



Publié sur REEA (<http://www.ree-auvergne.org>)

[Accueil](#) > Mallette Biodiversité des Petits Débrouillards

## Mallette Biodiversité des Petits Débrouillards

Les Petits Débrouillards

Rue du Pont Naturel  
63000  
Clermont-Ferrand

[passerelles@lespetitsdebrouillards.org](mailto:passerelles@lespetitsdebrouillards.org) <sup>[1]</sup>

<http://www.lespetitsdebrouillards.org/> <sup>[2]</sup>

Adhérent CREEA

### Type de ressource:

Malle - Mallette pédagogique <sup>[3]</sup>

### Thème:

Biodiversité <sup>[4]</sup>

### Liens:

[http://www.lespetitsdebrouillards.org/Media/prods/prod\\_2/](http://www.lespetitsdebrouillards.org/Media/prods/prod_2/) <sup>[5]</sup>

### Pour se la procurer... / éditeur:

Pour tout renseignement, une seule adresse : passerelles [at] lespetitsdebrouillards.org

### En détails:

La mallette « Biodiversité », un nouvel outil pédagogique pour familiariser les 8-14 ans aux enjeux de la biodiversité.

Ce nouvel outil, destiné aux acteurs éducatifs (enseignants, collectivités et centres de loisirs...), propose une approche à la fois scientifique, ludique et pédagogique de la biodiversité. C'est une coproduction de l'Association Française des Petits Débrouillards (AFPD) et du Muséum national d'Histoire naturelle (MNHN), qui s'inscrit dans leur programme commun d'éducation au développement durable, Les Passerelles.

## Quelle approche ?

- Une approche basée sur la démarche expérimentale :
- Privilégier le questionnement, l'expérimentation et l'observation afin de développer la curiosité et l'esprit critique.
- Construire une connaissance que l'on aura envie de réinvestir au quotidien.
- Susciter l'intérêt, créer des dynamiques d'échanges et de coopération.
- Privilégier une participation active tout au long de la construction du savoir pour favoriser l'implication des enfants et l'appropriation des concepts.

## Quel contenu ?

- 45 activités variées afin d'avoir une construction du savoir diversifiée :
  - expériences, jeux collectifs/jeux de rôles, jeux de plateau, vignettes, observations de posters, sorties terrain.
  - Elles sont accompagnées d'un livret pédagogique comportant notamment des données sur la biodiversité, un glossaire, des fiches d'évaluation...
- 6 parcours thématiques :
  - 1. A la découverte de la biodiversité

- 2. La biodiversité, c'est quoi au juste ?
- 3. Les services écologiques de la biodiversité
- 4. L'érosion de la biodiversité, les causes et les conséquences
- 5. Quelles actions pour préserver la biodiversité ?
- 6. Et la biodiversité sur mon territoire ?

des supports pédagogiques diversifiés (annexes, posters, plateaux de jeu, vignettes, tube de graines) et un livret pédagogique pour accompagner et faciliter l'utilisation de la mallette.

### Objectifs:

- Comprendre ce qu'est la biodiversité et le lien étroit qui existe entre elle et l'espèce humaine.
- Réfléchir sur l'importance de la biodiversité, ses rôles, son érosion et les dangers liés à son déclin
- Mobiliser, agir et contribuer à sauvegarder la biodiversité, de manière individuelle et collective.

### En image:



[6]

- [Mentions légales](#)
- [Aide](#)
- [Plan du site](#)
- [Contact](#)

**URL source:** <http://www.ree-auvergne.org/ressource/mallette-biodiversite-des-petits-debrouillards>

### Liens

[1] <mailto:passerelles@lespetitsdebrouillards.org>

[2] <http://www.lespetitsdebrouillards.org/>

[3] <http://www.ree-auvergne.org/types-de-ressources/malle-mallette-p%C3%A9dagogique>

[4] <http://www.ree-auvergne.org/th%C3%A8mes/biodiversit%C3%A9>

[5] [http://www.lespetitsdebrouillards.org/Media/prods/prod\\_2/](http://www.lespetitsdebrouillards.org/Media/prods/prod_2/)

[6] [http://www.ree-auvergne.org/sites/default/files/styles/1280x960/public/ressources/images/mallette\\_01.png?itok=9K8\\_XfIA&amp;slideshow=true&amp;slideshowAuto=true&amp;slideshowSpeed=4000&amp;speed=350&amp;transition=elastic](http://www.ree-auvergne.org/sites/default/files/styles/1280x960/public/ressources/images/mallette_01.png?itok=9K8_XfIA&amp;slideshow=true&amp;slideshowAuto=true&amp;slideshowSpeed=4000&amp;speed=350&amp;transition=elastic)