

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 la 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)
- boîte 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

(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 boîtes 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

(5 min) Bilan et conclusion de l'atelier

Points forts :

- Kit fourni pour assemblage
- documentation et fiches techniques réutilisables et fournis sous licence créatives commons

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=1697463158

Last update: **04/04/2024 15:35**

