



# Projet Taxon

Le Projet Taxon consiste à faire des inventaires de la faune et de la flore en mode participatif

---

*Les étudiants, personnels, usagers du campus sont les bienvenus, qu'ils soient spécialistes ou novices... Comment observer la nature de proximité tout en participant à un projet scientifique !*

A ce jour, 359 inscrits, tout cursus et tout statut !



# Projet Taxon

Depuis janvier 2022, inventaires de la biodiversité réalisés toute l'année sur le campus de Rennes



en 2024

BRYOPHYTES

LICHENS

IDENTIFICATION ARTHROPODES



Crédit photos: L. Granier/ L. Scheur/ E.Ducat



# Vous souhaitez participer ?

Pour connaître les inventaires prévus et les dates, vous inscrire, accéder aux données collectées :



[projet-taxon-information@agrocampus-ouest.fr](mailto:projet-taxon-information@agrocampus-ouest.fr)

Inventaires oiseaux

1 fois / mois

Toute l'année

Inventaires bota

1 fois / an  
en mai

Inventaires reptiles

2 fois / mois

Inventaires papillons

2 fois / mois

De mars à fin octobre

Inventaires champignons

1 fois / semaine

D'octobre à novembre

Inventaires lichens

2 séances

Inventaires bryophytes

3 séance  
terrain &  
en salle

Identification  
arthropodes

4 séances  
en salle

De décembre à mars



contact : [projet-taxon-rennes@agrocampus-ouest.fr](mailto:projet-taxon-rennes@agrocampus-ouest.fr)



# MOODLE

## Inventaire biodiversité-projet Taxon

Cours   Paramètres   Participants   Notes   Raports   Plus ▾

This course is currently visible to everyone and **guest access without a guest password** is possible. All logged-in Moodle users can access the content of this course freely without enrolling into the course.  
If you don't want to grant free access to this course, please disable guest access or set a guest password in the [course settings](#).

! Ce cours est actuellement visible et l'**auto-inscription sans clé d'inscription** est actuellement possible.  
L'instance d'inscription **Auto-inscription (Étudiant)** permet une auto-inscription illimitée à l'infini.  
Si vous ne souhaitez pas qu'un utilisateur Moodle puisse s'inscrire librement à ce cours, veuillez restreindre les paramètres d'auto-inscription.

...

inscription inventaires, plannings et protocoles	Flore	Arbres	Lichen	Champignons	Vers de terre	Papillons	Arthropodes
Hérissons	Ornithologie	Reptiles	Se former : ressources Projet Taxon	Projets basés sur données Projet Taxon	Ressources communication	Cordée de réussite	Les réunions et autres discussions
Bureau	DATA	Photos Bioblitz	Projet Mare				



# Insta et Facebook

**La semaine de la Bota**

**lundi**

**Qui suis-je ?**

**Agrostis capillaris**  
**Agrostide commune**

**Pour en savoir plus !**

Agrostide commune --> Wikipédia

**La semaine de l'Odonate**

**vendredi**

**Qui suis-je ?**

**Libellula Depressa**  
**Libellule déprimée**

**Pour en savoir plus !**

libellule déprimée --> la-libellule.org





# Et vous ?

## Bureau

- Président.e
- Secrétaire- communication
- Trésorier.e

## Spécialistes

- Encadrant d'un groupe
- assistant de l'encadrant

Quel Taxon?

## Dates à retenir

- Exposition mycologique 18 & 19 octobre
- Bioblitz : 29 & 30 mai 2026

