

Mallette pédagogique Botanistes en herbe : à la rencontre des « Sauvages de ma rue » (n° 82V)

DESCRIPTIF :

Sauvages de ma rue est un des protocoles du programme de sciences participatives VIGIE NATURE École qui propose de réaliser des suivis de la biodiversité avec sa classe.

Avec « Sauvages de ma rue », les élèves observent les plantes sauvages en milieu urbain. Les informations recueillies permettent aux chercheurs de comprendre les facteurs qui régissent le développement et la répartition de la flore sauvage en ville.

Cette mallette donne aux enseignants, à partir du cycle 3, les clés pour participer à cet observatoire avec une classe. Un classeur fournit les informations et documents utiles pour participer, de la préparation de la sortie terrain à la transmission des données. Des outils pédagogiques permettent la mise en place d'activités préparatoires en classe.

Les activités sont en lien avec le programme scolaire et des ressources complémentaires sont disponibles à Terre des Sciences.



PUBLIC CONCERNÉ : cycle 3, collège, lycée

CONDITIONNEMENT : 1 mallette plastique (46X3915,5)

CONTENU :

Documents :

- 1 présentation du programme Vigie Nature Ecole
- 1 classeur : Comment participer à l'observatoire « Sauvages de ma rue » avec une classe
- 1 présentation des outils pédagogiques pour préparer la classe à une sortie terrain
- 1 dossier Activité 1 avec 3 enveloppes contenant le jeu « Qui est-ce ? des plantes sauvages » :
 - 8 photographies de plantes sauvages anonymes
 - 8 descriptions Qui est-ce ? avec le nom de la plante
- 1 dossier Activité 3 avec 6 pochettes plastiques « rue à inventories » et 3 kits d'identification contenant chacun :
 - 1 livret « Plantes classées suivant la couleur des fleurs »
 - 1 livret « Plantes classées suivant la forme des feuilles »
 - 2 fiches « Plantes à fleurs (visibles et colorées) »
 - 1 fiche « Les autres plantes à fleurs »
 - 1 fiche « Les poacées »
- 4 livres *Sauvages de ma rue, guide des plantes sauvages des villes de France*
- 1 clé de détermination plastifiée et reliée
- 1 CD gravé contenant les documents ressources en PDF

FICHE TECHNIQUE :

Accès à une prise électrique pour vidéoprojecteur.

RESSOURCES COMPLÉMENTAIRES DISPONIBLES À TERRE DES SCIENCES

Expositions :

- Carl Linné, profession naturaliste
- Les fleurs

Mallettes pédagogiques :

- Herbes folles et animaux sauvages de nos villes et villages
- Herbiers sous toutes les coutures
- Les petits curieux de nature
- Jardinons et expérimentons à l'école