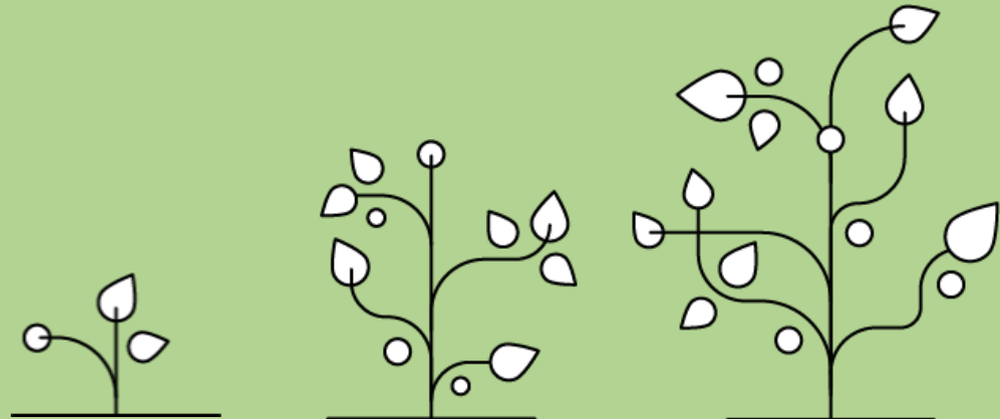


Projet Taxon

- **Protocole botanique**
- **Programmation et organisation des inventaires 2025**
- **Mise en place de nouveaux inventaires et protocoles**
- **Dates et informations à retenir**



Programmation et organisation des inventaires 2025

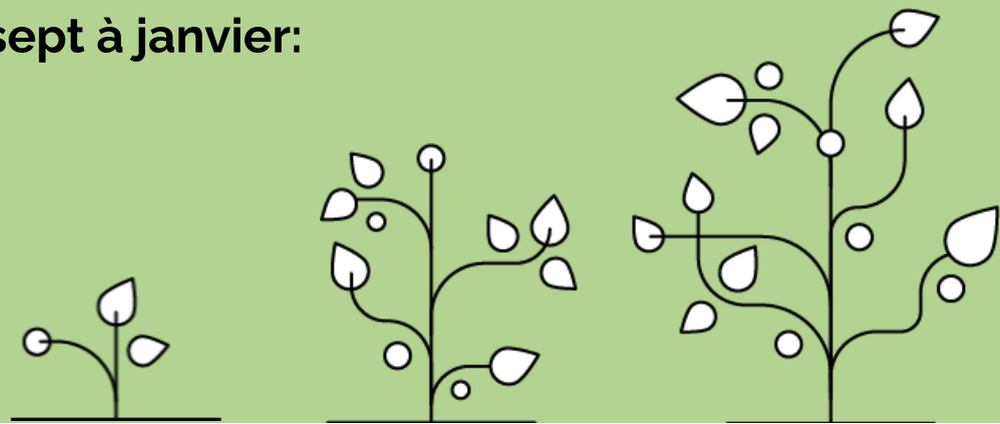
Qui fait quoi et quand ? *Tuile bureau* ?

Taxon	fréquence	période	experts-encadrant	récolte données & QGIS	diffusion mail & fichier inscription	matériels
oiseau	1/mois	toute l'année				
reptile	2/mois	mars à octobre				
papillon	2/mois	mars à octobre				
champignon	1/ semaine	octobre à décembre	Didier			
bryophytes			Julie			
araignées		13-mars	Yann			
hérisson						
mare						
botanique	1/an	mai	Didier			

Penser à rentrer les données géoréférencées sur moodle

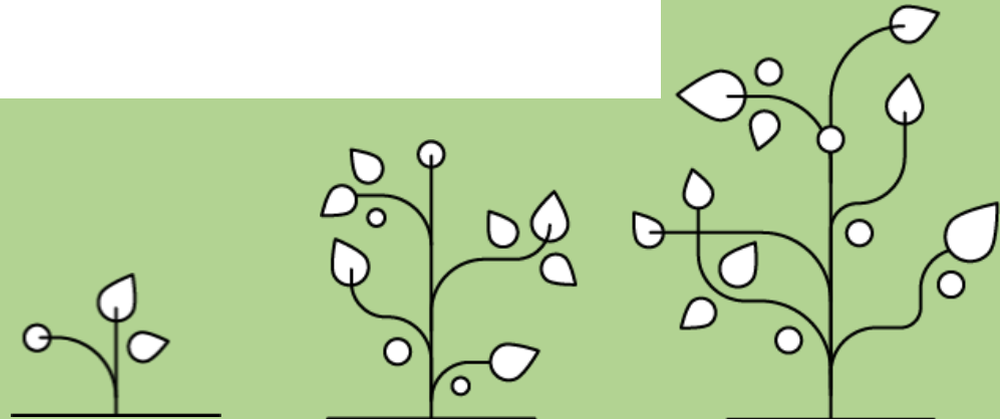
Bilan des inventaires de sept à janvier:

- ornitho : 1/mois
- papillon : 1 septembre
- reptile : 1 septembre
- champignons : 4
- bryoyphytes : 2



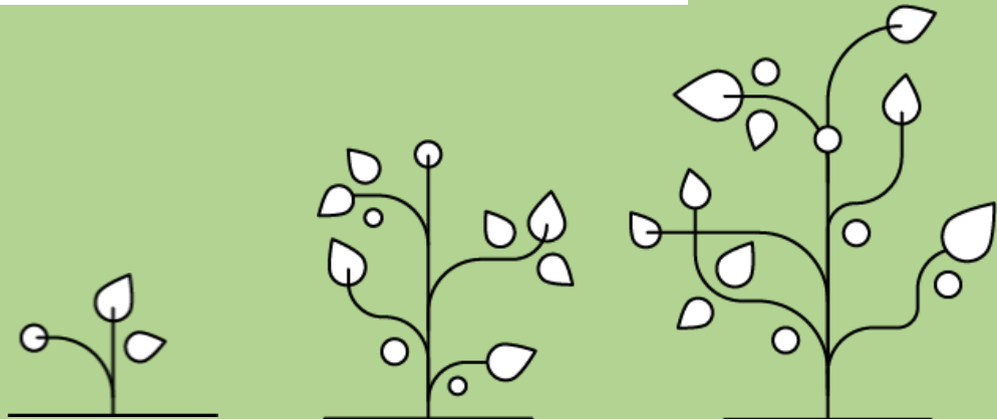
Mise en place de nouveaux inventaires et protocoles

- protocole botanique/ fréquence : 1/an?
- mare => protocole / qui / fréquence + un binôme responsable du suivi de la mare
- inventaires mammifères avec pose de caméras ?=> protocole / qui / fréquence
- autre : papillons de nuit/ chiroptères
-
- vers de terre- projets SoilRise ?



Rappel organisation / moodle

- liste des matériels / *tuile Bureau* => organisation du prêt + recherche des 6 jumelles manquantes
- Projets PAMEQ / *tuiles projet UE*
- Création d'une nouvelle tuile *Données*: Taxon 2022-2023-2024 & Bioblitz 2023 campus
- Protocole sécurité reptile / *tuile reptile*

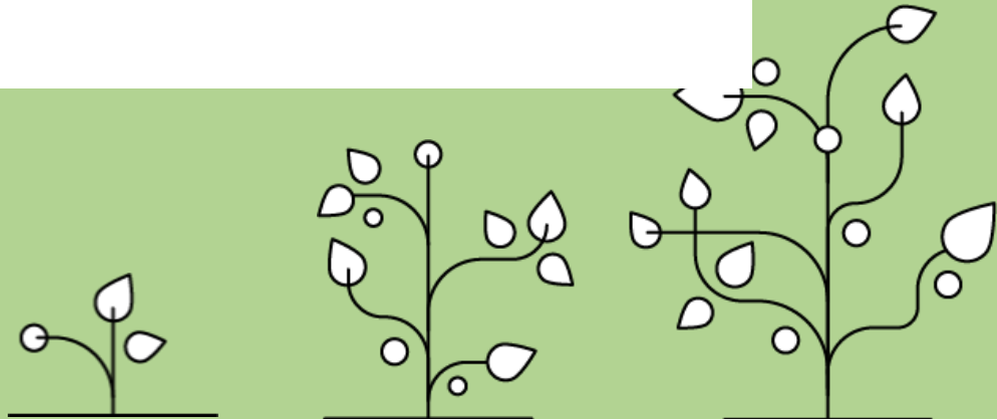


Dates à retenir

Informations diverses

- dates bioblitz Beaulieu= 16 & 17 mai / 2026 = Villejean
- 22 mai- visite campus Angers
- 18- 19 octobre- exposition mycologique

- retour présentation table ronde SIA le 26/02
- réaliser des inventaires à l'extérieur du campus?
- réalité virtuelle / visite immersive ? => contacter Estelle Jacquemin
- conférence ouverte au grand public
- Réunion sur taxon- JE + données libres ?
- Programme Travaux C2C2
- Robin Actalia





Les objectifs

Projet
scientifique



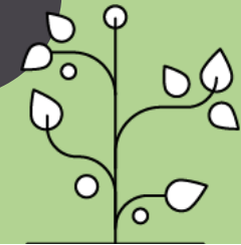
Former-
expérimenter



Orientation
pour la gestion
du campus



Créer un réseau
d'acteurs





Projet Taxon

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



ARTHROPODES
RAMPANTS

REPTILES

CHAMPIGNONS

FLORE

OISEAUX

AUTRES
ARTHROPODES
(PAPILLONS DE
JOUR)

en 2024

BRYOPHYTES

LICHENS

IDENTIFICATION
ARTHROPODES





Génèse du projet

COMPTAGE DES OISEAUX DES JARDINS

Tôt un dimanche matin, des volontaires et passionnés se retrouvent.....



Et dans le campus, on trouve des groupes silencieux mais observateurs





Génèse du projet

COLLABORATION

Collaborations avec Valentin Cabon, Matthieu Beaufls, Groupe PIGEON

Pose des pièges et échanges



Projet Taxon

Inventaires suivis sur le campus de Rennes



ARTHROPODES
RAMPANTS

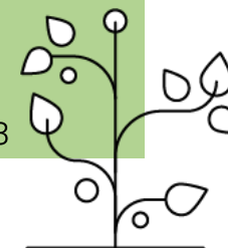
REPTILES

CHAMPIGNONS

OISEAUX

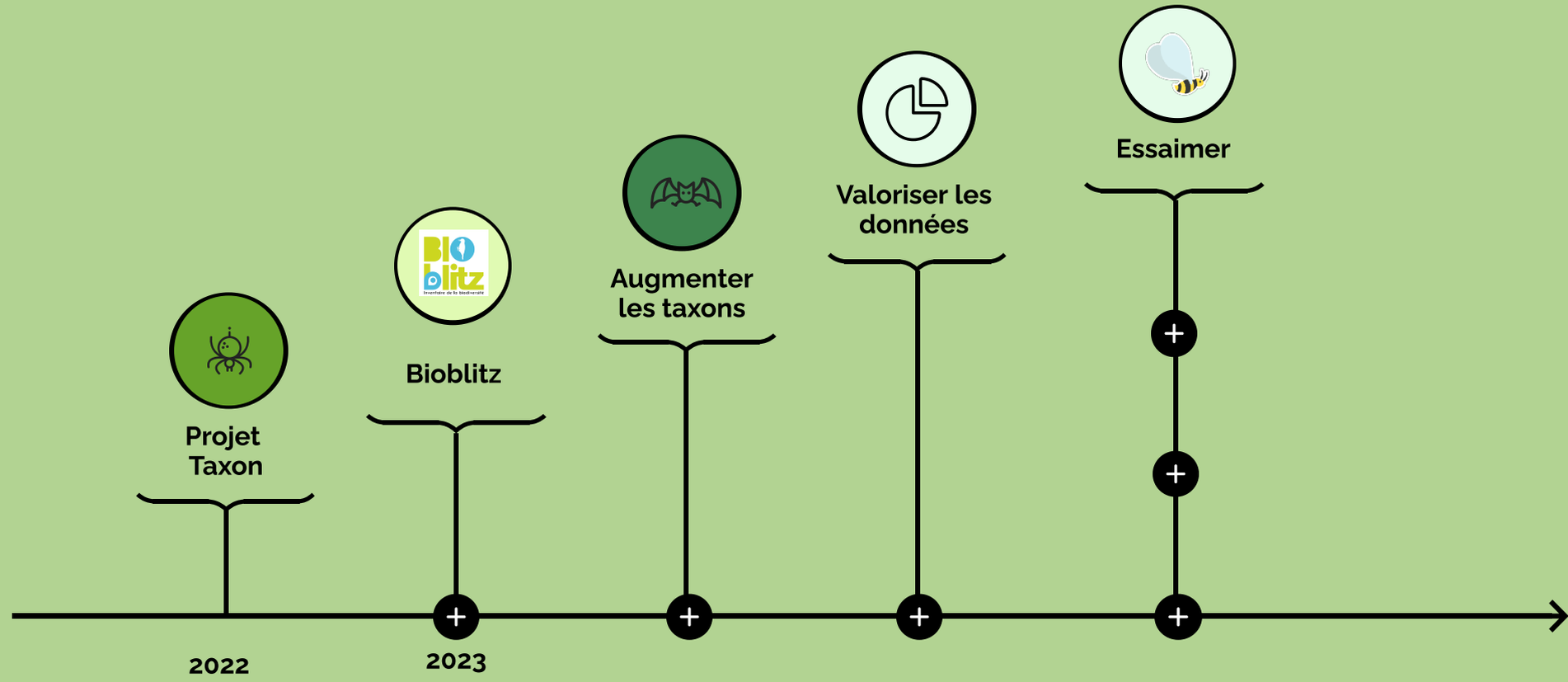
FLORE

AUTRES
ARTHROPODES
(PAPILLONS DE
JOUR)





Perspectives





Essaimer au profit de la biodiversité

Dupliquer le projet taxon sur le campus d'Angers de l'Institut Agro Rennes-Angers

Fédérer auprès des autres établissements d'enseignement supérieur de Rennes => organisation de bioblitz inter-campus

Poster au colloque Ecocampus Grenoble - mars 2023



Le campus rennais engagé pour sa biodiversité "Projet Taxon"



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

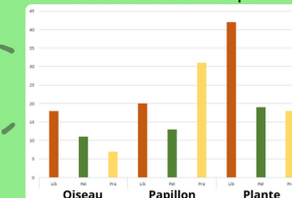
- 45 inventaires réalisés
- 2500 observations
- 150 espèces identifiées
- 50 personnes formées



crédit : Baptiste BONGIBAUT

INTÉGRATION DANS L'UE "DÉMARCHE SCIENTIFIQUE"

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



Lib = libre evolution, 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.

BIOLITZ 2023 SUR LES CAMPUS RENNAIS

48h d'inventaires le 13 & 14 mai 2023

sur 4 campus rennais
ouverts au grand public



ADDAO* : Association pour le Développement Durable sur le campus rennais de l'Institut Agro

Contact : projet-taxon-rennes@listes.agrocampus-ouest.fr

Colloque VP-Trees

association nationale des vice-présidents des universitaires en charge de la transition écologique et sociétale - juillet 2023

Présentation du projet Taxon à la table ronde "Environnement"

L'ASSOCIATION NATIONALE DES VICE-PRESIDENCES UNIVERSITAIRES EN CHARGE DE LA TRANSITION ECOLOGIQUE ET SOCIETALE (VP-TREES)



ORGANISE SA PREMIERE RENCONTRE ANNUELLE
3-4 juillet, 21 rue Descartes Paris 5e (siège MESR)

Venez partager avec les membres du réseau les stratégies et bonnes pratiques autour du thème:
LES UNIVERSITES, ACTRICES REELLES DE LA TRANSITION ECOLOGIQUE ET SOCIALE

6 tables rondes organisées sur 2 jours, avec buffet pour le déjeuner

Lundi 3 juillet 9h-10h30

Ouverture avec les partenaires institutionnels de VP-TREES, ministères et France Universités

- **11h - 12h30: Table ronde 1 "Gouvernance"**
Quelle méthodologie pour construire un schéma directeur du DDS ? Retour d'expérience.
- **14h - 15h30: Table ronde 2 "Transition Sociale"**
Le télétravail : enjeux pour la qualité de vie, la carrière et l'égalité des sexes
- **16h - 17h30: Table ronde 3 "Mobilisation des communautés"**
Comment mobiliser les étudiant.e.s pour les politiques de transition des universités

Mardi 4 juillet

- **9h - 10h30: Table ronde 4 "Environnement"**
Habiter les campus : concilier développement, récréation et préservation de l'environnement.
- **11h - 12h30: Table ronde 5 "Recherche"**
Concilier éthique écologique, liberté académique, innovation & partenariat économique : est-ce la quadrature du cercle ?
- **14h - 15h30: Table ronde 6 "Formation"**
Comment transformer l'offre de formation pour y intégrer les dimensions transitions ? Comment former les formateurs ?

Participation

Inscription par bon de commande. Tarif 50€ (déjeuners des 3 et 4 inclus)
Contact: eric.hitti@univ-rennes1.fr



Evénements & visibilité



Evénements:

- => Mini - colloque
- => Expo photo
- => Table expo

Sites :

- => Observatoire des vers lumineux et lucioles
- => oasis nature de la biodiversité
- => enaturalist

qui- quand- où ?

sous quel statut ?

