



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

1<sup>ère</sup> 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 devons 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,,,),



web

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