

# Une exposition sur les du sol



En soulevant des feuilles en forêt, une pierre dans un jardin ou en remuant son compost, nous savons bien qu'une vie abondante s'agite là, sous nos pieds ! Mais connaissons-nous bien ces petites bêtes qui jours après jours transforment la matière organique en humus ?

Cette exposition, qui permet une participation active du public, se propose de faire découvrir de manière originale et artistique une partie de cette faune du sol et du compost, si utile et pourtant méconnue.

Cette exposition peut ainsi vous être utile si vous travaillez sur les thématiques suivantes :

Biodiversité / faune du sol / cycle de la matière / compostage / déchets / forêt / jardinage au naturel / gestion intégrée des espaces verts...

Cet outil se compose de :

- 15 photographies de Philippe Lebeaux imprimées en haute définition sur format choisi.
- 15 supports mobiles (chaque support est plastifié et équipé d'une pince permettant de l'accrocher à la photographie correspondante). Les supports présentent les petites bêtes visibles sur les photographies (nom, description physique, biologie/habitat,...).
- 1 panneau présentant l'exposition, sur lequel votre logo peut être ajouté.

Du fait de la mobilité des supports, cet outil est modulable selon votre public, selon votre activité. Il peut être utilisé comme :

- Une exposition classique, auquel cas vous placez les supports mobiles sur les photographies correspondantes et laissez le public découvrir l'ensemble.
- Une exposition animée : vous laissez alors le soin au public de retrouver la correspondance entre photographies et supports mobiles. Vous pouvez également accompagner le public dans cette découverte.

Cette exposition est évolutive ! De nouvelles photographies pourront venir compléter la collection initiale et ainsi enrichir votre outil, en fonction de vos besoins et des thématiques à développer.

Tarif 2025 : nous contacter

Pour nous joindre :

Contact : [info@compost-age.fr](mailto:info@compost-age.fr)

Téléphone : 05 86 16 02 69

 Compost'Âge



