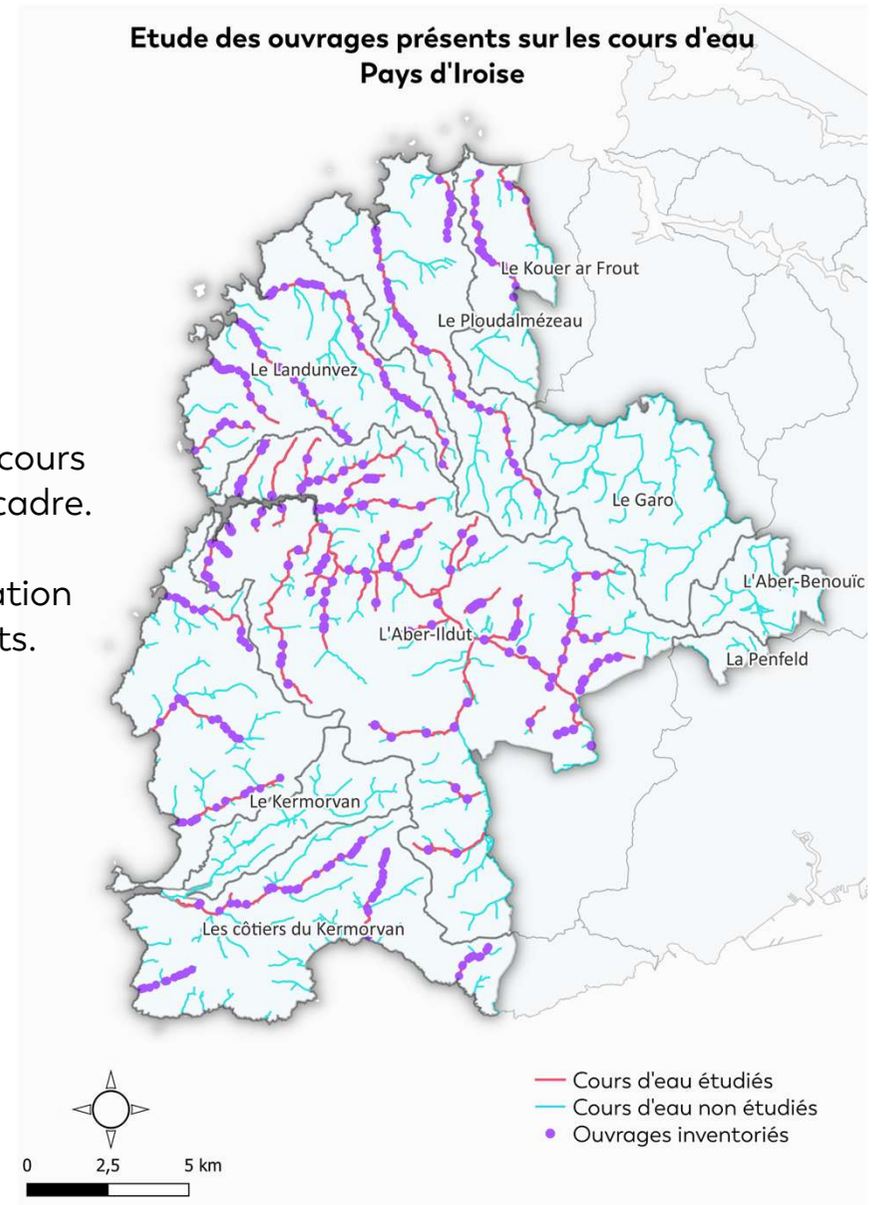




# Les milieux aquatiques

Ouvrages hydrauliques sur les cours d'eau : barrages, buses, ponts-cadre.

Ils peuvent perturber la circulation des espèces et des sédiments.



# Les milieux humides

Landes humides : 11,6ha

Magnocariçaies : 74,5ha

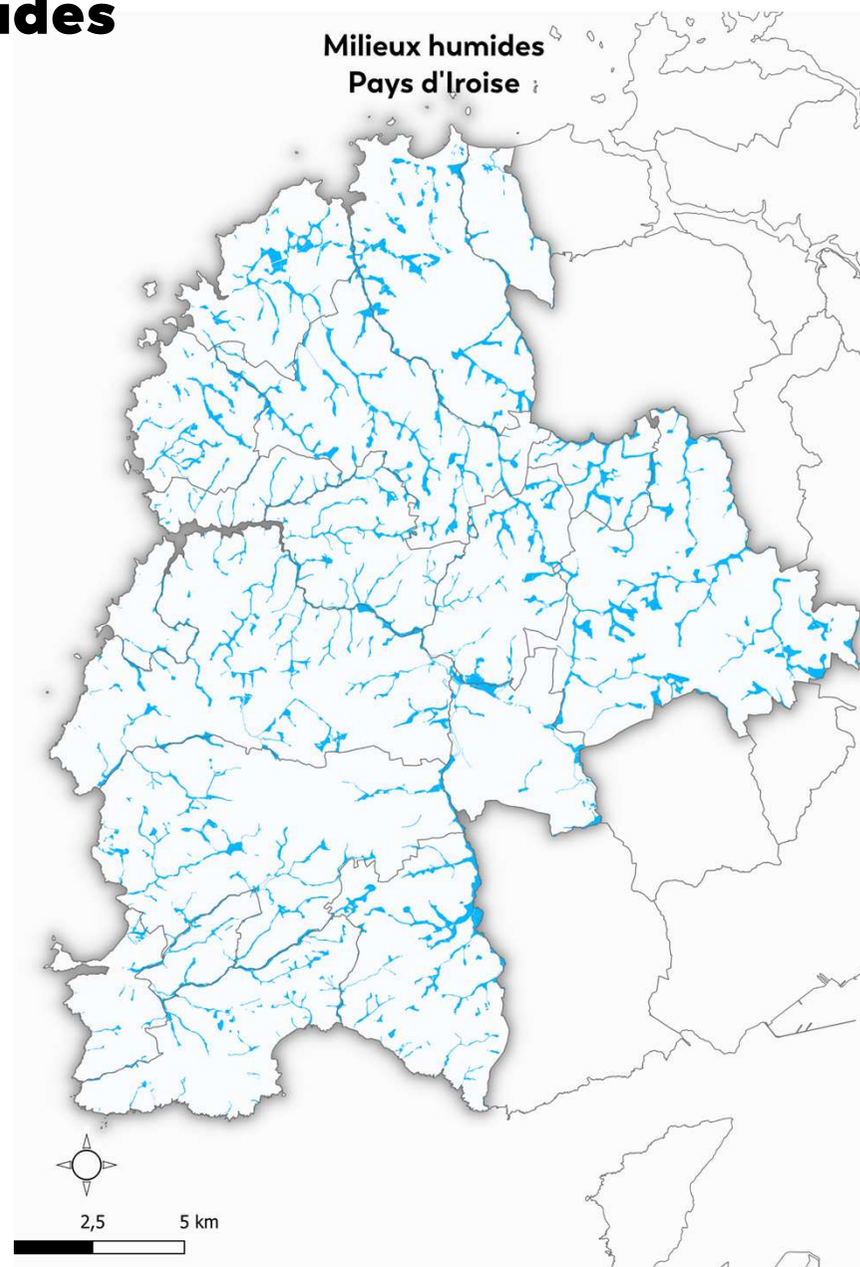
Prairies humides : 1 106ha

Roselières : 18,2ha

Boisements humides : 54,8ha

Autres milieux : 641ha

Milieux humides  
Pays d'Iroise



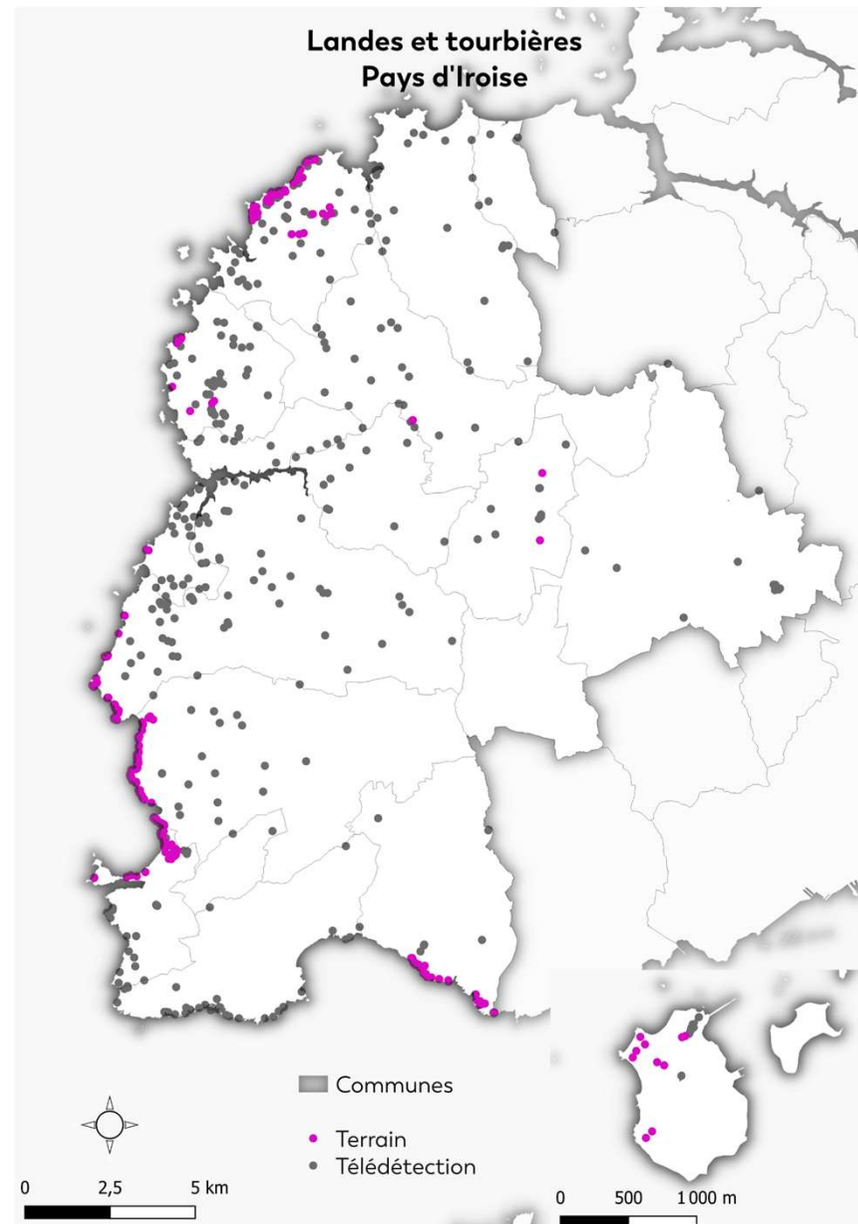
# Les landes et tourbières



Landes sèches : 62,84ha

Landes humides : 16,3ha

Tourbières : 3 917m<sup>2</sup>



# Les milieux cultivés et les prairies

Cultures : 16 644ha

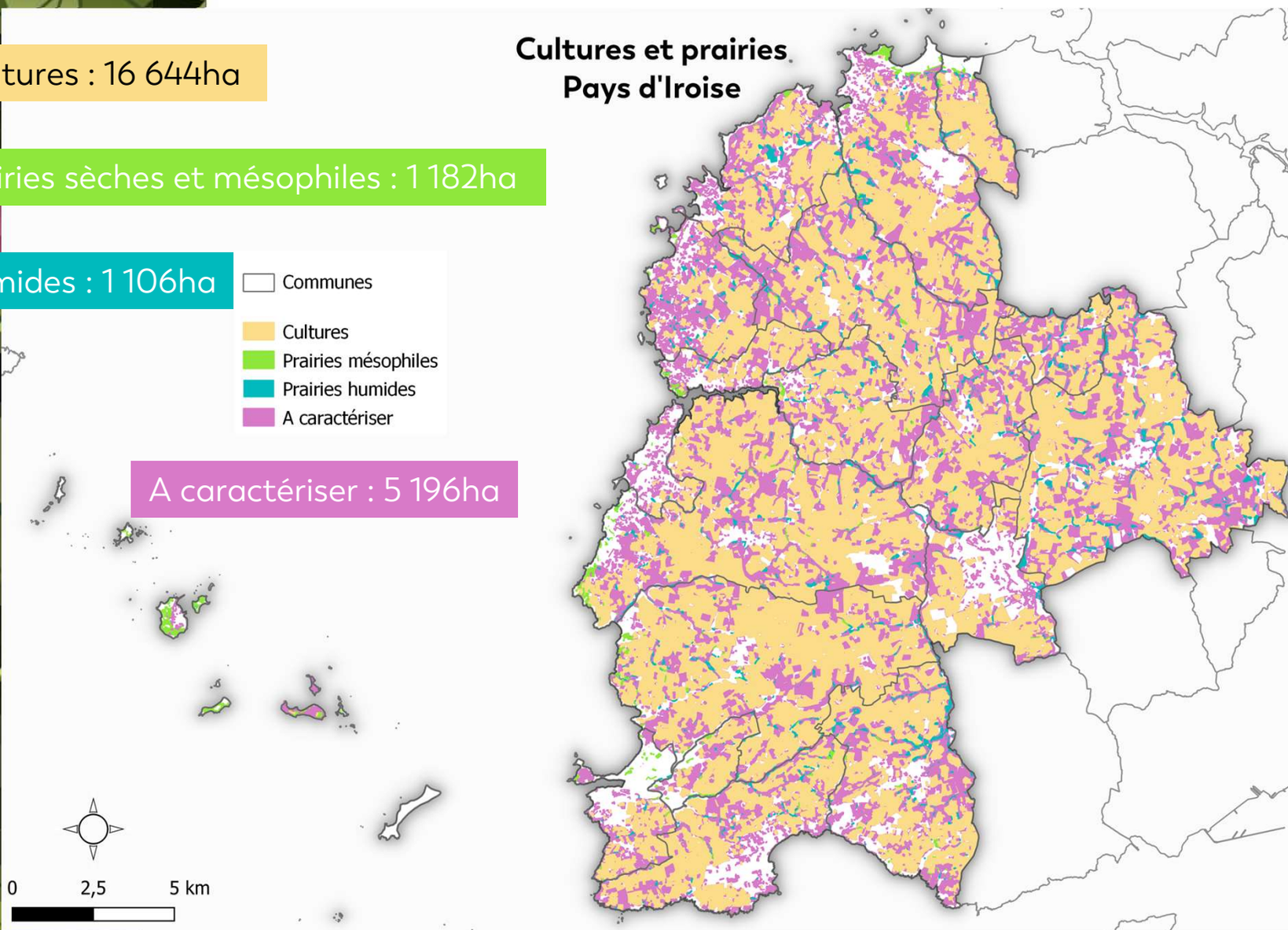
Prairies sèches et mésophiles : 1 182ha

Prairies humides : 1 106ha

- Communes
- Cultures
- Prairies mésophiles
- Prairies humides
- A caractériser

A caractériser : 5 196ha

Cultures et prairies  
Pays d'Iroise



# Le bocage

Près de 3000km  
d'éléments bocagers

Haies arbustives : 390km

Haies de haut-jets : 134km

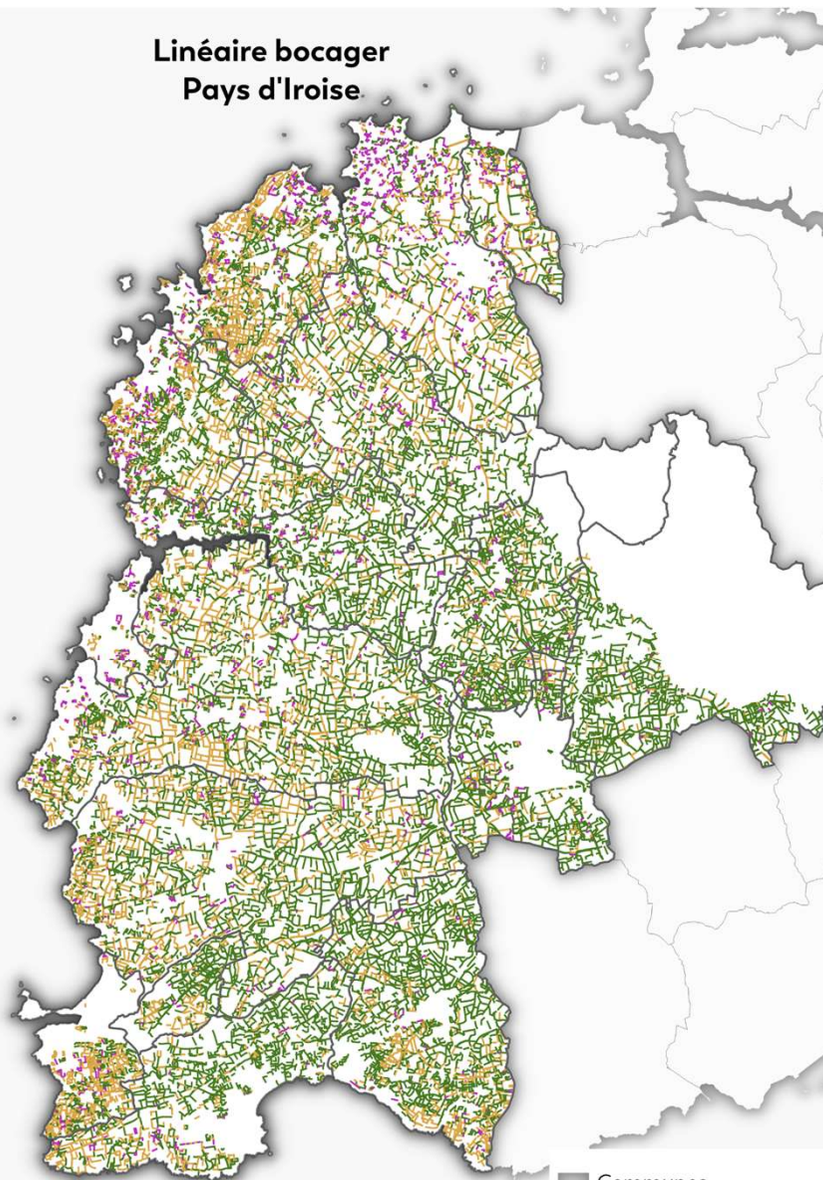
Haies mixtes : 1 363km

Haies ornementales : 139km

Talus nus : 922km

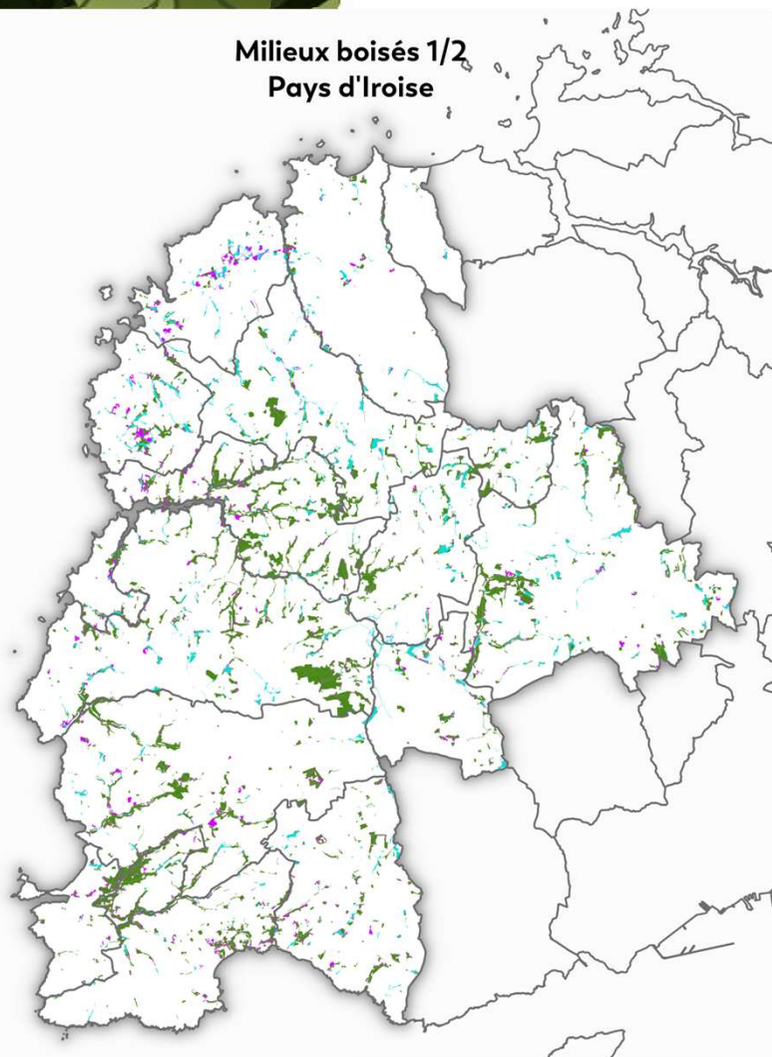


## Linéaire bocager Pays d'Iroise



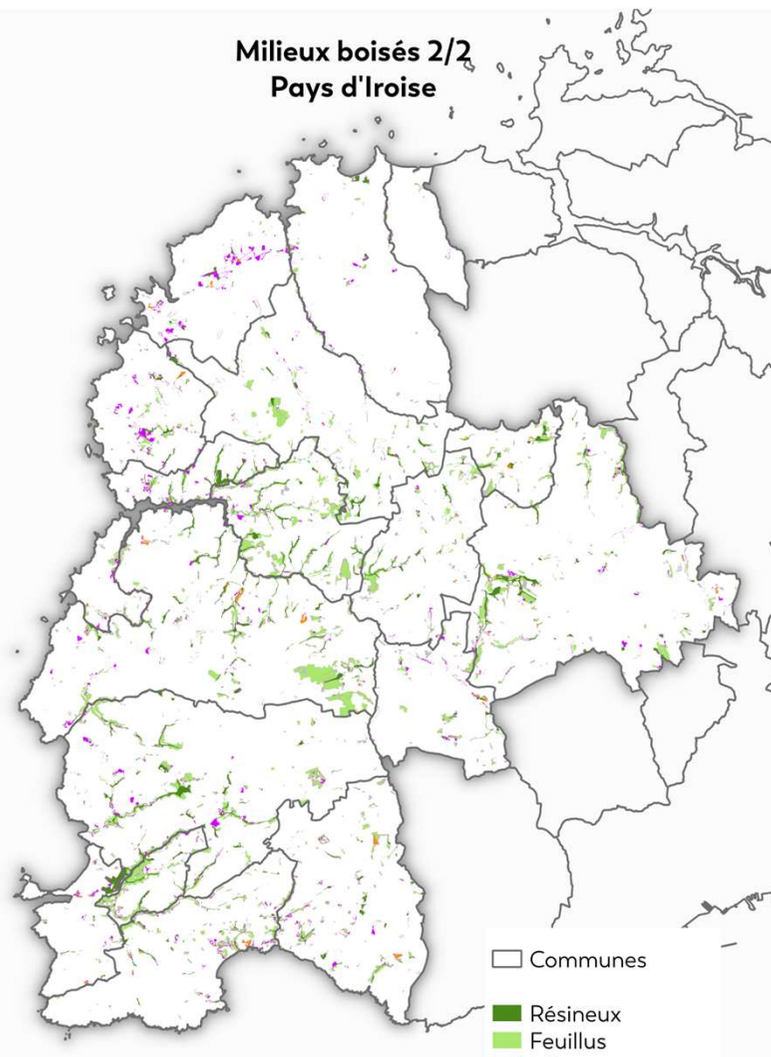
# Les milieux boisés

Milieux boisés 1/2  
Pays d'Iroise



- Boisements humides
- Boisements secs et mésophiles
- A caractériser

Milieux boisés 2/2  
Pays d'Iroise



- Communes
- Résineux
- Feillus
- Mixtes
- Pas d'information
- A caractériser

# Les milieux boisés

Milieux boisés 1/2  
Pays d'Iroise

Boisements humides :  
556ha

Boisements secs et mésophiles :  
2 000ha

A caractériser : 335ha



0 2,5 5 km

- Boisements humides
- Boisements secs et mésophiles
- A caractériser

Milieux boisés 2/2  
Pays d'Iroise

Boisements feuillus :  
2 140ha

Boisements résineux :  
63ah

Boisements mixtes :  
34ha



2,5 5 km

- Communes
- Résineux
- Feuillus
- Mixtes
- Pas d'information
- A caractériser

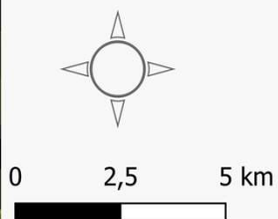
# Les fourrés

## Fourrés Pays d'Iroise

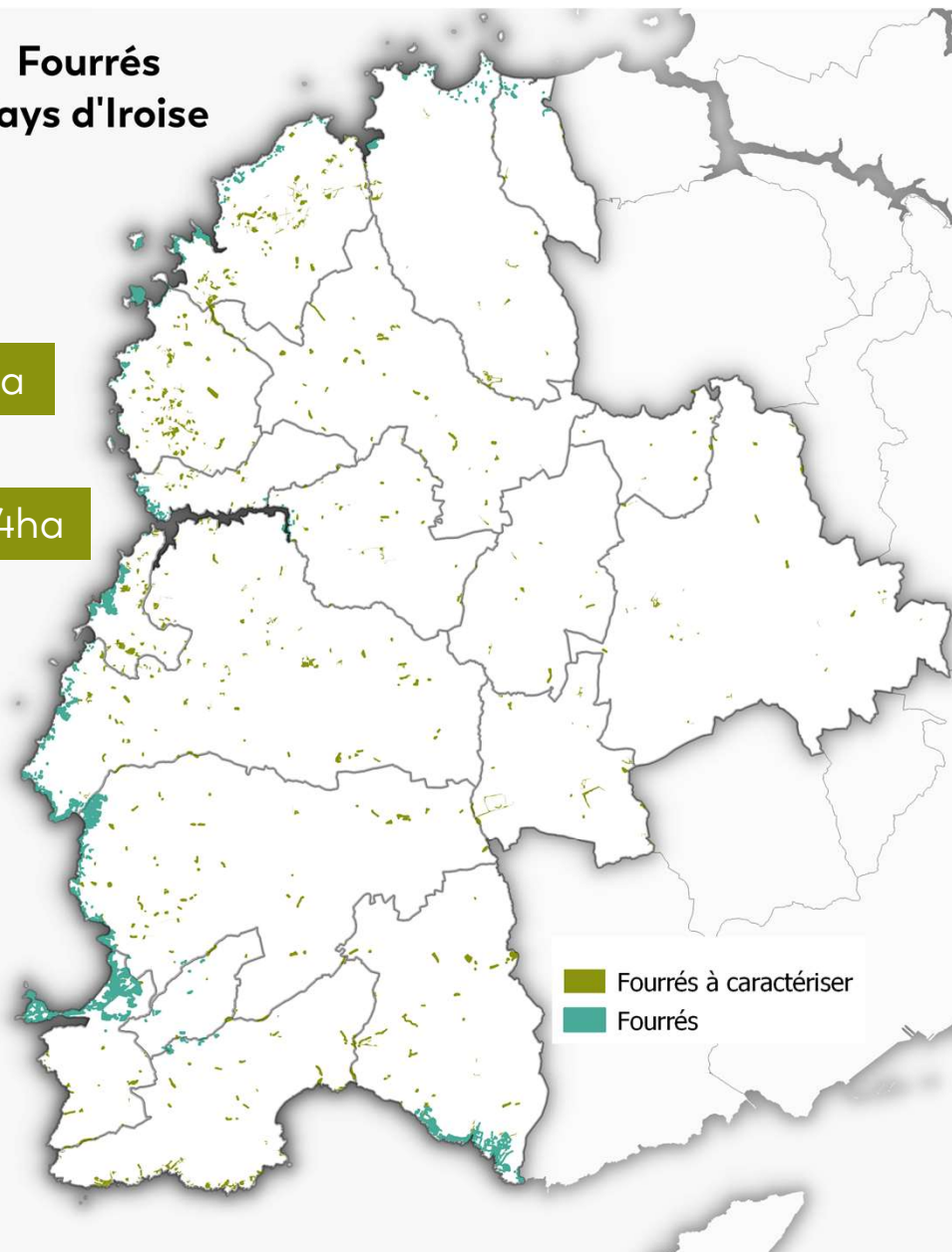
Surfaces des fourrés : 340ha

Surfaces des fourrés à caractériser : 204ha

Dont 63% sur le littoral



■ Fourrés à caractériser  
■ Fourrés

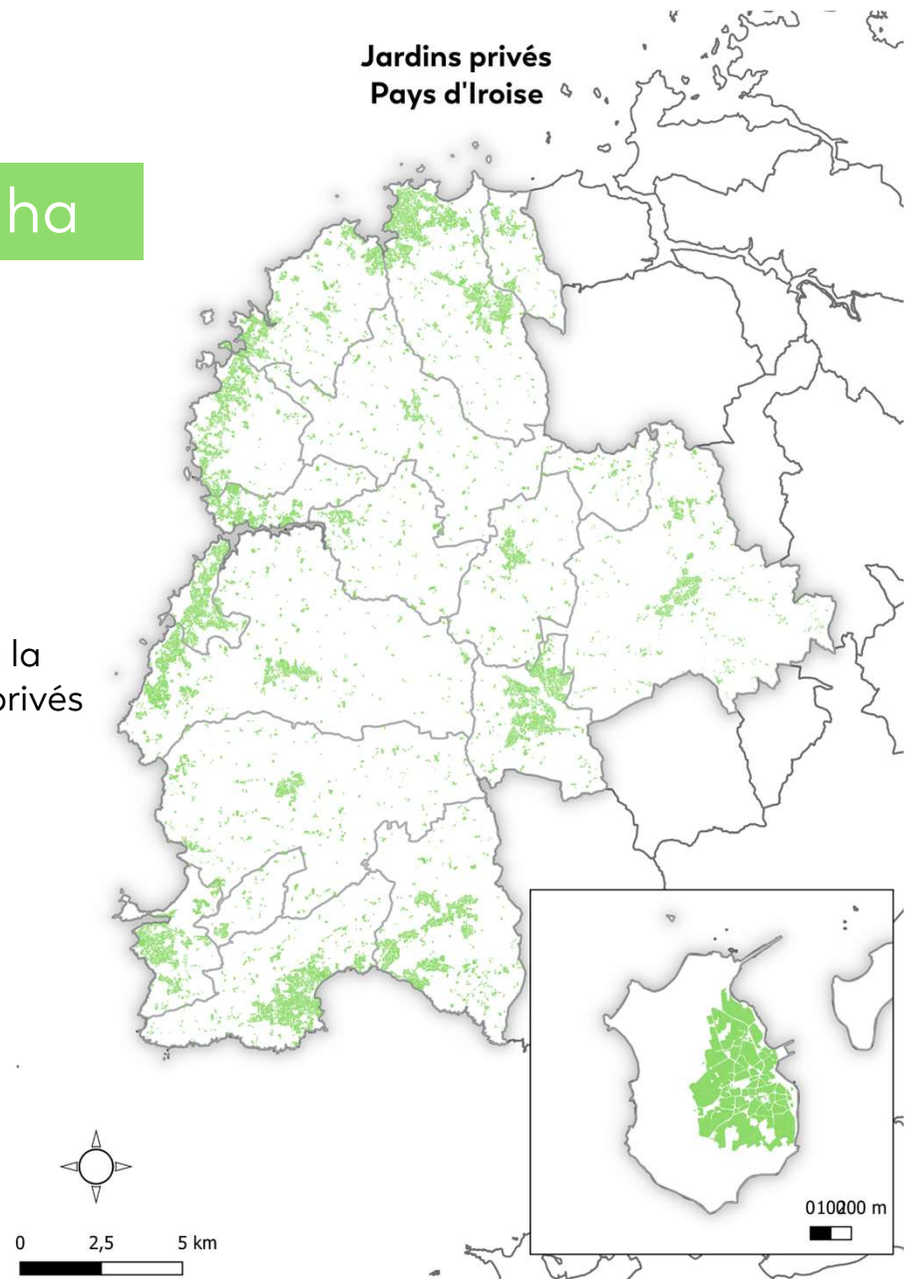




# Les jardins

2 396 ha

Un fort enjeu d'accueil de la biodiversité sur les terrains privés

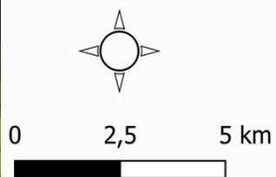
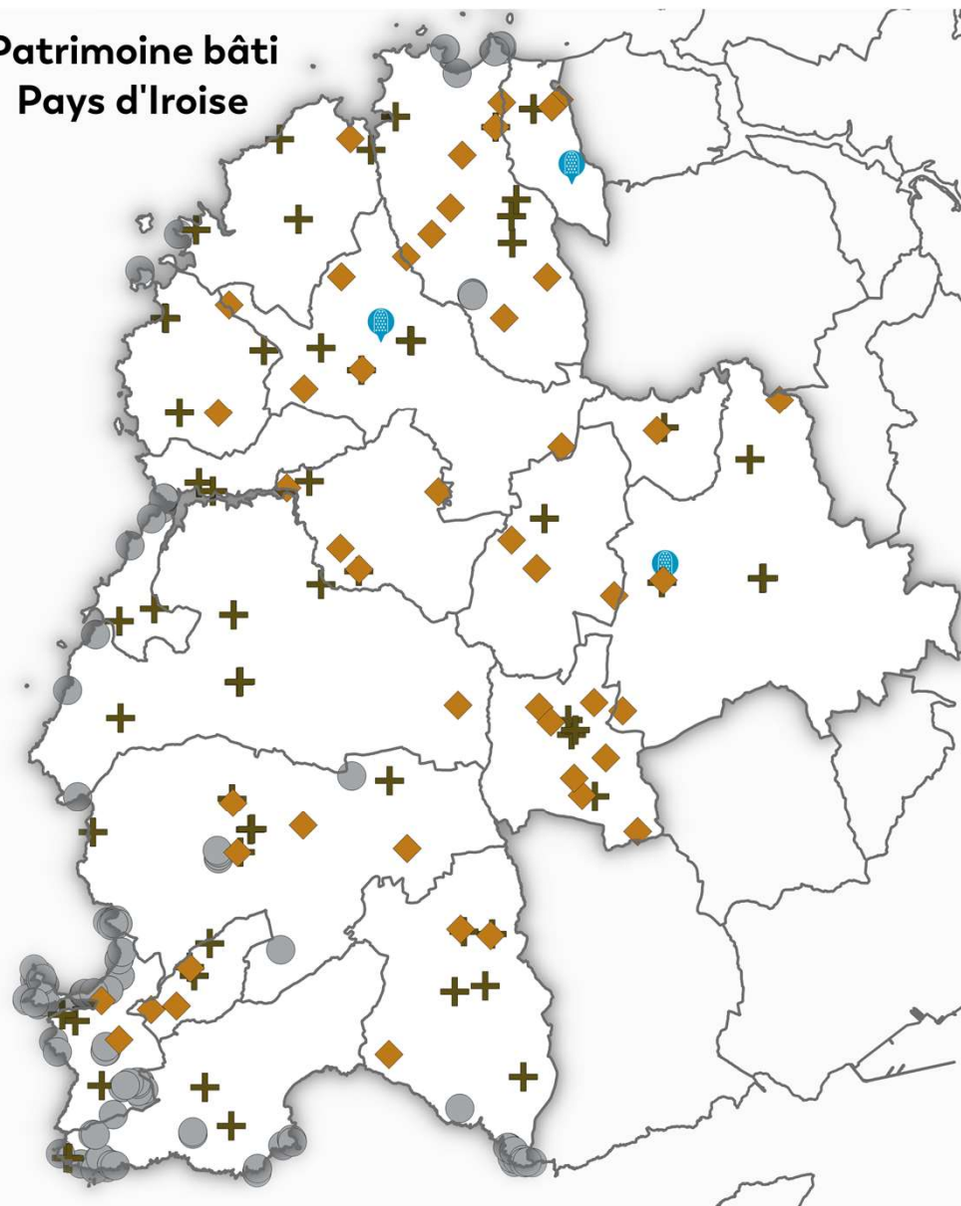


# Le patrimoine bâti

Le bâti ancien comprend des habitats privilégiés par beaucoup d'espèces, dites « anthropophiles » (Faucon crécerelle, Grand rhinolophe, Effraie des clochers etc.)

- Communes
- ◆ Manoirs et châteaux
- ✚ Eglises et chapelles
- Fort, blockhaus, casemates
- Pigeonniers

## Patrimoine bâti Pays d'Iroise



# Le patrimoine bâti

## Patrimoine bâti Pays d'Iroise

- Communes
- ◆ Manoirs et châteaux
- ✚ Eglises et chapelles
- Fort, blockhaus, casemates

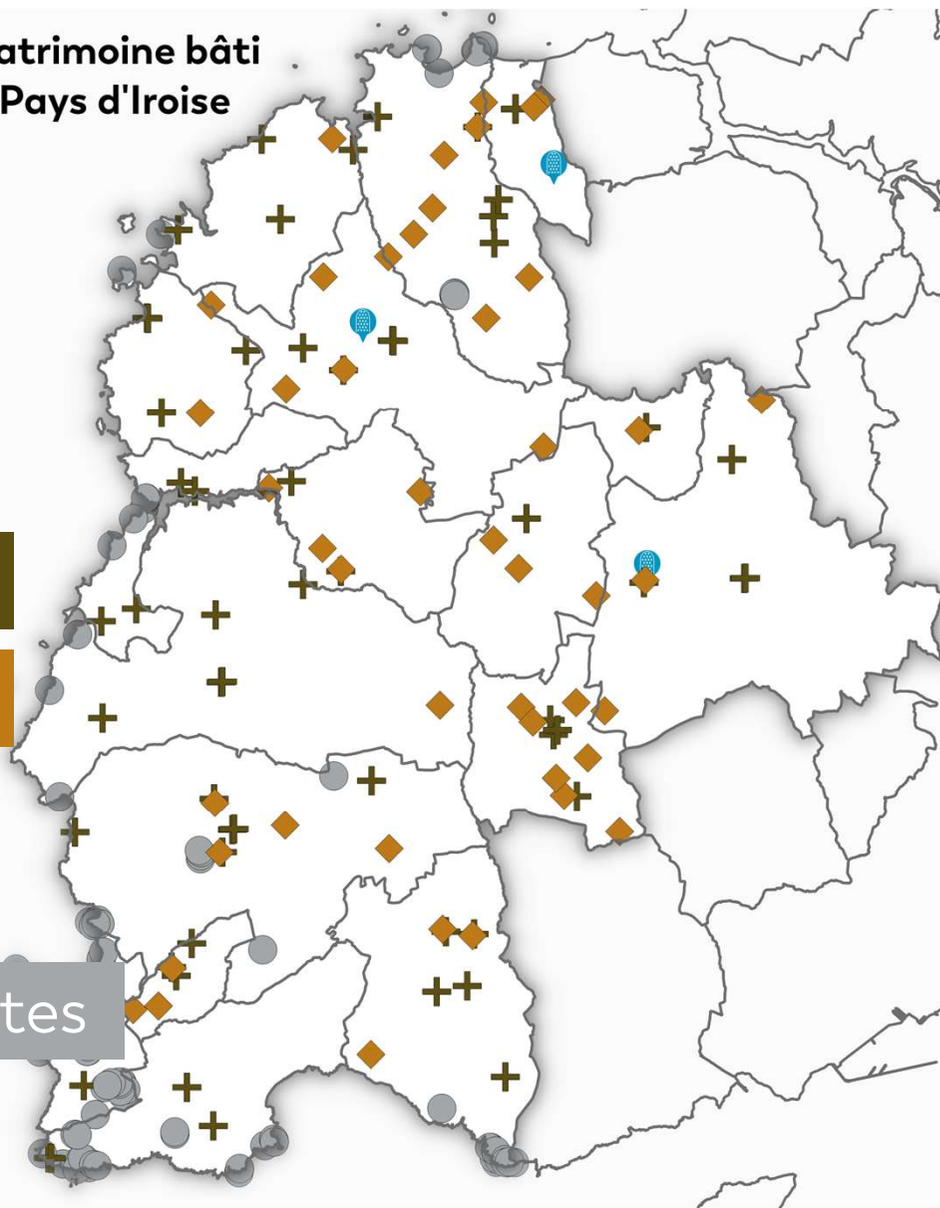
60 églises et chapelles

48 manoirs et châteaux

3 pigeonniers  
(donnée incomplète)

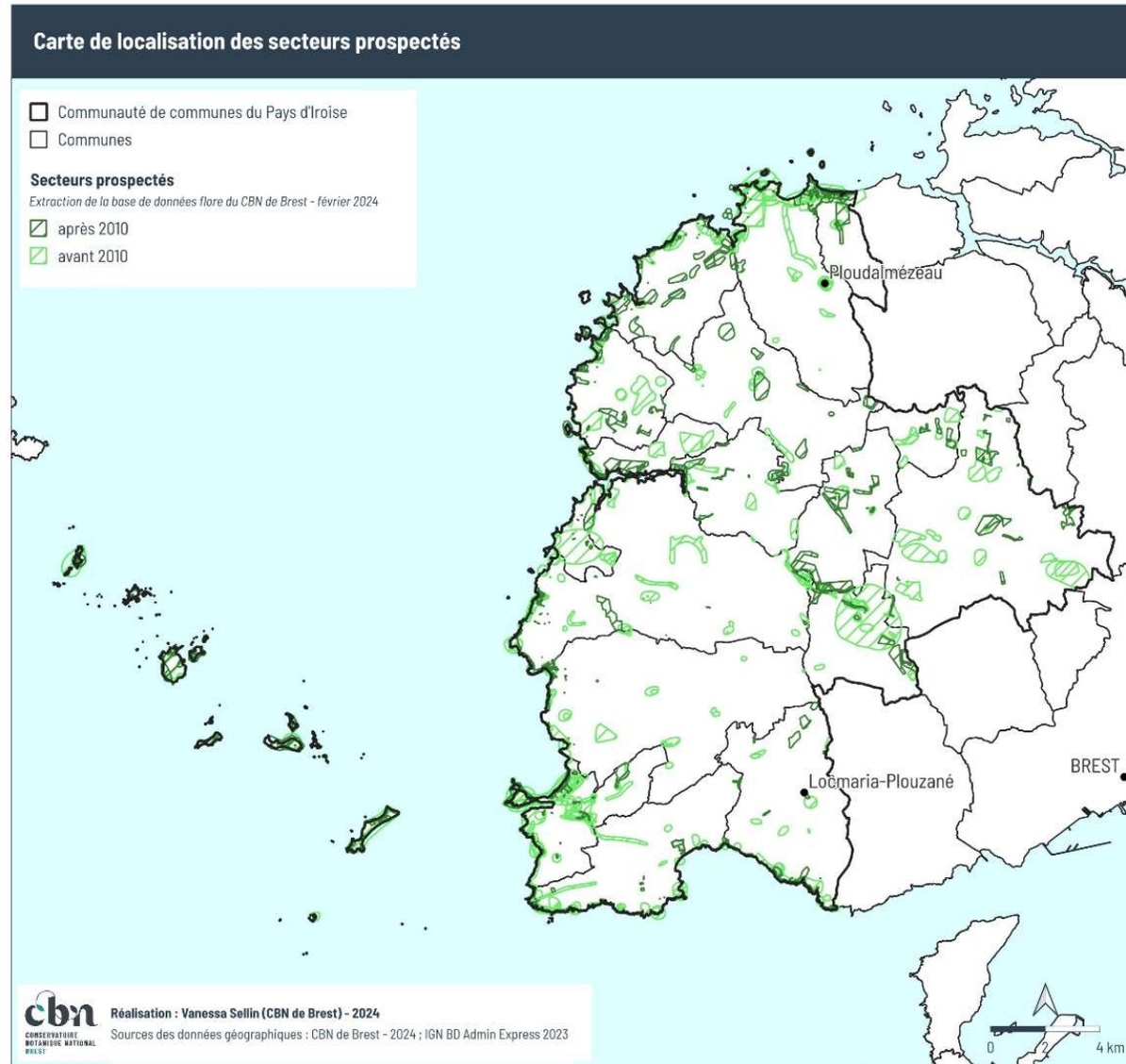
124 forts, blockhaus et casemates

24km de vieux murs





# La flore du Pays d'Iroise



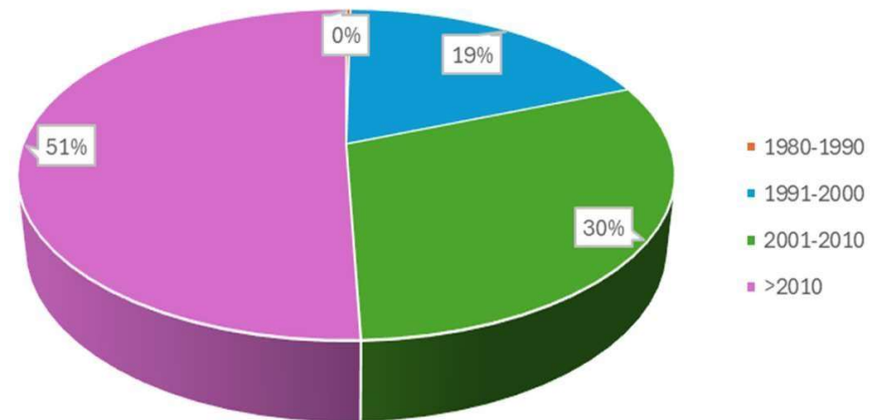
# La flore du Pays d'Iroise

Période de données : 1753 à 2023

34 713 observations

1 658 taxons

Pourcentage du nombre d'observations de la flore et des lichens par période





# La flore du Pays d'Iroise

## Flore vasculaire



**Chêne pédonculé**



©Krzysztof Ziarnek

**Flouve odorante**



©Agnieszka Kwiecien

**Osmonde royale**



©summitcheese

**Pin de monterey**



©Meneerke bloem

**Violette de rivin**



©Lupus

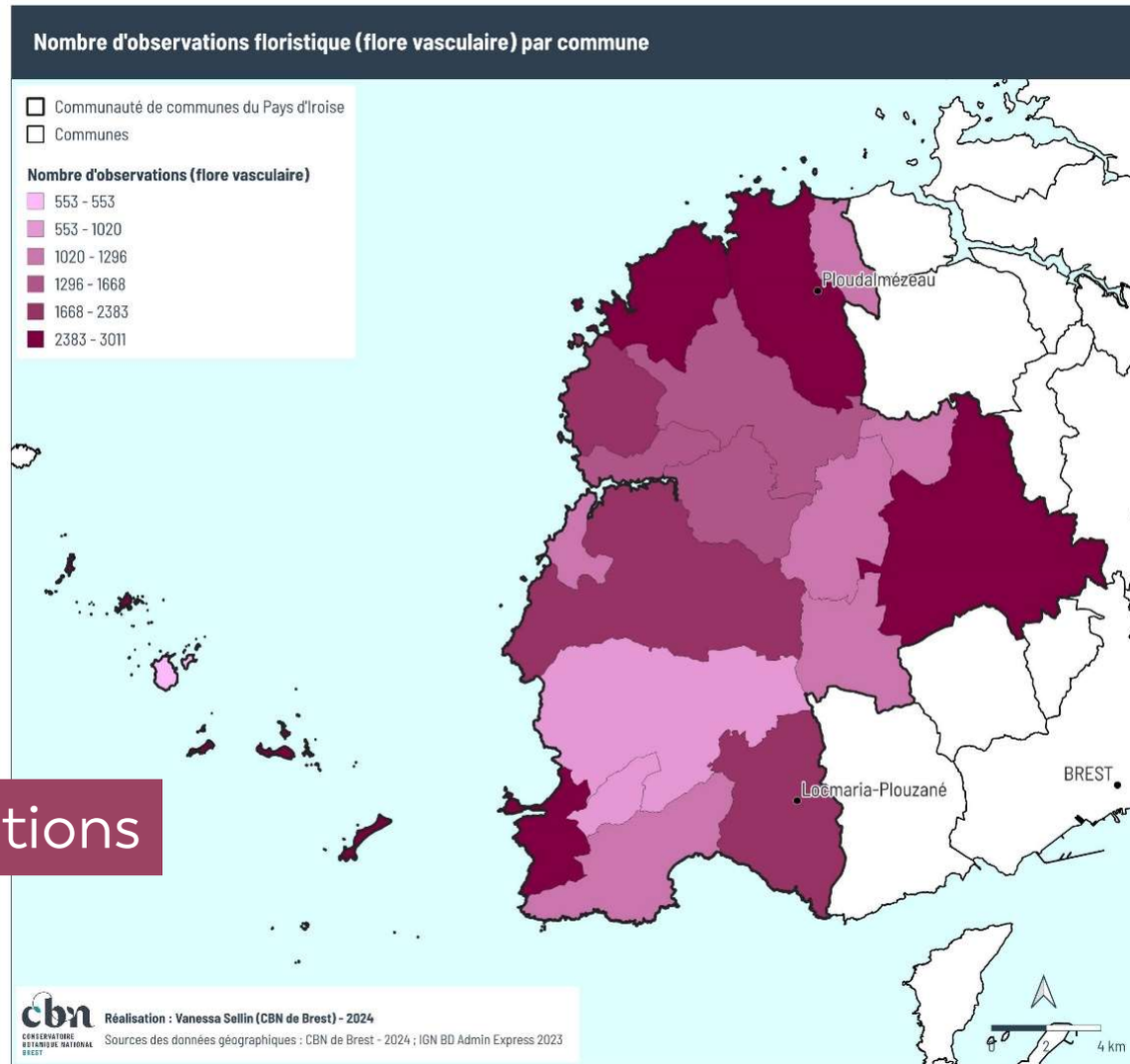
**Pâquerette**



33 033 observations

# La flore du Pays d'Iroise

## Flore vasculaire



# La flore du Pays d'Iroise

## Flore vasculaire

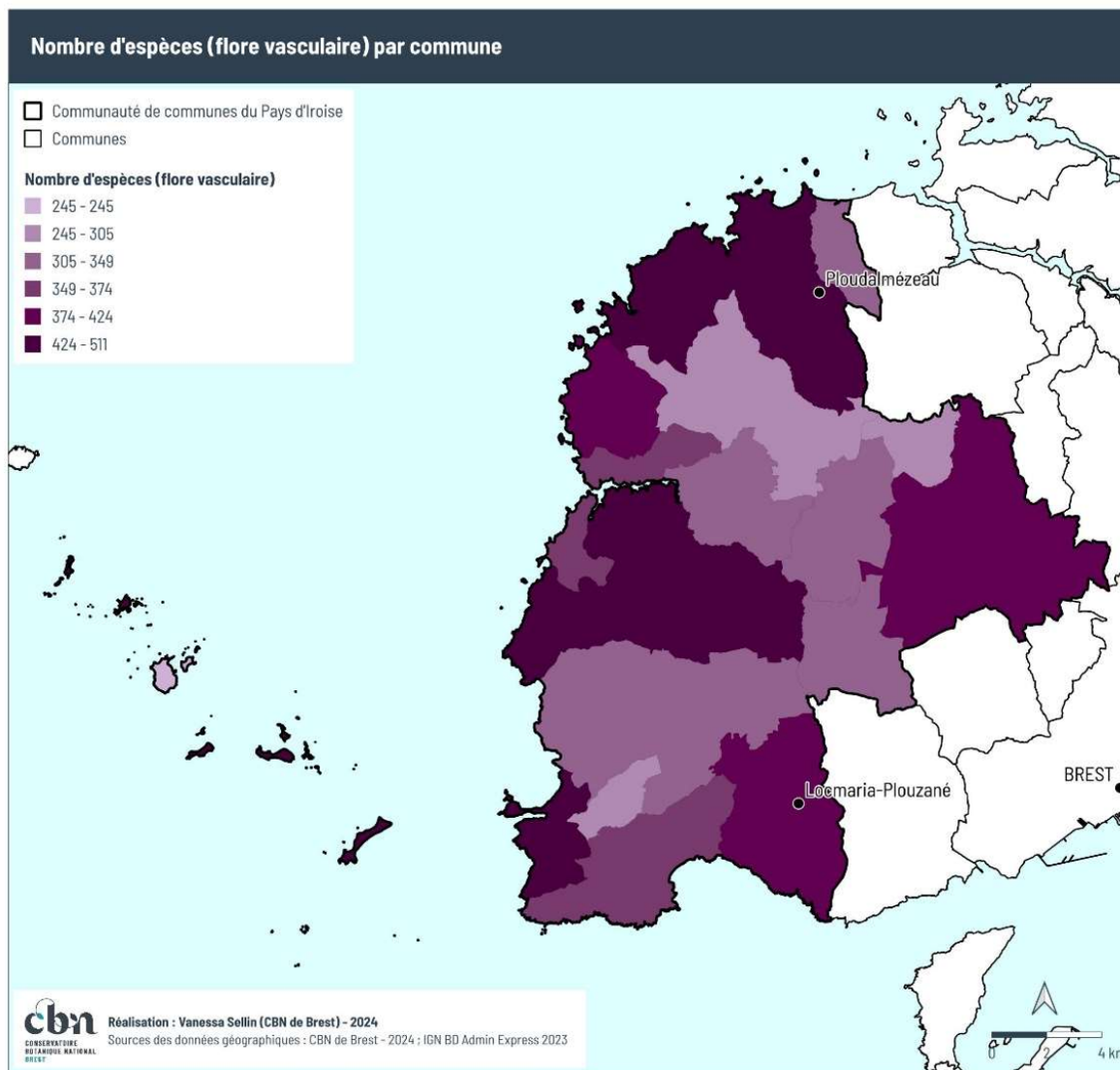
1 161 taxons

Dont 1 046 observés  
depuis 2000

115 non revus  
depuis 2000

1 600 taxons  
en Finistère

2 915 en  
Bretagne





# La flore du Pays d'Iroise

## Bryophytes



**Dicranum scoparium**  
(observée sur 1 commune : Plouarzel)



**Lunularia cruciata**  
(observée sur 8 communes)



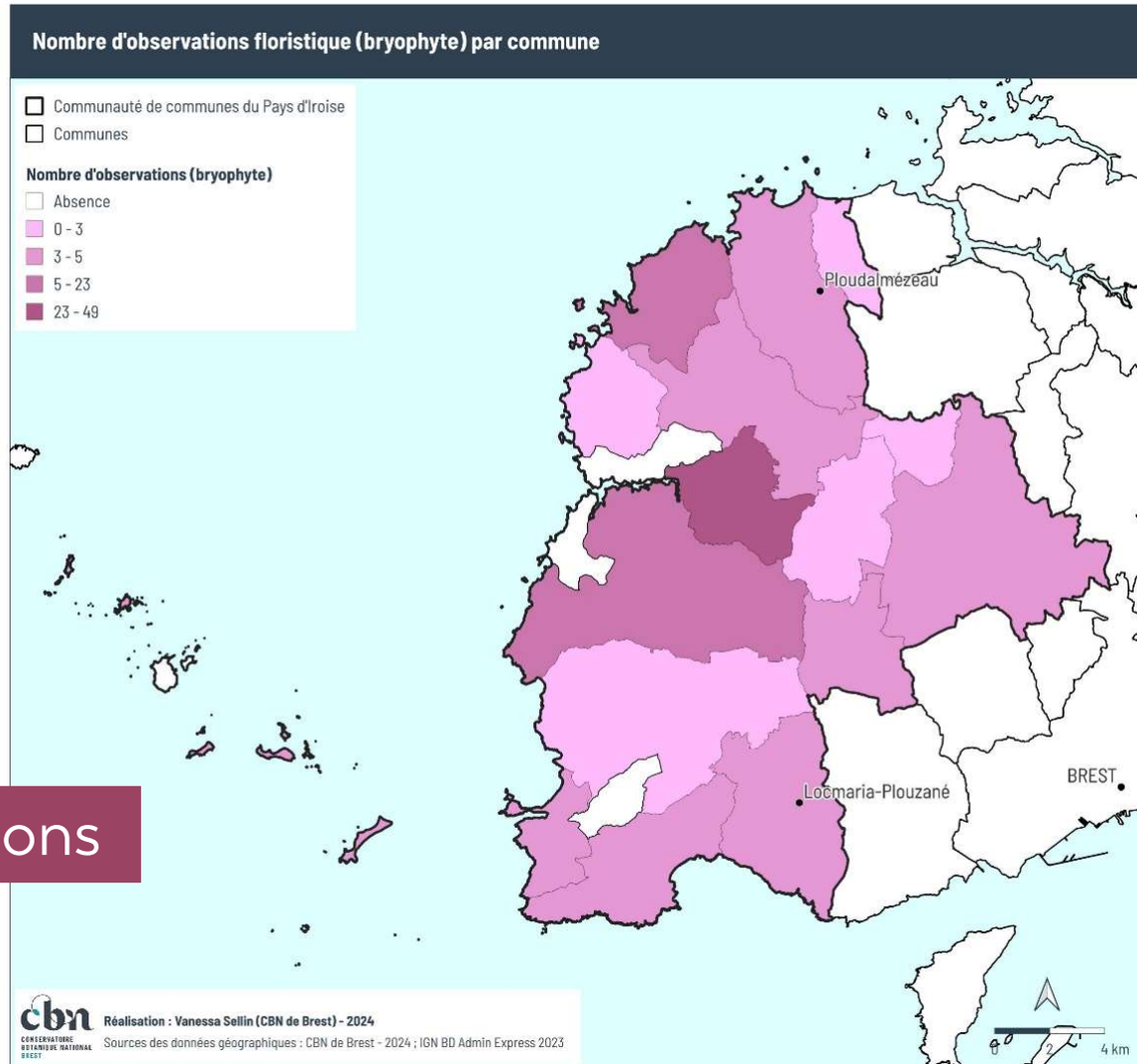
**Tortula muralis**  
(observée sur 7 communes)



120 observations

# La flore du Pays d'Iroise

## Bryophytes



# La flore du Pays d'Iroise

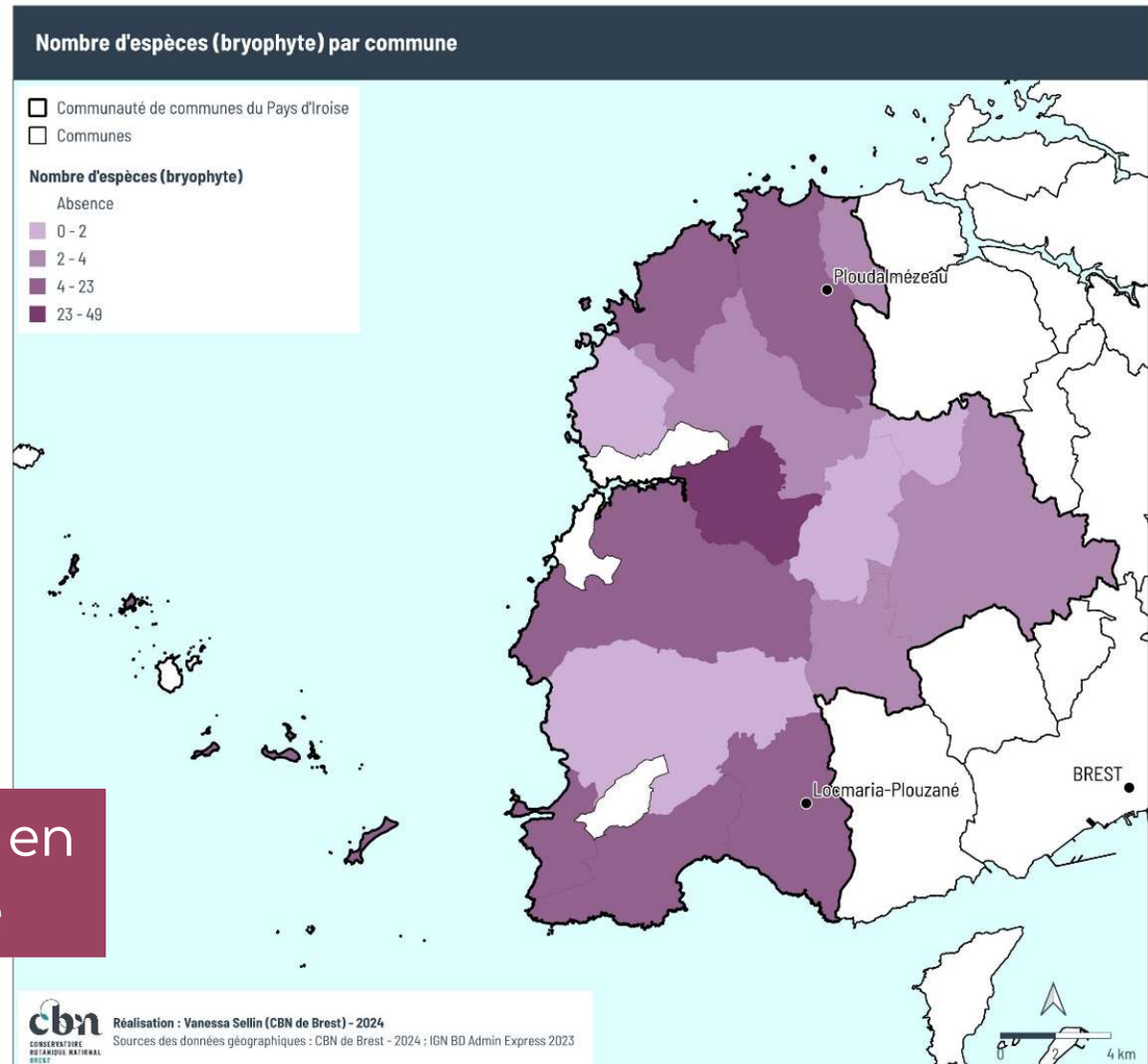
## Bryophytes

191 taxons

Dont 109 observés  
depuis 2000

82 non revus  
depuis 2000

581 taxons en  
Finistère





# La flore du Pays d'Iroise

## Lichens



**Caloplaca maritima**  
(observée sur 5  
communes)



**Xanthoria parietina**  
(observée sur 6  
communes)

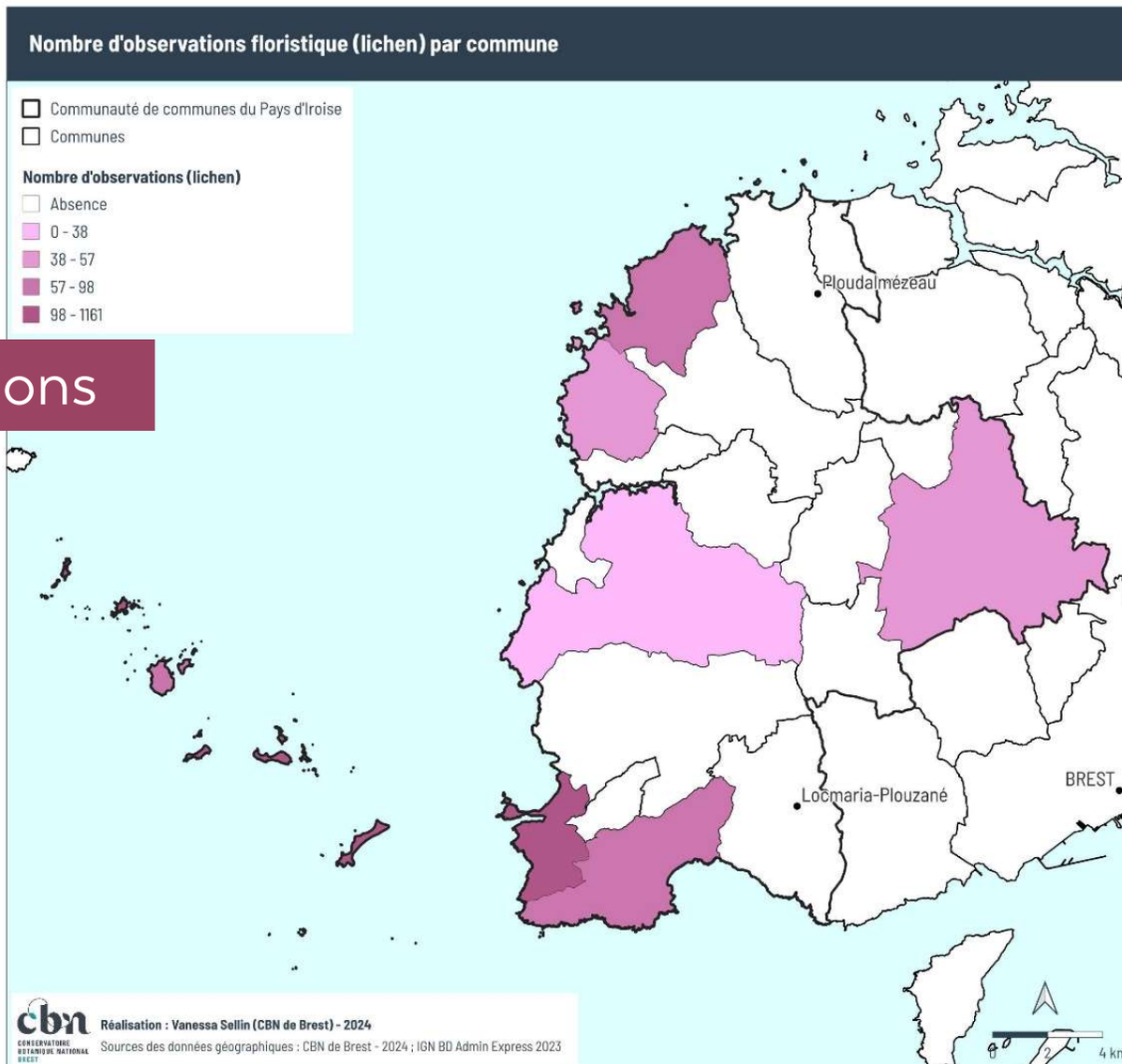


**Cladonia foliacea**  
(observée sur 3  
communes)

# La flore du Pays d'Iroise

## Lichens

1 560 observations

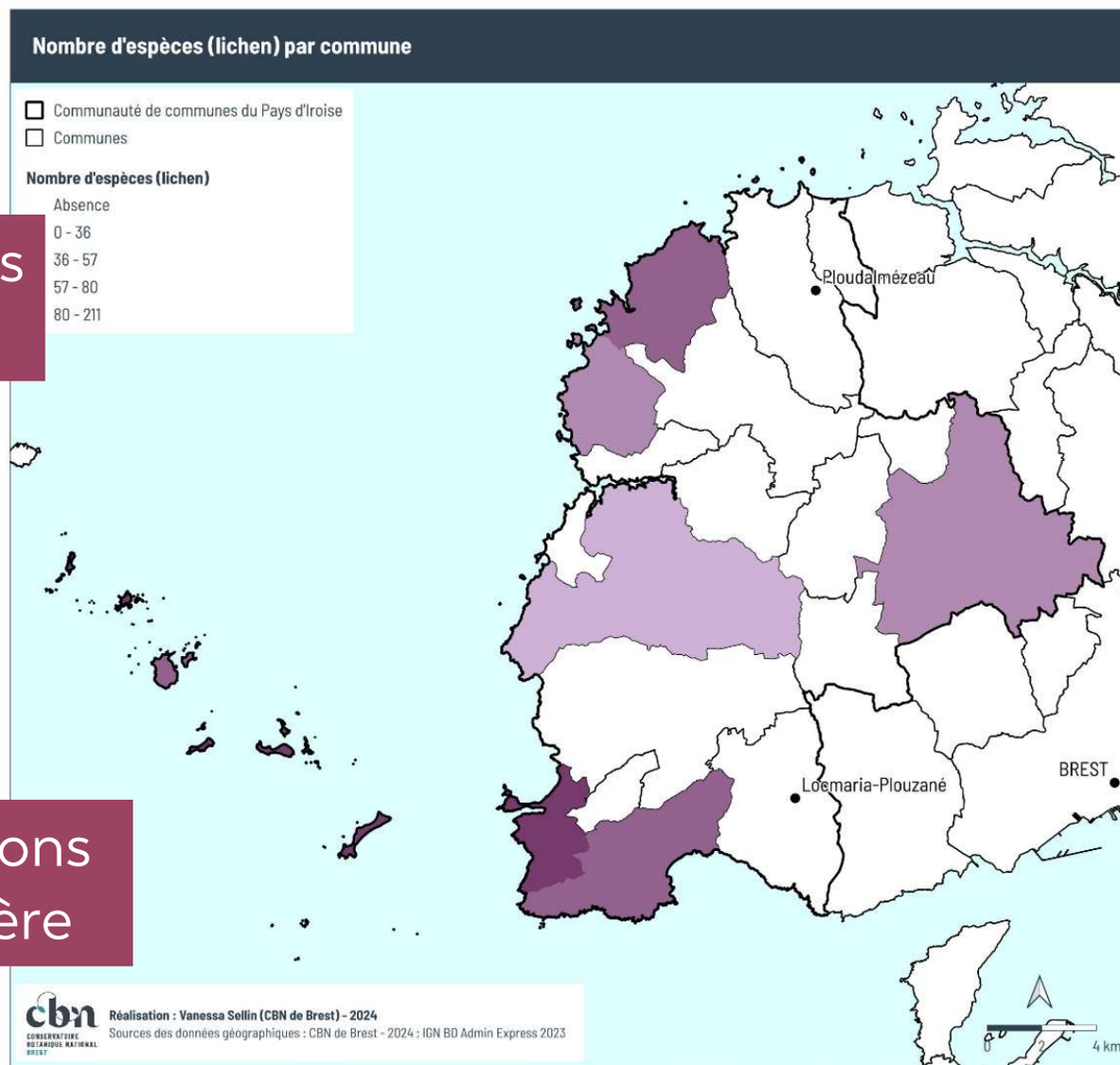


# La flore du Pays d'Iroise

## Lichens

305 taxons observés  
depuis 2000

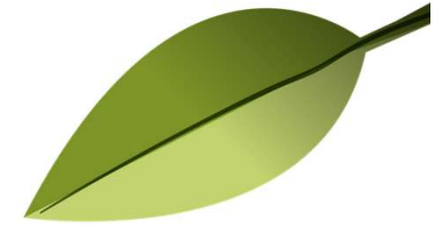
1 200 taxons  
en Finistère





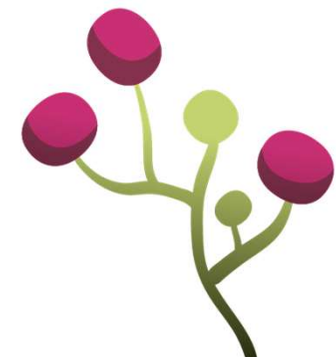
# La flore du Pays d'Iroise

## Enjeux de conservation



|                                       | Nombre de taxons observés sur le territoire, selon la période : |             |
|---------------------------------------|---|-------------|
|                                       | Toutes dates confondues   | Depuis 2000 |
| <b>1-Enjeu majeur</b>                 | 1   | 1           |
| <b>2-Enjeu très fort</b>              | 30  | 12          |
| <b>3-Enjeu fort</b>                   | 24  | 18          |
| <b>4-Enjeu réglementaire</b>          | 11  | 9           |
| <b>5-Autres espèces intéressantes</b> | 28  | 21          |
| <b>Total</b>                          | <b>94</b>   | <b>61</b>   |

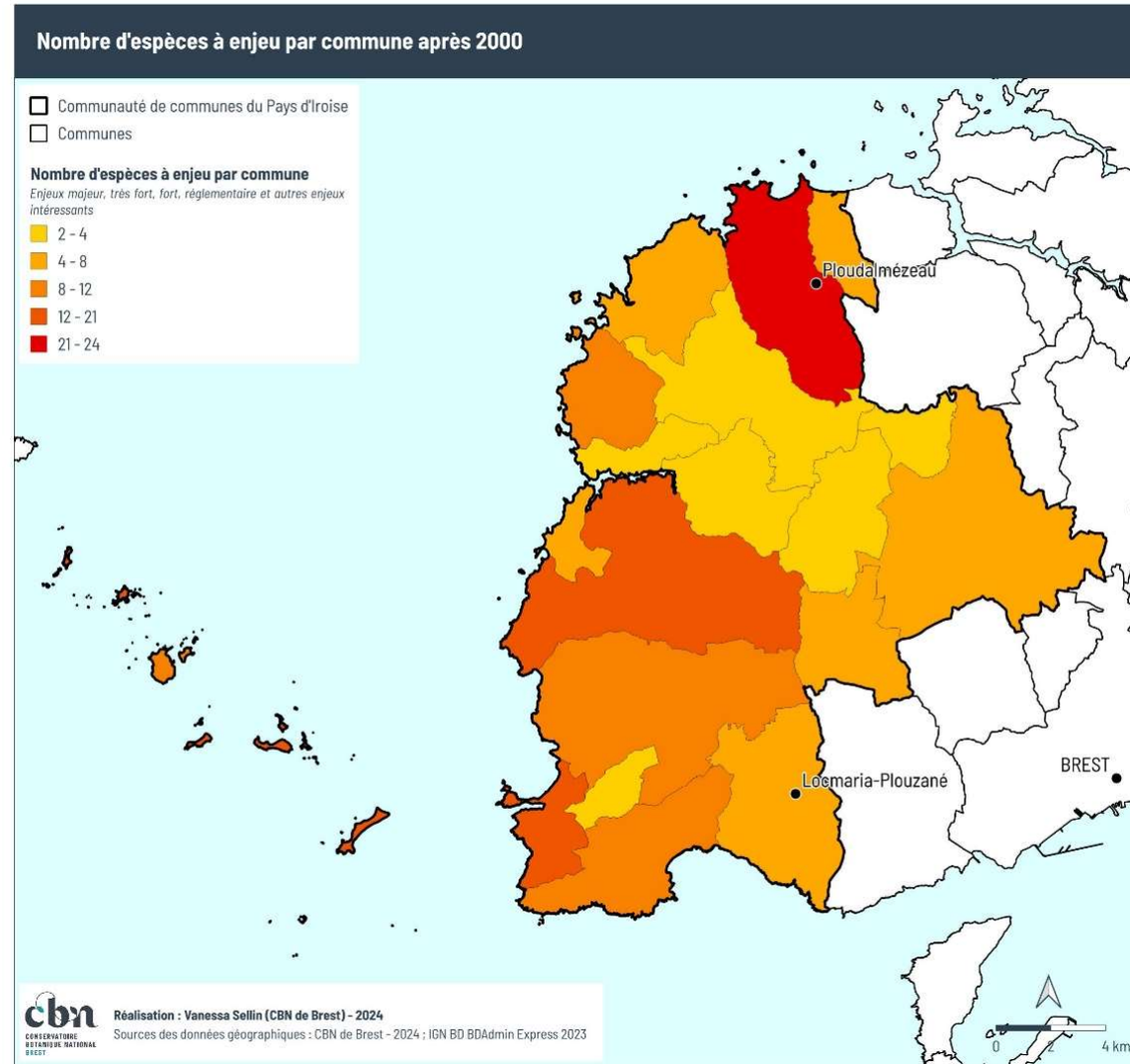
©CBNB





# La flore du Pays d'Iroise

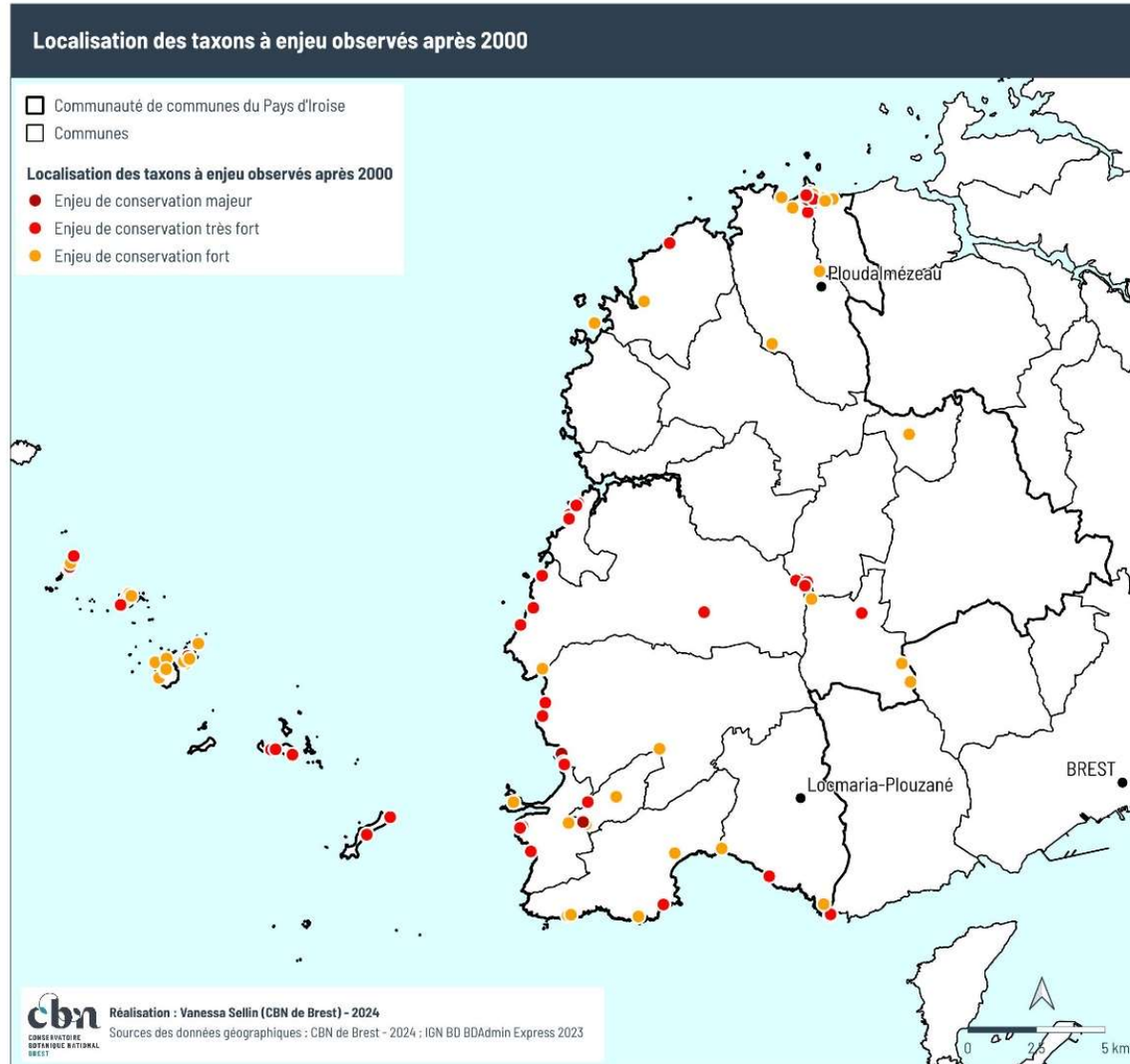
## Enjeux de conservation





# La flore du Pays d'Iroise

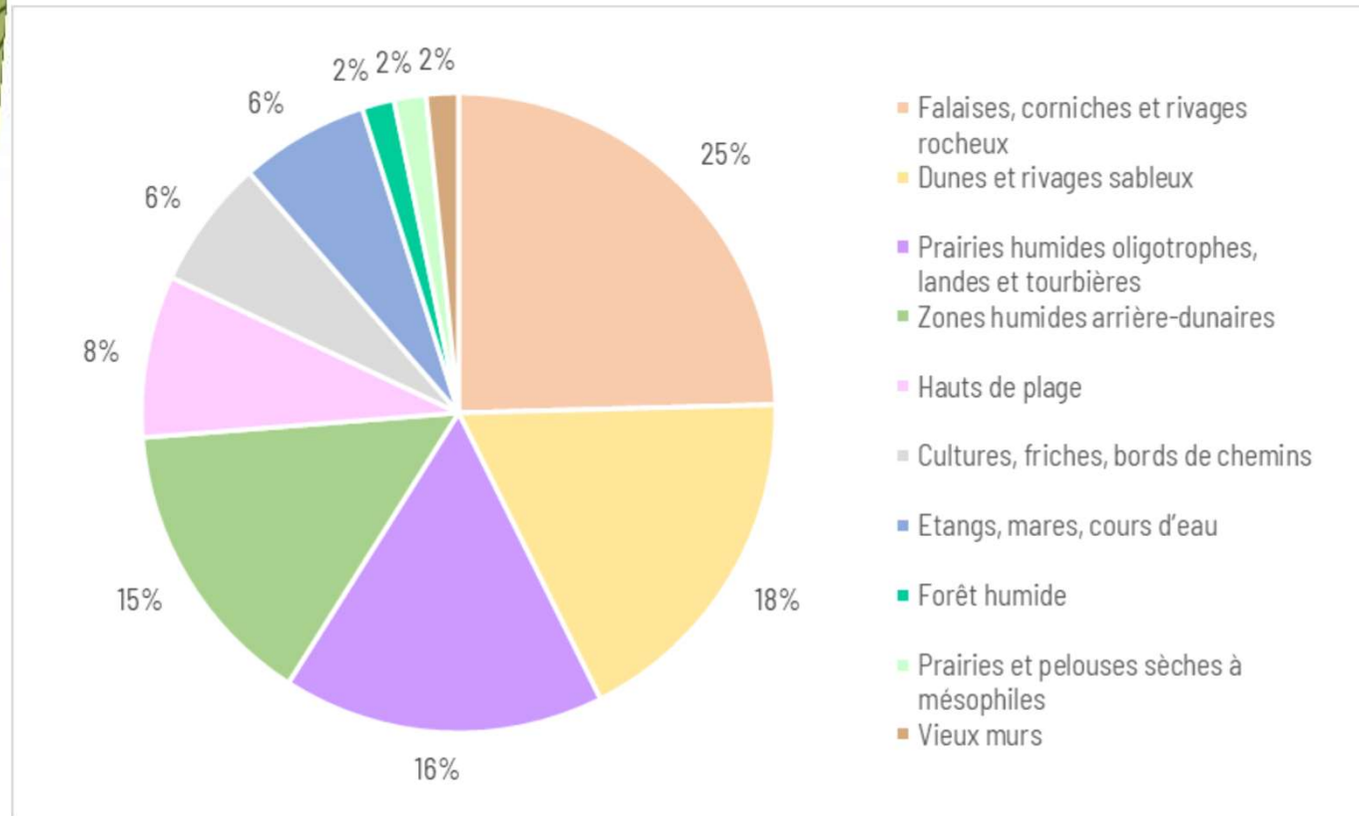
## Enjeux de conservation





# La flore du Pays d'Iroise

## Enjeux de conservation



# La flore du Pays d'Iroise

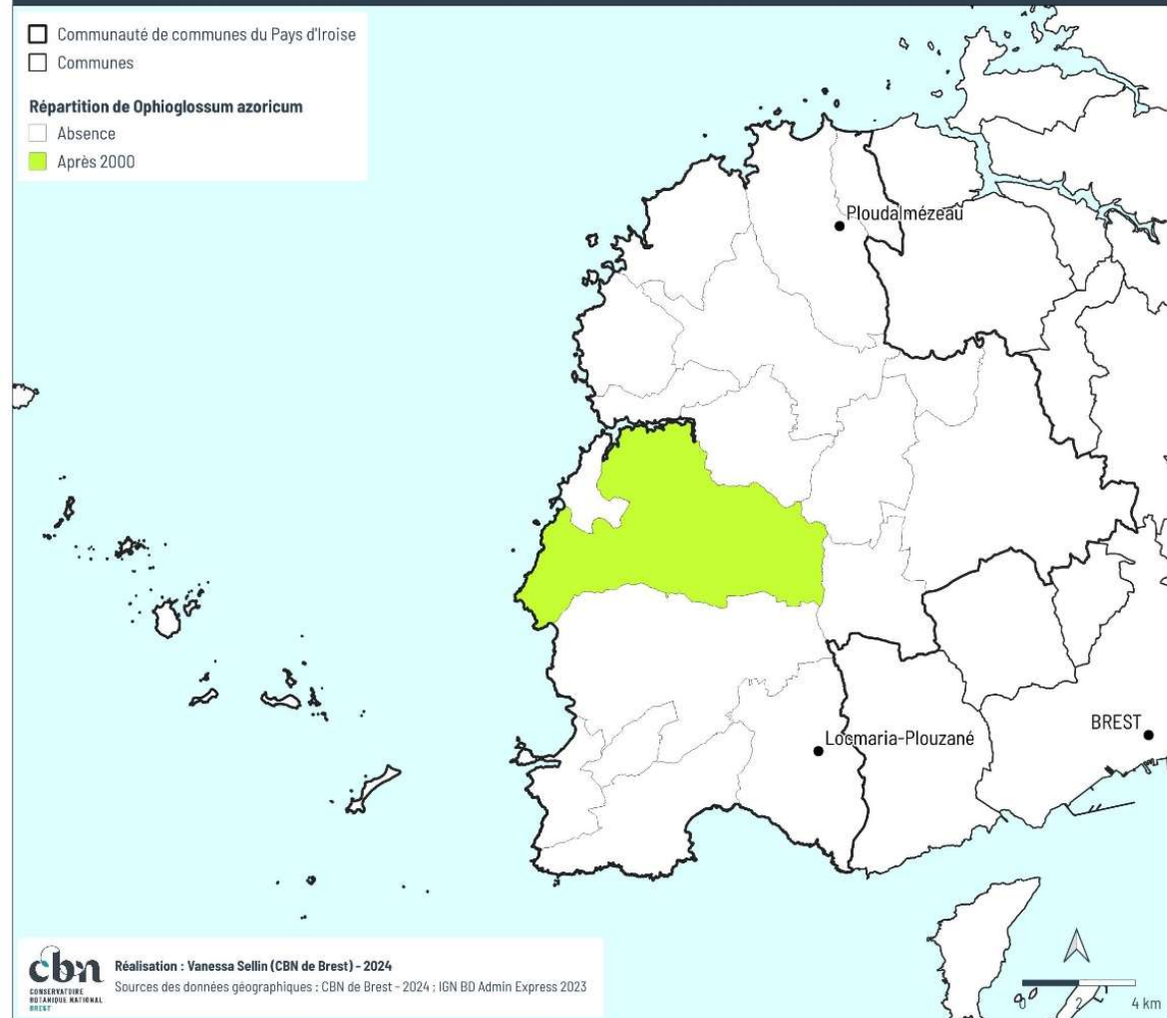
## Espèces à enjeux de conservation

Ophioglosse  
des Açores



Carte de répartition : *Ophioglossum azoricum* C.Presl, 1845

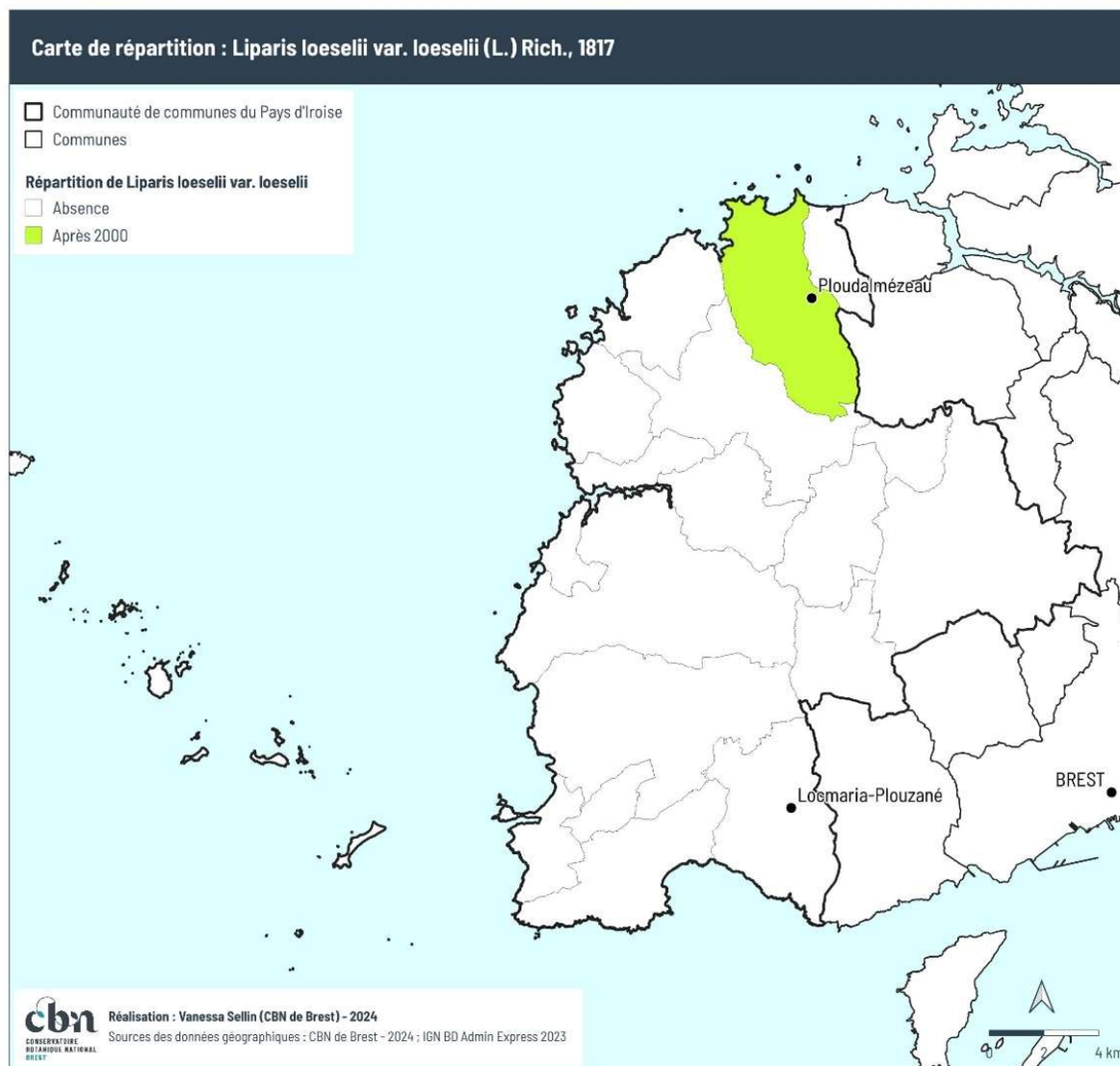
- Communauté de communes du Pays d'Iroise
  - Communes
- Répartition de *Ophioglossum azoricum*
- Absence
  - Après 2000



# La flore du Pays d'Iroise

## Espèces à enjeux de conservation

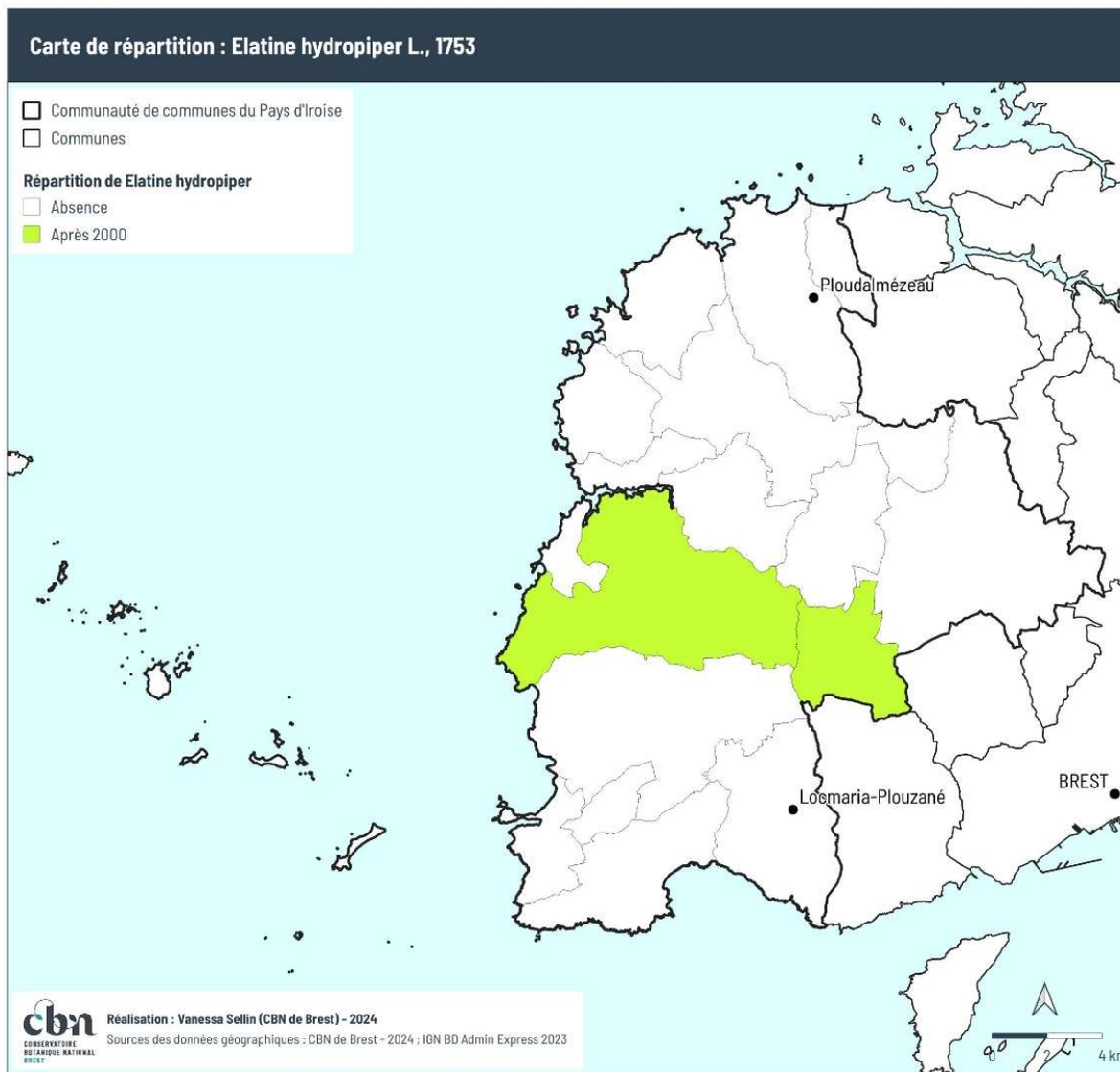
Liparis de Loesel



# La flore du Pays d'Iroise

## Espèces à enjeux de conservation

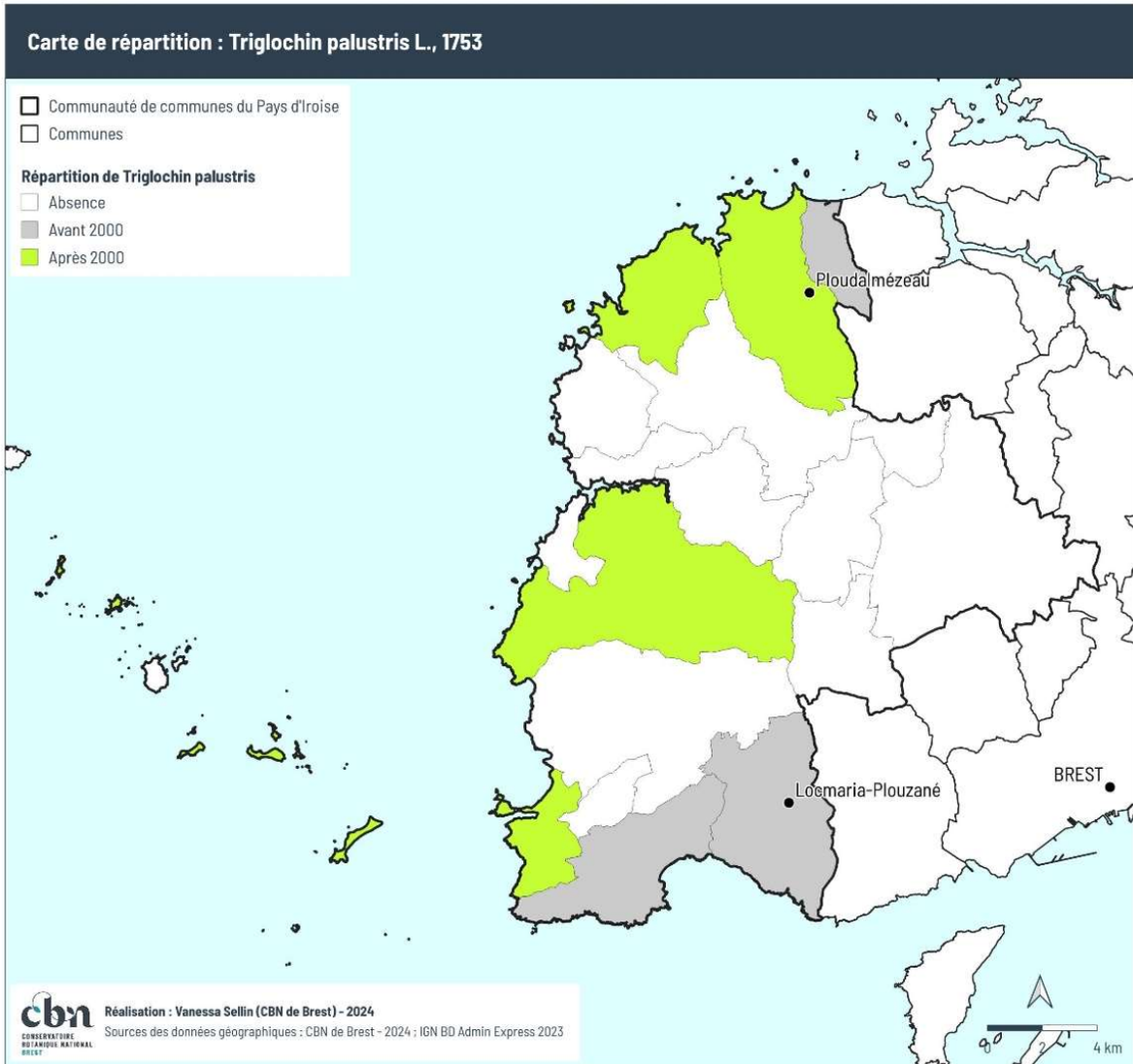
Elatine poivre d'eau



# La flore du Pays d'Iroise

## Espèces à enjeux de conservation

Troscart des marais



# La flore du Pays d'Iroise

## Espèces à enjeux de conservation

Spiranthe d'été

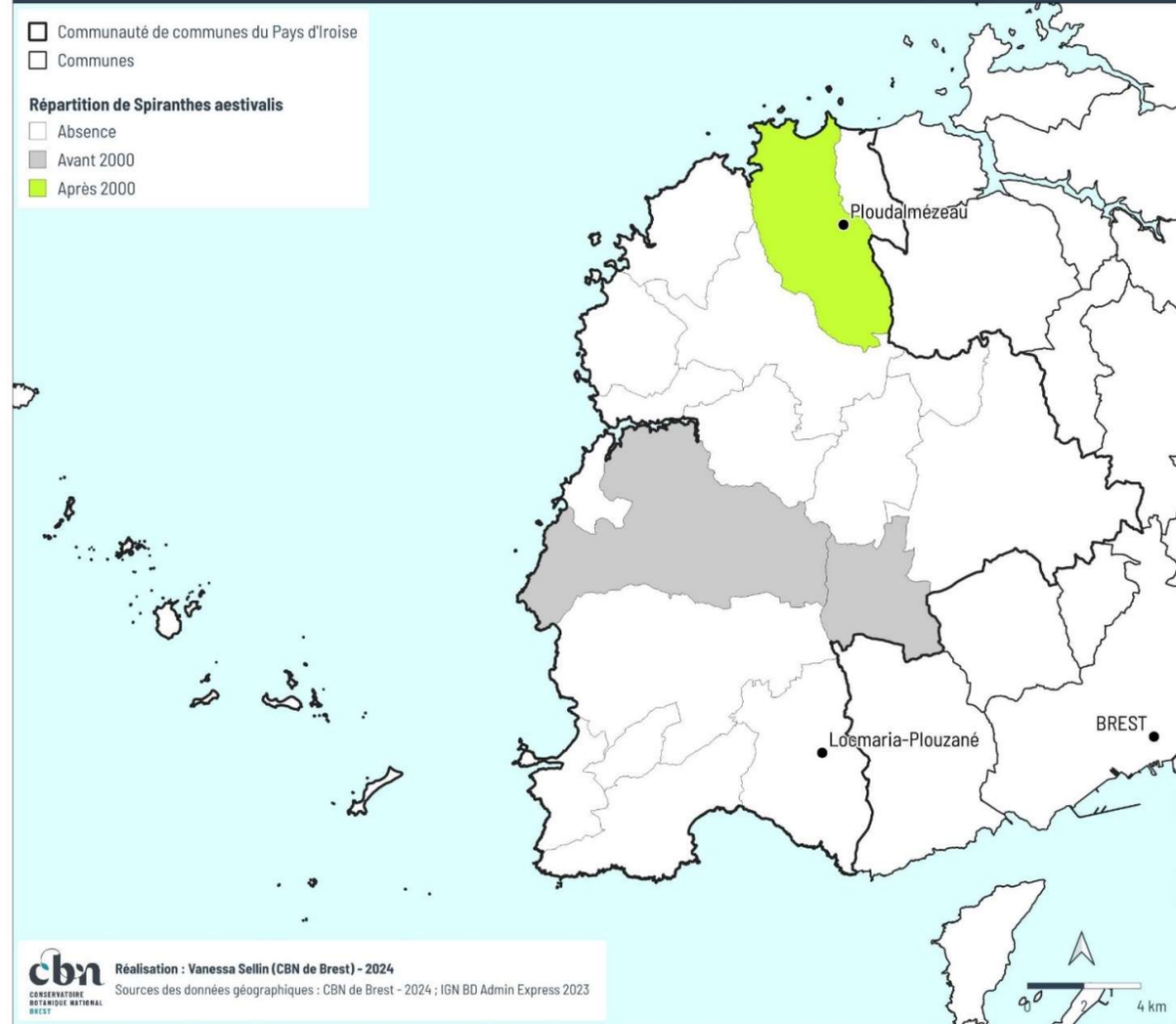


Carte de répartition : *Spiranthes aestivalis* (Poir.) Rich., 1817

- ☐ Communauté de communes du Pays d'Iroise
- ☐ Communes

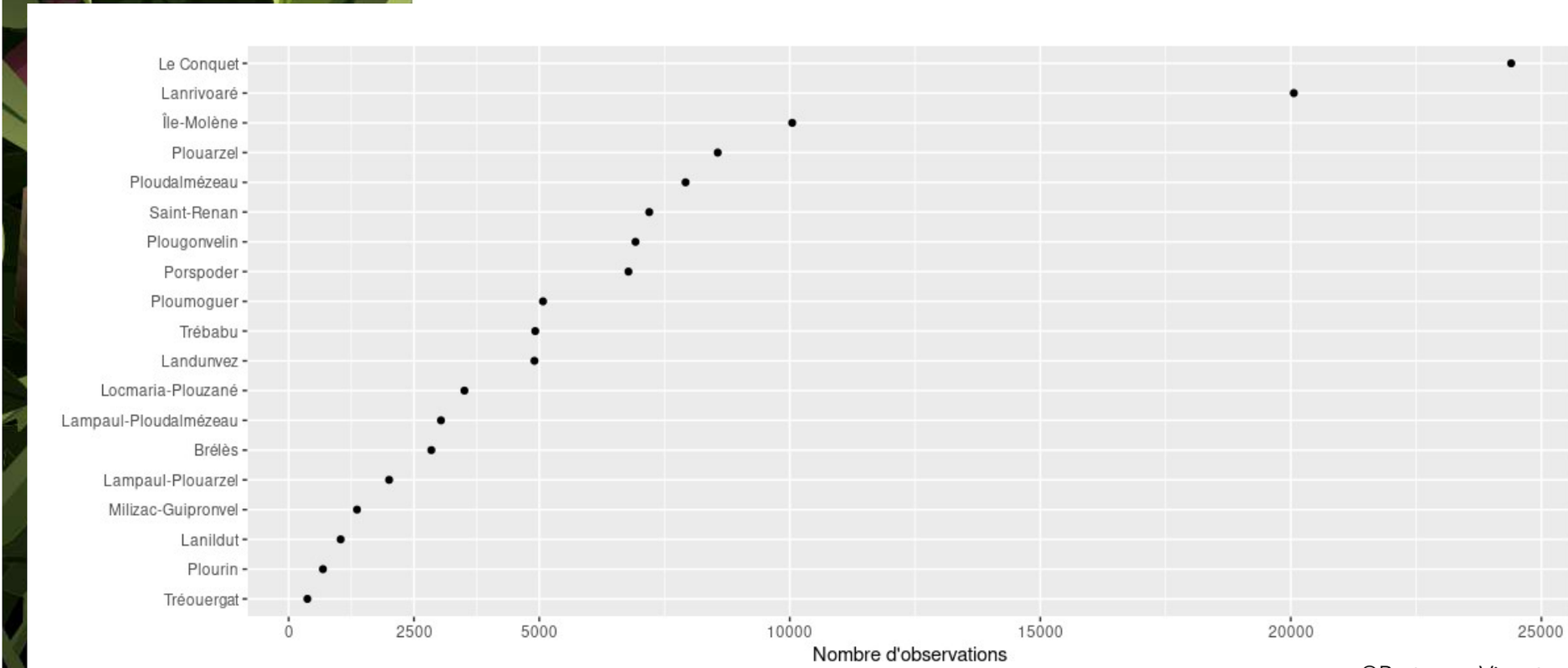
Répartition de *Spiranthes aestivalis*

- ☐ Absence
- Avant 2000
- Après 2000





# La faune du Pays d'Iroise

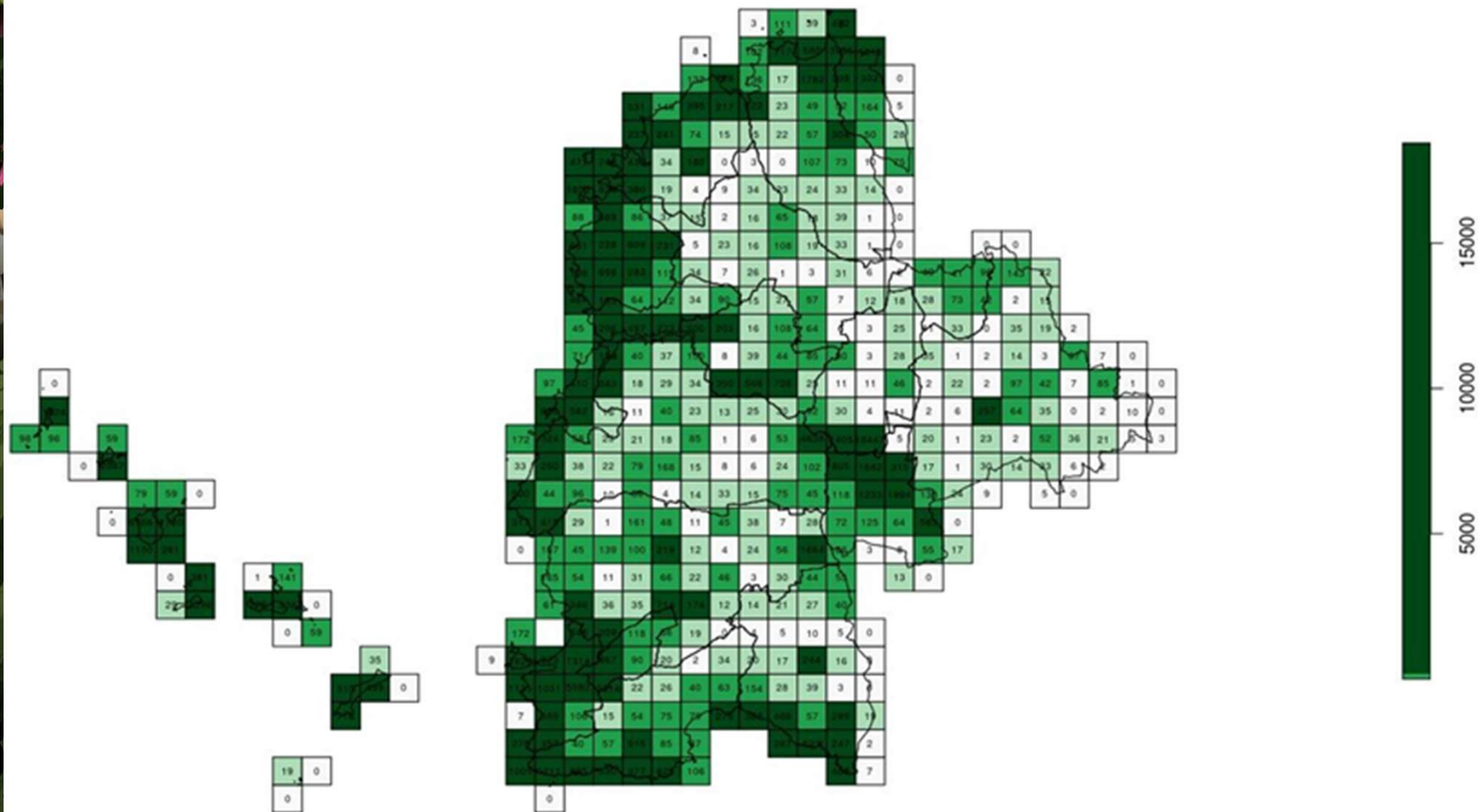


©Bretagne Vivante



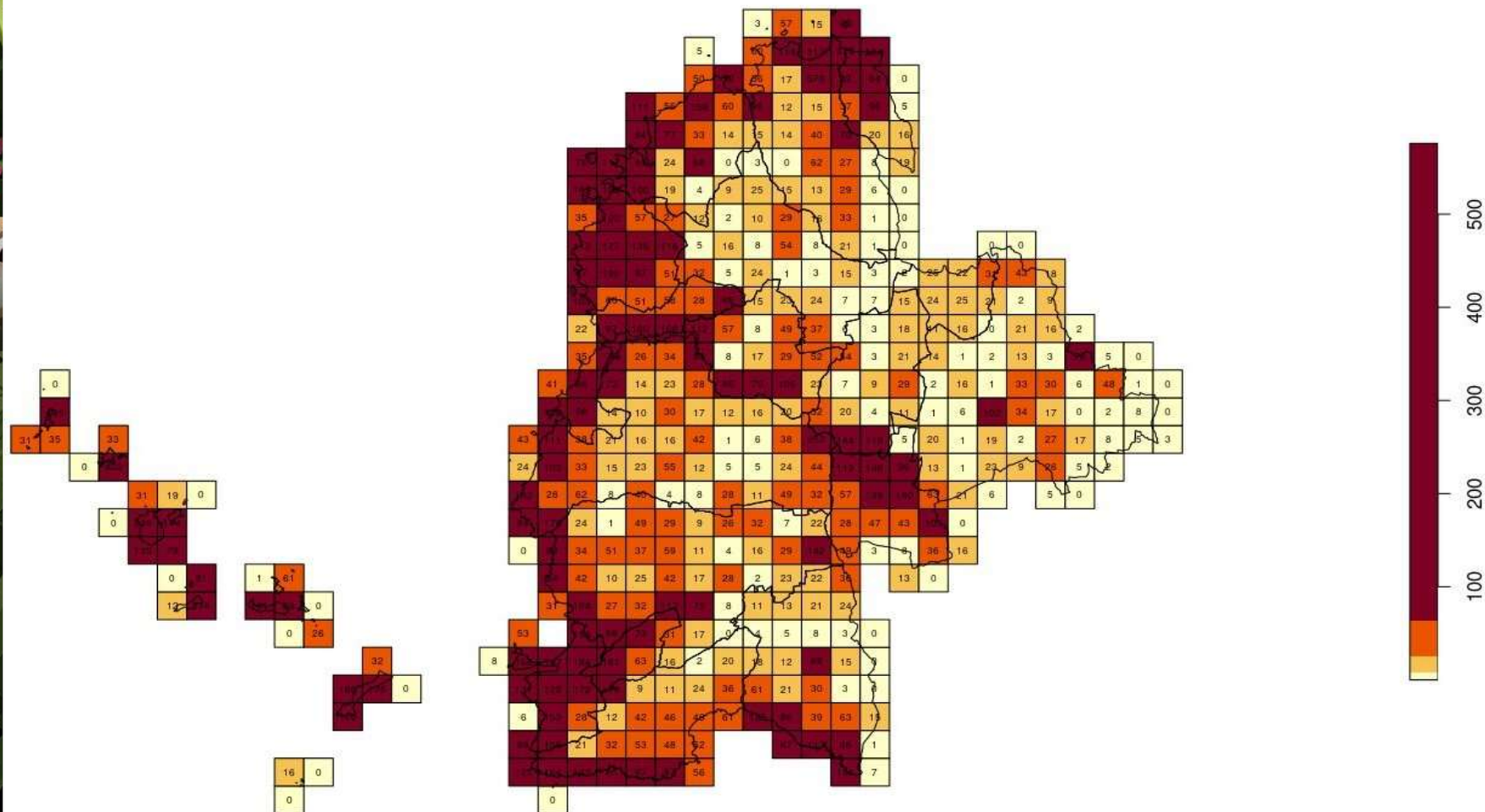
# La faune du Pays d'Iroise

Nombre d'observations par maille de 1 km x 1 km



# La faune du Pays d'Iroise

Nombre d'espèces par maille de 1 km x 1 km



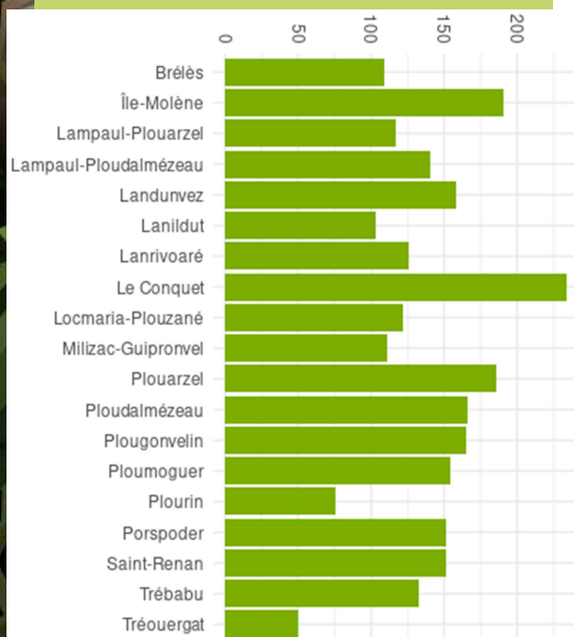
# La faune du Pays d'Iroise

## Les mammifères continentaux

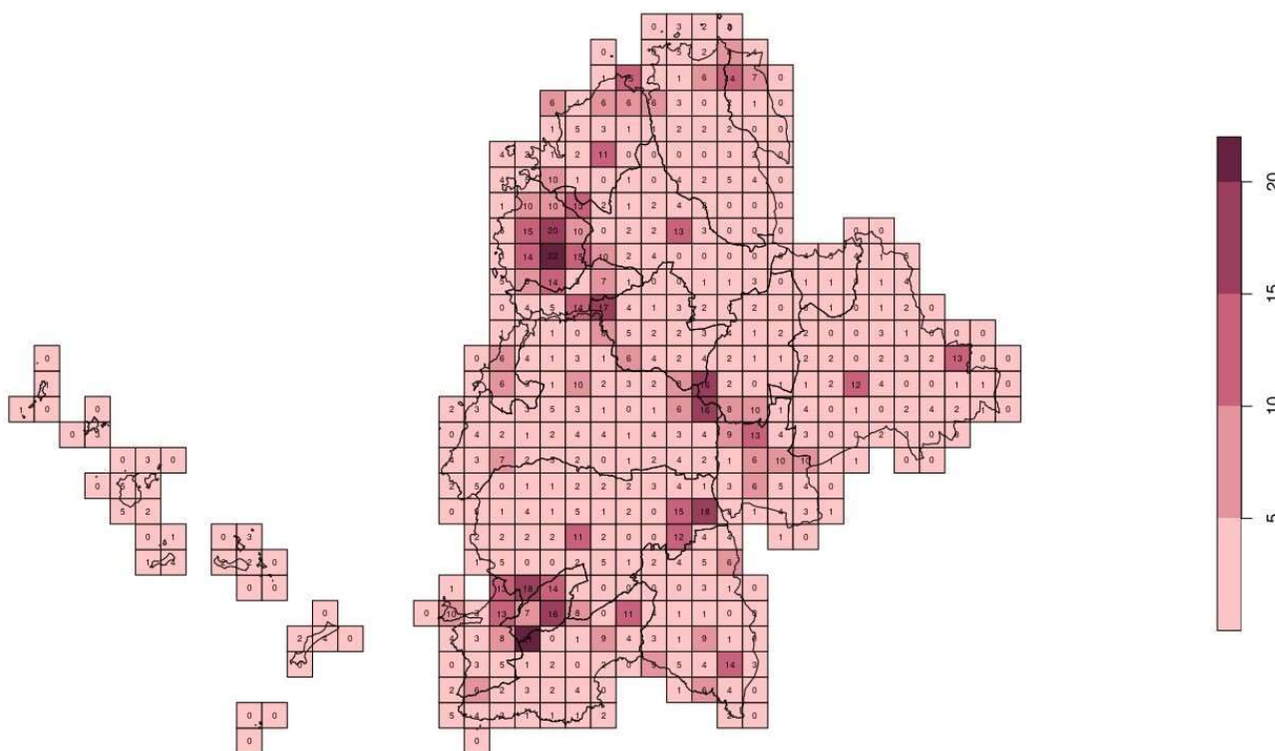


46 espèces / 63 en Bretagne

3 345 observations



Nombre d'espèces par maille de 1 km x 1 km pour les Mammifères



# La faune du Pays d'Iroise

Les mammifères continentaux



**Espèce la plus observée : 430 observations**

**Espèce peu observée : 8 observations**

**Une des 20 espèces à enjeux de préservation**



©Marie Jullion



©Сергей Неклюдов



©Alexander Leisser

**Grand Rhinolophe**

**Ecureuil roux**

**Loutre d'Europe**

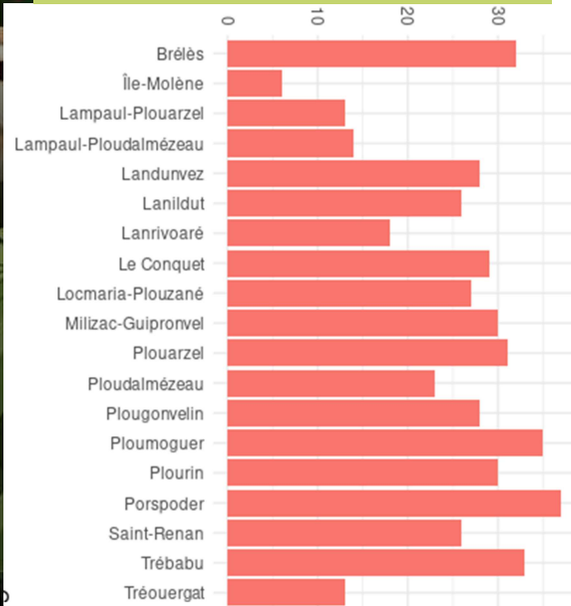
# La faune du Pays d'Iroise

## Les oiseaux



317 espèces / 415 en Bretagne

101 479 observations



Nombre d'espèces par maille de 1 km x 1 km pour les Oiseaux



# La faune du Pays d'Iroise

## Les oiseaux



**Une des 120  
espèces à enjeux de  
préservation**

**Espèce la plus  
observée : 3 727  
observations**

**Espèce peu  
observée : 17  
observations**



**Rouge-gorge  
familier**



**Engoulement  
d'Europe**



**Océanite tempête**

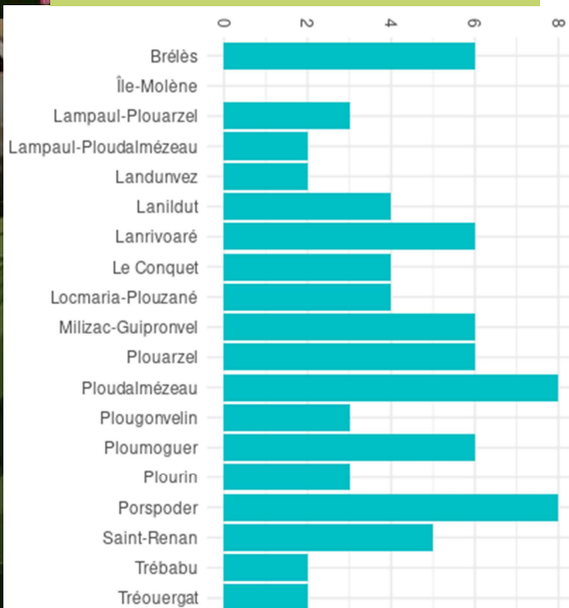
# La faune du Pays d'Iroise

## Les amphibiens

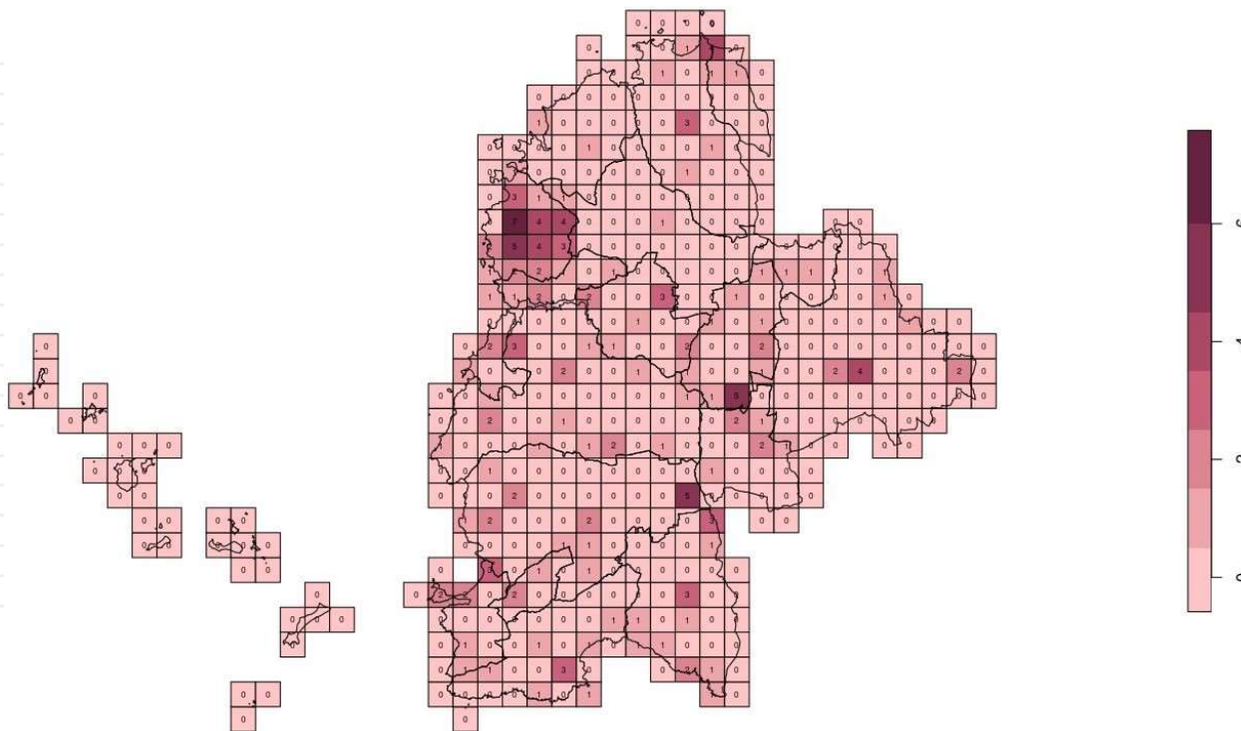


11 espèces / 15 en Bretagne

354 observations



Nombre d'espèces par maille de 1 km x 1 km pour les Amphibiens



# La faune du Pays d'Iroise

## Les amphibiens



**Une des 7 espèces  
à enjeux de  
préservation**

**Espèce la plus  
observée : 100  
observations**

**Espèce peu  
observée : 11  
observations**



**Crapaud épineux  
(anciennement  
appelé Crapaud  
commun)**



**Triton marbré**



**Crapaud calamite**

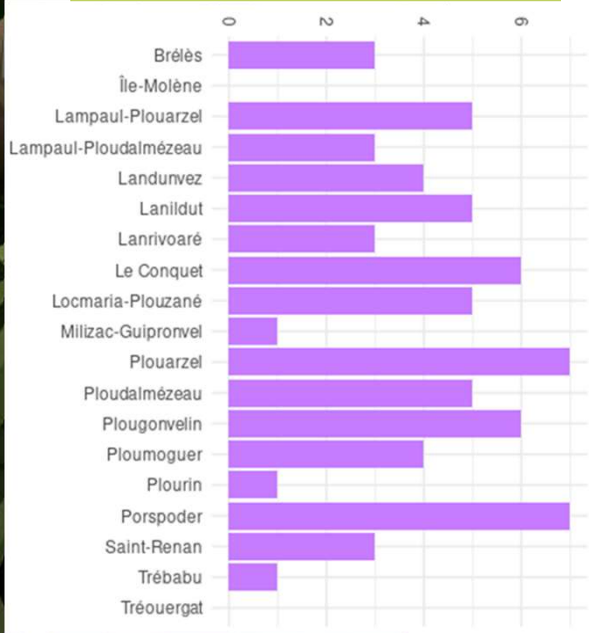
# La faune du Pays d'Iroise

## Les reptiles

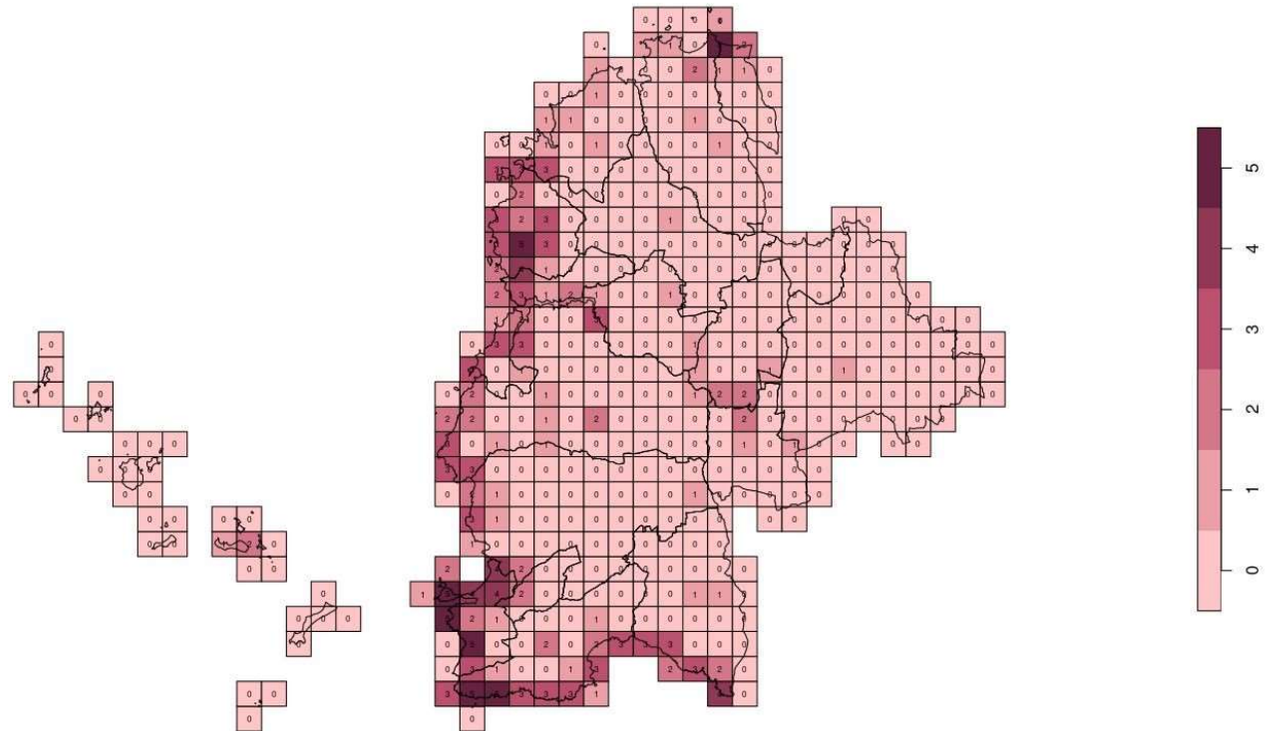


8 espèces / 10 en Bretagne

533 observations



Nombre d'espèces par maille de 1 km x 1 km pour les Reptiles



# La faune du Pays d'Iroise

## Les reptiles



**Espèce la plus observée : 201 observations**

**Espèce peu observée : 9 observations**

**Une des 4 espèces à enjeux de préservation**



**Lézard à deux raies  
(anciennement appelé  
Lézard vert)**

**Lézard vivipare**

**Vipère péliade**

# La faune du Pays d'Iroise

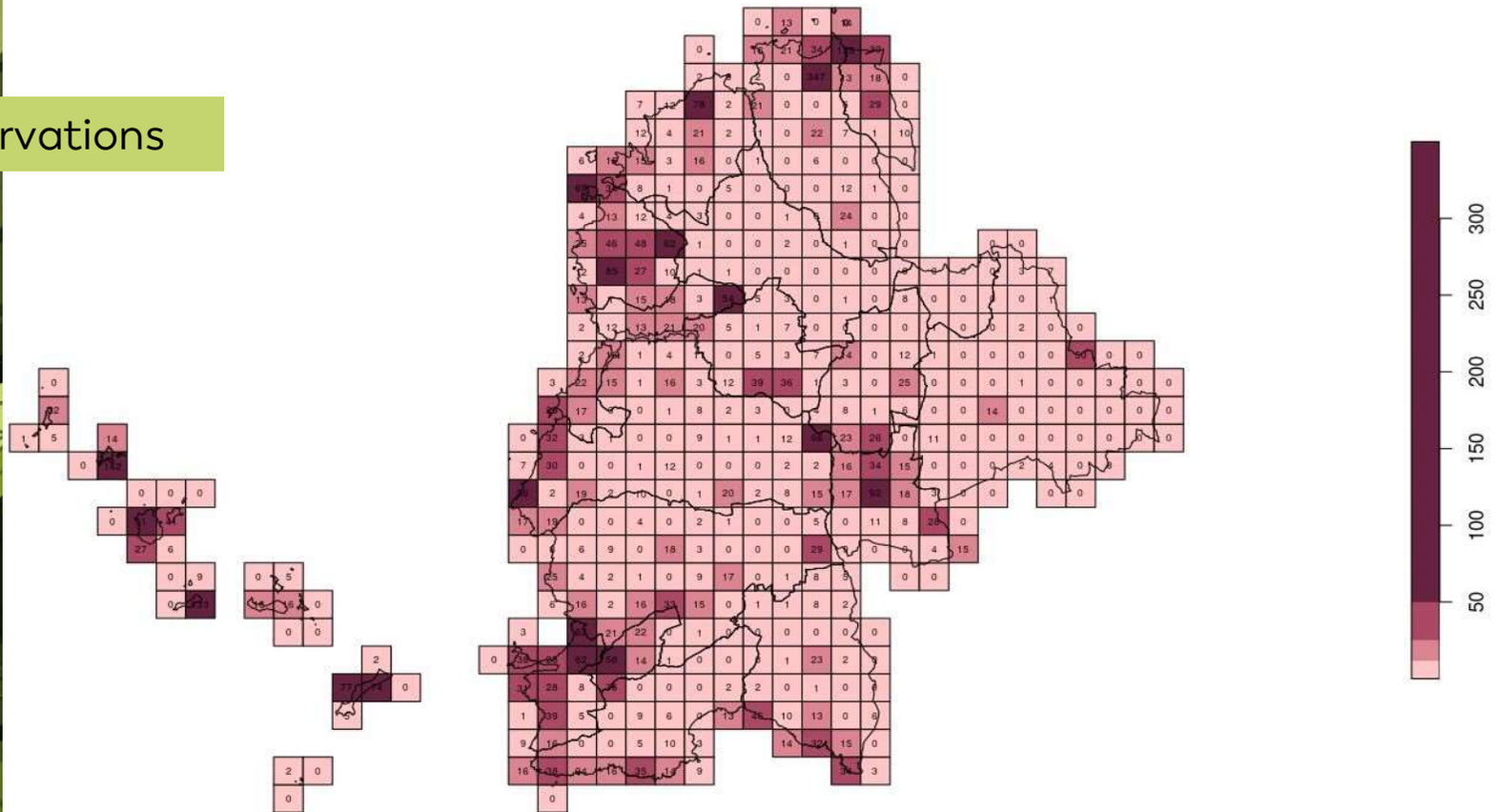
## Les insectes



1 086 espèces / 4000-5000 en Bretagne

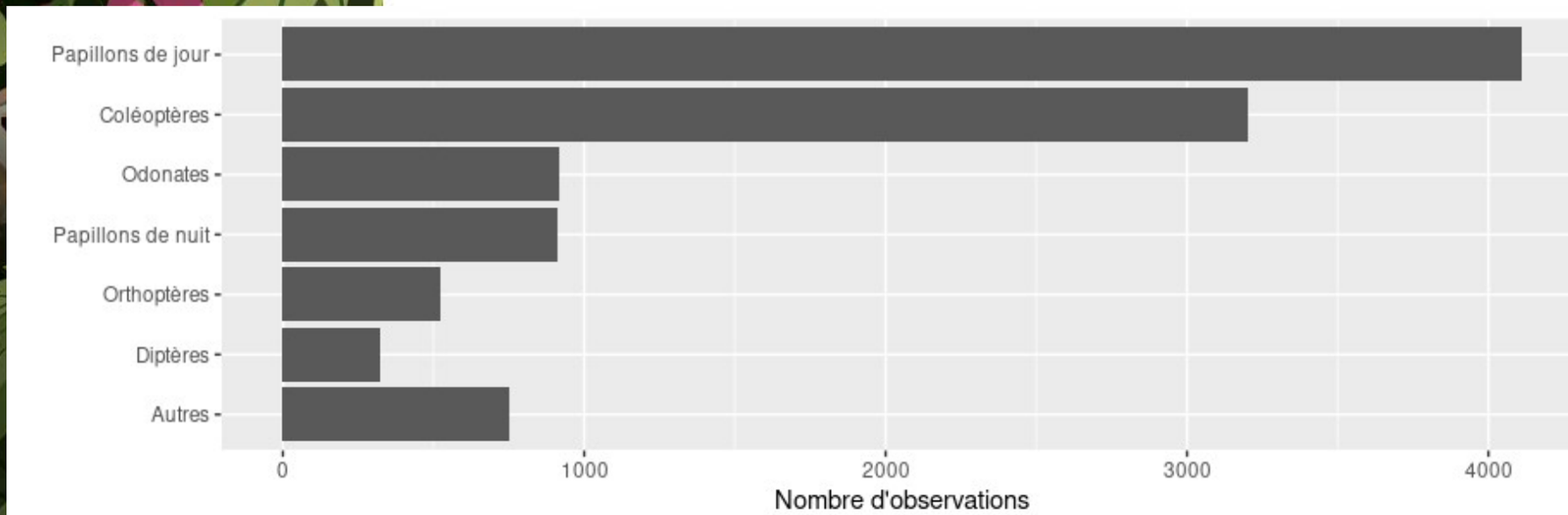
Nombre d'espèces par maille de 1 km x 1 km pour les Insectes

533 observations



# La faune du Pays d'Iroise

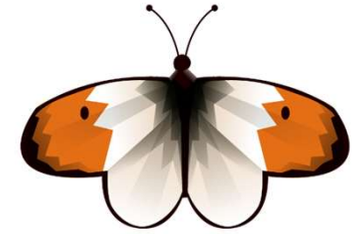
## Les insectes



©Bretagne Vivante

# La faune du Pays d'Iroise

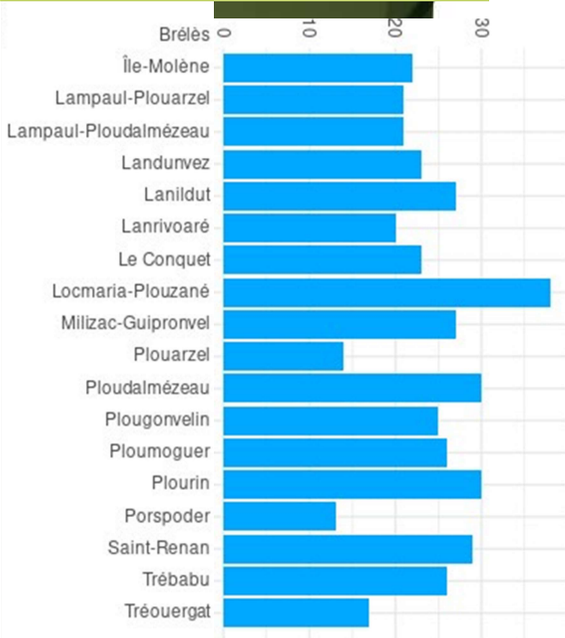
## Les papillons



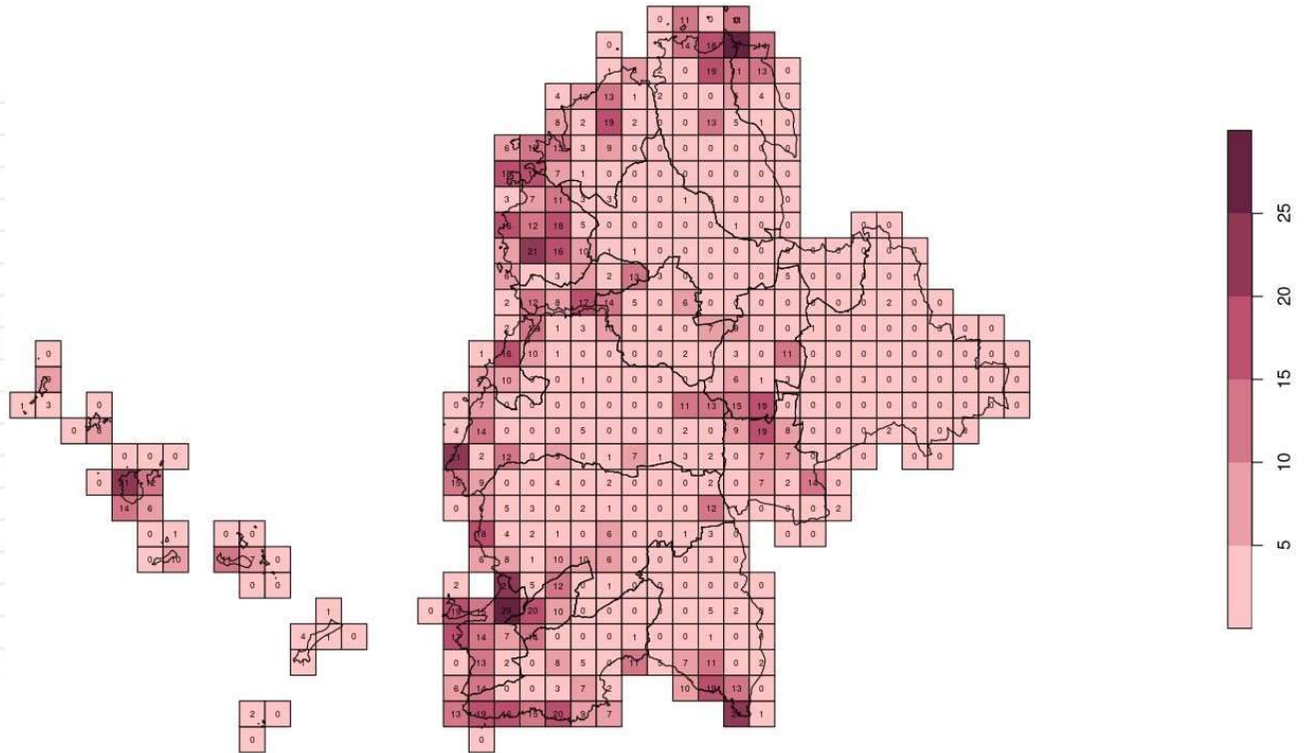
48 espèces / 86 en Bretagne



4 109 observations

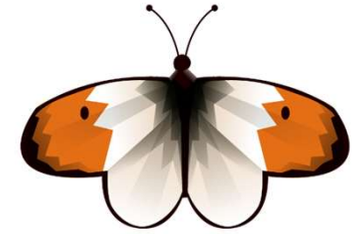


Nombre d'espèces par maille de 1 km x 1 km pour les papillons de jour



# La faune du Pays d'Iroise

## Les papillons



**Espèce la plus observée : 356 observations**

**Espèce peu observée : 5 observations**

**Une des 8 espèces à enjeux de préservation**



**Tircis**



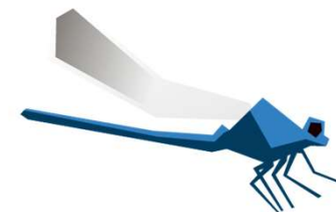
**Thècle du Chêne**



**Petit Collier argenté**

# La faune du Pays d'Iroise

## Les odonates

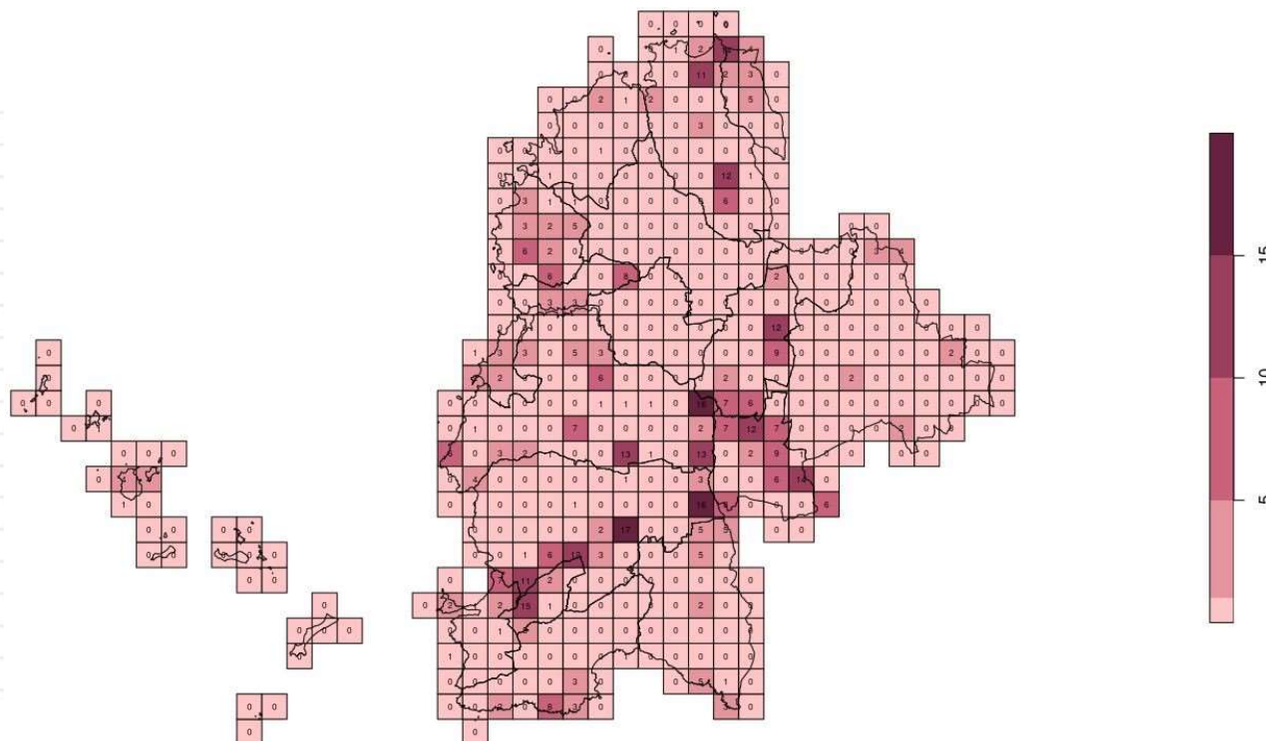


36 espèces / 58 en Bretagne

916 observations

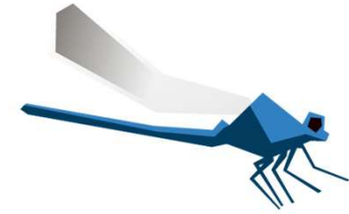


Nombre d'espèces par maille de 1 km x 1 km pour les odonates



# La faune du Pays d'Iroise

## Les odonates



**Espèce la plus observée : 174 observations**



**Calopteryx vierge**

**Espèce peu observée : 8 observations**



**Leste sauvage**

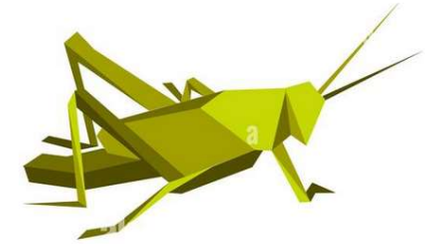
**Une espèce à enjeux de préservation**



**Agrion de mercure**

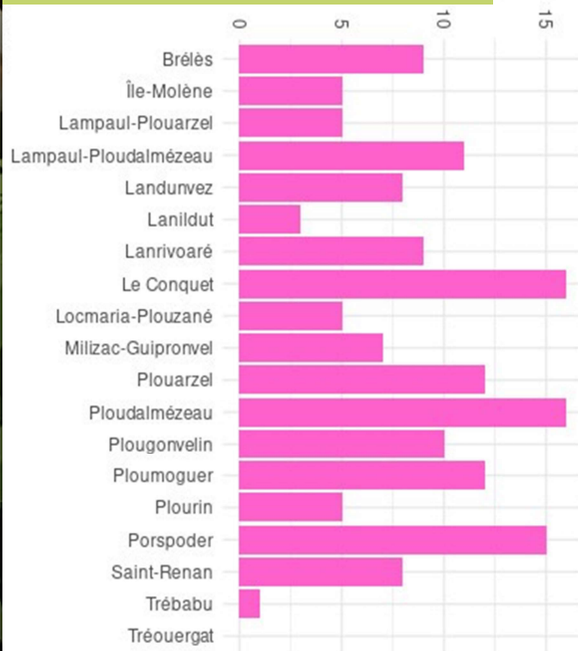
# La faune du Pays d'Iroise

## Les orthoptères

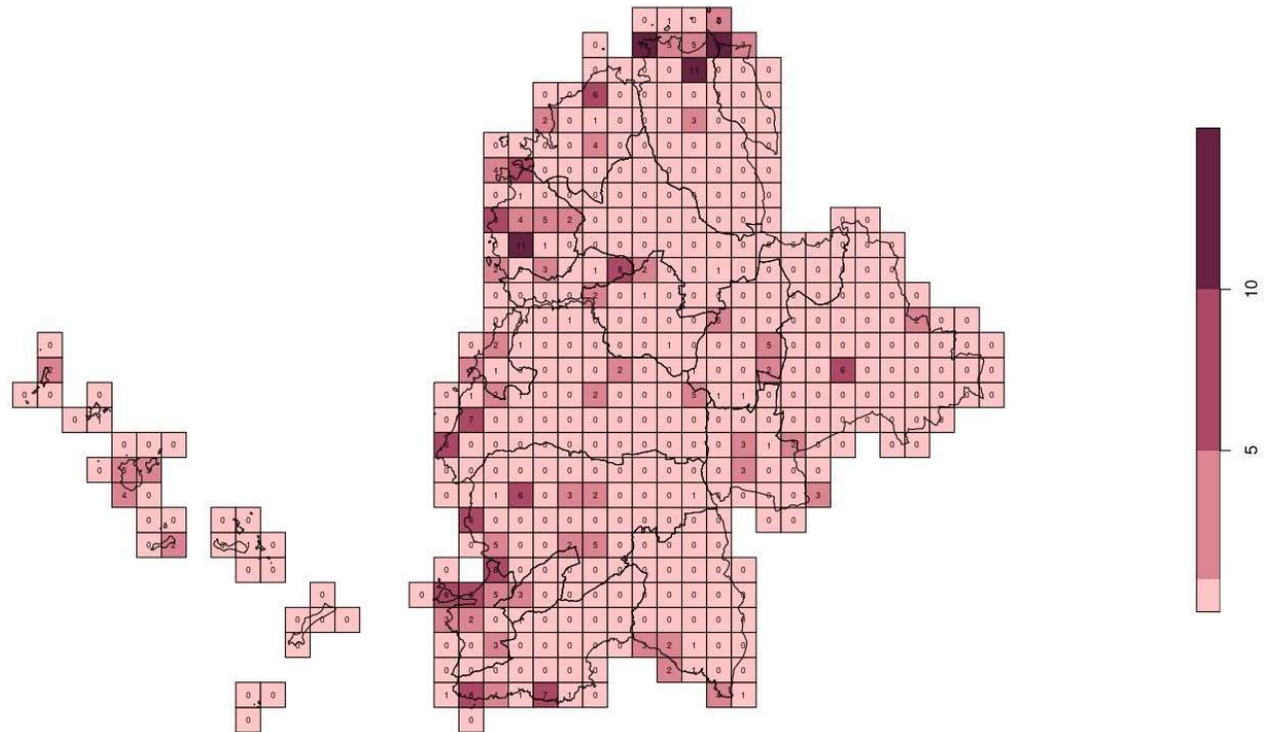


27 espèces / 66 en Bretagne

520 observations

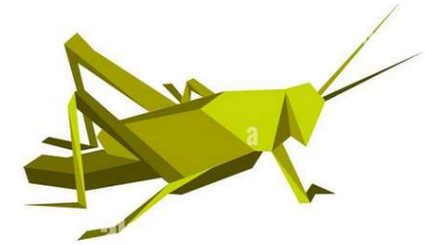


Nombre d'espèces par maille de 1 km x 1 km pour les orthoptères



# La faune du Pays d'Iroise

## Les orthoptères



**Espèce la plus observée : 67 observations**

**Espèce peu observée : 5 observations**

**Une des 6 espèces à enjeux de préservation**



**Grillon champêtre**



**Méconème tambourinaire**



**Criquet ensanglanté**

## Les poissons d'eau douce

Inventaire des données en cours sur les 2 principaux migrateurs amphihalins



**Anguille  
européenne**

**Truite fario**



# L'Atlas de la Biodiversité du Pays d'Iroise

La suite

Enrichir la connaissance

Flore par le Conservatoire Botanique National de Brest

Lavoirs et amphibiens par Bretagne Vivante

Insectes par le Groupe d'Etude des Invertébrés Armoricaains

Chauve-souris et reptiles par Pays d'Iroise Communauté



# L'Atlas de la Biodiversité du Pays d'Iroise

La suite

Enrichir la connaissance : contribuez !

Enquête participative

ATLAS BIODIVERSITÉ PAYS D'IROISE

Cette carte interactive vous permettra de participer à l'Atlas de la Biodiversité du Pays d'Iroise en saisissant vos observations de 26 espèces qui font l'objet d'un « Avis de recherche ABI ( Atlas de la biodiversité ) ».

Pour toute question, vous pouvez contacter la personne en charge de l'Atlas de la Biodiversité : chloe.thebault@ccpl.bzh 0298384582

Qu'avez-vous observé?

Amphibiens

Salamandre tachetée Triton marbré Grenouille rousse

Commencer la saisie

Partager:

Si vous souhaitez transmettre des observations d'autres espèces, de faune particulièrement, vous pouvez créer votre compte sur: <http://www.faune-bretagne.org>

ATLAS DE LA BIODIVERSITÉ  
Pays d'Iroise

Avis de recherche

Havres de paix pour amphibiens

ATLAS DE LA BIODIVERSITÉ  
Pays d'Iroise

Hirondelle rustique Hirondelle de fenêtre

Hirondelle de rivage

Avis de recherche

Nids d'hirondelle

Atlas de biodiversité du Pays d'Iroise

Créer des entités

Paramètres

Havre pour amphibien

Type d'habitat\*

Mare temporaire

Mare permanente

Etang

Fosse

Lavoir

Fontaine

Autre ( Préciser dans commentaire )

Adresse mail\*

Commentaire

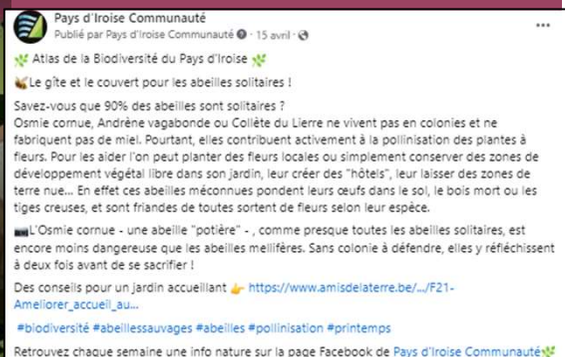
Créer

# L'Atlas de la Biodiversité du Pays d'Iroise

La suite

S'informer

## Page Facebook



Pays d'Iroise Communauté  
Publié par Pays d'Iroise Communauté · 15 avril ·

Atlas de la Biodiversité du Pays d'Iroise

Le gîte et le couvert pour les abeilles solitaires !  
Savez-vous que 90% des abeilles sont solitaires ?  
Osmie cornue, Andréne vagabonde ou Collette du Lierre ne vivent pas en colonies et ne fabriquent pas de miel. Pourtant, elles contribuent activement à la pollinisation des plantes à fleurs. Pour les aider l'on peut planter des fleurs locales ou simplement conserver des zones de développement végétal libre dans son jardin, leur créer des "hôtels", leur laisser des zones de terre nue... En effet ces abeilles méconnues pondent leurs oeufs dans le sol, le bois mort ou les tiges creuses, et sont friandes de toutes sortes de fleurs selon leur espèce.

L'Osmie cornue - une abeille "potière" -, comme presque toutes les abeilles solitaires, est encore moins dangereuse que les abeilles mellifères. Sans colonie à défendre, elles y réfléchissent à deux fois avant de se sacrifier !

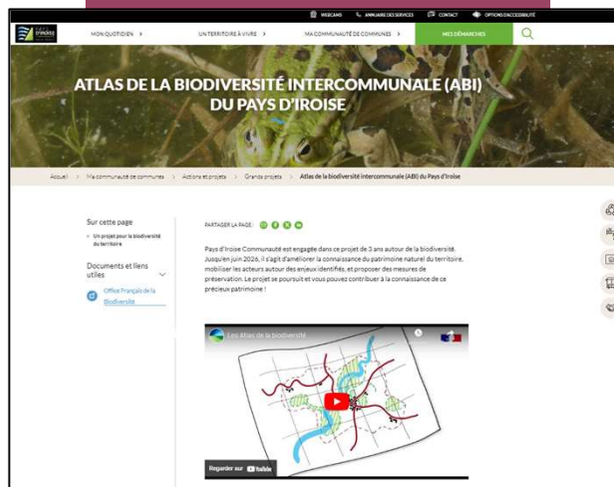
Des conseils pour un jardin accueillant [https://www.amisdelaterre.be/.../F21-Ameliorer\\_accueil\\_au...](https://www.amisdelaterre.be/.../F21-Ameliorer_accueil_au...)

#biodiversité #abeilles #pollinisation #printemps

Retrouvez chaque semaine une info nature sur la page Facebook de Pays d'Iroise Communauté



## Site web



ATLAS DE LA BIODIVERSITÉ INTERCOMMUNALE (ABI) DU PAYS D'IROISE

Sur cette page  
Un projet pour la biodiversité du territoire

Partager la page

Pays d'Iroise Communauté est engagée dans ce projet de 3 ans autour de la biodiversité. Jusqu'en juin 2026, il s'agit d'améliorer la connaissance du patrimoine naturel du territoire, mobiliser les acteurs autour des enjeux identifiés, et proposer des mesures de préservation. Le projet se poursuit et vous pouvez contribuer à la connaissance de ce précieux patrimoine :

LES ACTIVITÉS DE LA BIODIVERSITÉ

Rejoindre sur YouTube

## Newsletter



### EDITO

L'ATLAS DE LA BIODIVERSITÉ EST UN PROJET DE TERRITOIRE AYANT POUR FINALITÉ D'AIDER À UNE MEILLEURE PRISE EN COMPTE DE LA NATURE DANS LES ACTIVITÉS HUMAINES. EN QUOI ÇA CONSISTE, CONCRÈTEMENT ?

On ne protège que ce que l'on connaît, il faut donc avant tout s'offrir une image assez fine de la faune, la flore et les milieux naturels du territoire. Le service espaces naturels travaille avec des partenaires, experts naturalistes, pour centraliser toutes les données déjà existantes.

les amphibiens dans les lavoirs, certains invertébrés etc.

### DE LA MOBILISATION

L'Atlas de la Biodiversité se veut être un outil participatif et tous les acteurs du territoire seront intégrés par le biais d'événements, de formations ou de programmes de sciences participatives. Tout le monde est concerné par la qualité de la nature ! Il s'agit de citoyens, élus, agents et professionnels.



### DES INVENTAIRES NATURALISTES

À partir de ce premier état des lieux, des prospections complémentaires vont être réalisées : la flore des boisements, prairies, du littoral, des landes,

### ET UN PLAN D' ACTIONS

Au terme des 3 années du projet, en 2026, et en s'appuyant sur les enjeux naturels locaux, un plan d'actions concrètes en faveur de la biodiversité sera rédigé. Il devra être partagé par tous et voté par les élus communautaires.

### DES INFOS NATURE CHAQUE SEMAINE

Suivez la page Facebook de Pays d'Iroise Communauté. Chaque semaine, une info nature y est publiée. Il peut s'agir de conseils de lecture, annonces d'animations et sorties sur le Pays d'Iroise et ses alentours, bons gestes en faveur de la biodiversité, programmes de sciences participatives...





ATLAS  
**BIODIVERSITÉ**  
PAYS D'IROISE