

QUESTION

Quelle structure de haie favorise le plus la diversité biologique ?

HYPOTHÈSES

Nous pensons que la diversité des végétaux (essences) permet une plus grande diversité biologique.

INVESTIGATION

Nous avons observé cette matinée-là 3 différentes haies que l'on trouve autour de notre école.

Pour chaque haie nous devions remplir un document sur sa forme, sa hauteur, ses caractéristiques. Avec des jumelles nous repérions et identifions les oiseaux qui vivent autour de chaque haie.

1^{re} haie était taillée et entretenue, la seconde montrait bien les strates avec beaucoup de plants différents et la troisième est plus petite et plus jeune, elle avait un rôle décoratif.



La première séance nous étions avec l'Association des Chasseurs des Deux-Sèvres.

Nous avons fait 2 ateliers :
Le premier était un atelier sur la lecture de paysage.
Après un temps d'observation avec les différentes zones : champs, habitation et haie, nous devions reproduire ce que nous voyons.

Le deuxième atelier était un atelier sur le rôle de la haie : nous devions trouver des objets dans la haie puis trouver le rapport avec la haie, par exemple la cabane pour oiseaux pour montrer que la haie est un habitat pour beaucoup d'animaux, l'éponge pour montrer que la haie absorbe l'eau.



CONSTATS

Selon le type de haies observées, nous constatons que la biodiversité est variée.

CONCLUSION - SYNTHÈSE

Il y a nécessité de conserver et de replanter des haies dans le milieu rural et urbain car elles assurent différents rôles au niveau de la faune et de la flore et pour la capacité des haies à réguler le milieu (l'eau, le vent, les ravageurs,,),



Produit par :
CM2 Ecole Pérochon Mme Pignon
6ème B Collège Voltaire Mme Youx

Visible sur Internet à l'adresse : noter ici les URL des sites concernés

Avec la collaboration de :
Fédération de chasse des Deux-Sèvres
GODS
Grimpereaux de l'hermitain

