

LE PROJET TAXON

Créé en **janvier 2022** par les étudiants, la responsable DDRS et les enseignants-chercheurs, le projet a pour but de réaliser différents inventaires sur le campus rennais de l'**Institut Agro Rennes-Angers**.

Toute l'année, les inventaires sont réalisés avec plusieurs objectifs :

- Obtenir des **données scientifiques** sur le long terme pour mesurer l'évolution de la biodiversité dans un contexte de **changement climatique**
- Orienter les choix pour la **gestion environnementale du campus**
- **Former** des volontaires et un réseau d'acteurs en faveur de la biodiversité
- Ancrer le campus sur son **territoire** dans une démarche **participative**



TAXONS ÉTUDIÉS

- Oiseaux*** : 1 fois par mois
- Reptiles* et papillons*** : 2 fois par mois (mars-octobre)
- Arthropodes rampants*** : 1 fois par mois (mars-septembre)
- Flore et champignons** : 1 fois par an

*Données météorologiques récupérées à chaque inventaire

PROTOCOLES



Arthropodes :
Pots Barber



Retrouvez tous les protocoles détaillés :



Reptiles :
Transects &
Plaques



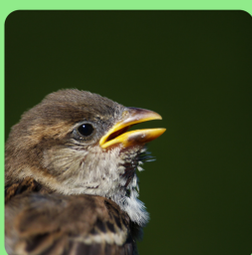
Oiseaux &
Papillons :
Transects



crédit : Nathalie BOULIER-MONTHEAN

1 AN APRÈS

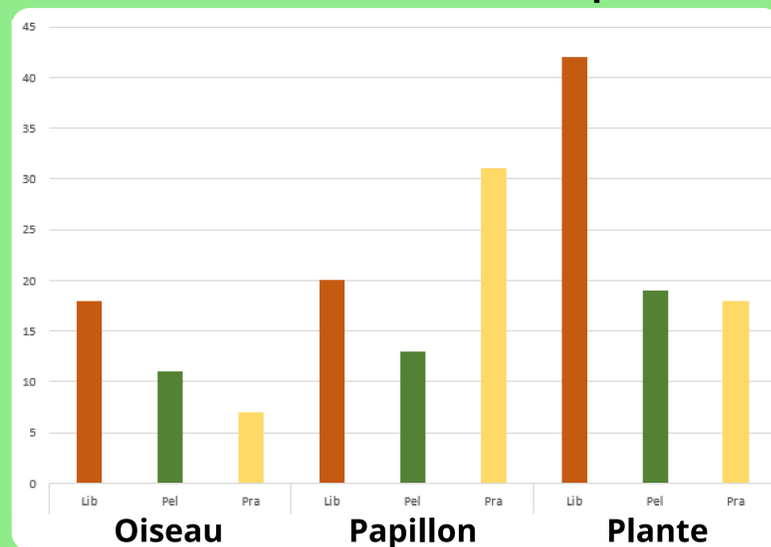
- 45 inventaires réalisés
- 2500 observations
- 150 espèces identifiées
- 50 personnes formées



crédit : Baptiste BONGIBAUT

INTÉGRATION DANS L'UE "DÉMARCHE SCIENTIFIQUE"

L'influence de la gestion des espaces verts sur la biodiversité du campus



Lib = libre évolution, Pel = pelouse, Pra = prairie

BILAN ET PERSPECTIVES

Aujourd'hui, le projet Taxon regroupe une dizaine de responsables étudiants en plus des volontaires. Nous travaillons avec les acteurs du monde de l'environnement, les chercheurs dans une démarche science-société et continuons à récolter de précieuses données.

BIOBLOITZ 2023 SUR LES CAMPUS RENNAIS

48h d'inventaires le 13 & 14 mai 2023

sur 4 campus rennais
ouverts au grand public

