

# Les Traces d'animaux

Avec l'aide de Max, qui nous a apporté beaucoup de traces nous avons pu identifier les traces des différents animaux de notre village.

Nous avons tout d'abord compris que les traces peuvent être classées en différentes catégories :

## **Les traces alimentaires :**

Exemple : l'épreinte de loutre (ses excréments) qui contient des restes d'écaillés, d'ossements, de dents...et qui nous apprend que cet animal qui vit dans notre rivière est carnivore.

Le lapin, par contre est herbivore (l'intérieur des crottes est vert.)

Le crayon du castor ainsi que sa crotte nous apprennent qu'il mange du bois.( voir photo jointe )

Il y a aussi les **traces au sol** de pattes d'animaux.

En sortie nous avons trouvé une trace que nous pensions être de renard et Max nous a montré comment avec une règle on peut différencier la patte du chien de celle du renard en tirant un trait droit : notre trace était celle d'un chien. Nous avons aussi vu des souilles de sanglier, des coulées et autres descentes qui indique le passage (le frottis et le grattis des ongulés (les mâles))

Enfin nous avons regroupé ensemble les traces d'ongulés : le sanglier, le cerf, le chevreuil car on voit nettement deux ongles, c'est pour cela qu'on les appelle ongulés.

Les **autres indices** sont aussi nombreux et précieux : ce sont par exemple les crânes d'animaux morts et mangés par les autres animaux. Les poils, plumes accrochés dans les arbres, les fruits rongés par les petits rongeurs (campagnol, écureuil ...)

Grâce à ce travail nous connaissons mieux désormais la place de chaque animal dans la chaîne alimentaire de notre environnement.

Un grand merci à Max !