# Atelier: Observation de la biodiversité

Le biklab organise des ateliers découverte de la biodiversité, ludiques et pédagogiques, permettant de réaliser soi-même des outils de capture et d'observation de a biodiversité.

#### Modalités:

- Séance de 45 min
- Participants : jusqu'à 12 participants

#### **Public:**

#### Tout public

L'équipe du BIK'LAB est habituée à intervenir avec des publics hétérogènes ; merci de préciser dès l'organisation de l'atelier le type de public cible de l'animation, si ce public est déjà identifié.

#### Liste de matériel :

- kit parapluie japonais (X2)
- kit aspirateur à insectes (X2)
- boite d'observations (X4)
- Loupe (X2)
- fiche fabrication parapluie
- fiche fabrication d'un aspirateur à insecte
- fiche clé d'identification

# **Déroulé**

## (5 min) Présentation de l'atelier

- Présentation des Objectifs de l'atelier
  - Sensibiliser à l'importance de la biodiversité de l'entomofaune
  - Sensibiliser à l'importance des espaces végétalisés
  - Découverte des insectes présents dans notre environnement
- Répartition des équipes

#### (10 min) Fabrication des outils d'observation

- Assemblage par groupe des parapluies japonais en kit
- Assemblage par groupe de l'aspirateur à insecte



## (10 min) Capture des insectes :

- Trouver un arbre ou un arbuste avec des branches basses, ou un parterre végétalisé (herbes)
- Frapper l'endroit avec la baguette bois en mettant le parapluie à proximité
- Récupérer les insectes grâce aux aspirateurs et les mettre dans les boites d'observations



# (15 min) Inventaire des captures et identification des espèces

- Réalisation de l'inventaire des espèces observées, en les identifiant grâce à la clé d'observation fournie avec la documentation
- Comptabiliser les observations sur la fiche de compte rendu
- Relâche des insectes sur le lieu de capture

### (5 min) Bilan et conclusion de l'atelier

https://wiki.lebiklab.fr/ Printed on 16/12/2025 12:22

- Présentation des résultats de l'inventaire par équipe
- bilan et conclusion par l'animateur

# **Points forts:**

- Kit fourni pour assemblage
- documentation et fiches techniques réutilisables et fournis sous licence créatives commons:
  - Fiche technique aspirateur à insectes
  - Fiche technique parapluie japonais
    - atelier\_decouverte\_biodiversite\_les\_insectes\_du\_jardin\_online.pdffeuille\_inventaire\_faunistique.pdf

From:

https://wiki.lebiklab.fr/ - Wiki Le BIK'LAB

Permanent link:

https://wiki.lebiklab.fr/doku.php?id=ateliers:decouverte\_de\_la\_biodiversite:start&rev=1699565374

Last update: 04/04/2024 15:35

