



Apport de bien-être
aux usagers

+



Support
pédagogique

+++



Réponse au
changement climatique

+



Facteur de
biodiversité

+++

FICHE N°10

Favoriser la biodiversité animale



Les insectes, chiroptères, hérissons et oiseaux sont particulièrement touchés par l'érosion générale de la biodiversité. Il est possible de favoriser la présence de ces espèces animales en préservant des espaces peu entretenus (tas de bois, feuilles mortes, paillage au pied des arbres...) ou en installant quelques aménagements simples dans les espaces extérieurs (hôtels à insectes, par exemple). Offrir un habitat à ces espèces contribue directement au maintien de la biodiversité.

LOCALISATION : patios, halls, circulations, foyer ou autre espace commun

PROPOSITIONS DE MISE EN ŒUVRE

- Laisser un tas de bois dans un massif,
- Enterrer des bûches de bois,
- Pailler les massifs de plantes,
- Laisser les feuilles mortes au pied des espèces végétales,
- Laisser un tas de pierres sèches
- Fabriquer un hôtel à insectes
- Il est également possible d'abriter au sein de la cour de récréation des animaux tels que des oiseaux ou des chiroptères. Pour cela, il est possible de se renseigner auprès d'associations œuvrant pour la protection de l'environnement telles que la ligue de protection des oiseaux (LPO).

FOCUS

Le meilleur moyen d'aider les insectes est de gérer les espaces végétalisés de l'établissement en laissant des zones de prairie fleurie ainsi que des plantes indigènes. Il est également possible de favoriser la présence d'insectes par l'installation d'hôtels à insectes respectueux de l'environnement, fabriqués avec des matériaux naturels ou de récupération et sans vernis ou colle néfastes pour l'environnement. Leur fabrication peut faire l'objet d'une activité pédagogique avec les élèves ou relever de la fabrication par des classes de lycée professionnel.

POINTS DE VIGILANCE

■ Veiller à replacer dans une position identique les éléments déplacés pour l'observation (bûches, pierres...) .

Bien choisir les périodes d'observation afin de ne pas perturber les animaux et insectes :

- L'observation en hiver n'est pas optimale car elle risque de gêner les animaux en hibernation ou hivernation
- L'observation au printemps est à éviter afin de ne pas perturber la reproduction des espèces.

■ Il est possible de mettre en place des systèmes d'observation non intrusifs comme des micros caméras connectés. Ces observations peuvent être des supports pédagogiques intéressants notamment pour les professeurs de SVT.

■ Veiller à ne jamais introduire d'espèces invasives, par exemple Buddleia de David, coccinelles asiatiques pour lutter contre les pucerons, etc.

■ Certaines espèces demeurent indésirables dans les écoles et établissement scolaires, il convient de poursuivre la lutte contre leur présence (punaises de lit, frelons, poux...)



SUJETS D'ENTRETIEN

■ Le type d'entretien a une influence sur la biodiversité : laisser certains espaces en friche, tondre moins souvent... préserve les abris naturels des insectes.