

PRISE DE CONSCIENCE DE L'HOMME DANS LA NATURE ET SON ECOSYSTEME

CONTEXTE

L'adhésion aux pratiques éco-responsables demande un engagement de tous les jardinier(e)s

FINALITE

Faire en sorte que les jardinier(e)s se sentent faire partie de la nature et sachent en prendre soin

BUT

Choisir une action qui agit dans l'intérêt de la nature et l'environnement

METHODE Active

APPROCHE

Cognitive/expérimentale

TEMPS ESTIME 60 mn

OBJECTIFS OPERATIONNELS

Constater les interactions entre les différents cycles de la vie, dans le jardin au sujet de l'eau, l'air, la matière organique (minérale, végétale, animale), les plantes, les animaux (insectes, vers, ...), la lune et les jardinier(e)s

MOTS CLES Permaculture, air, déchets, sol, pollinisateur, éco-citoyenne

DEROULE

Après un rappel de la finalité du jardin, on fait un état des lieux des pratiques de jardinage éco-responsable à travers l'éco-diagnostic. Tous les liens trouvés dans les objectifs opérationnels seront mis en évidence concrètement au jardin.

On peut s'appuyer sur la fiche 6 (*Evaluer le travail du groupe*) pour décider d'une ou plusieurs actions à mettre en place au jardin.



BIBLIOGRAPHIE

Guide Immeuble au vert, sensibiliser à la biodiversité dans les espaces verts de ma résidence. A trouver en ligne sur gdie-asso.org

Téléchargeable gratuitement dans la limite des stocks disponibles

Un jardin plein de vie. Creating Small Habitats for wildlife in your garden Josie Briggs. Eyrolles 2004.

La permaculture de Sepp Holzer, l'agriculteur rebel d'Autriche. Guide pratique pour jardins et productions agricoles diversifiées. Editions Imagine Un Colibri

La permaculture dans un petit jardin, créer un jardin autosuffisant. Kurt Forster. Ulmer 2014.