

## Ecosystème forestier

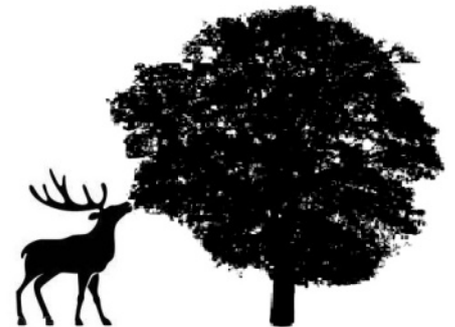


### Objectifs:

- Comprendre ce qu'est un écosystème, les relations entre les êtres vivants d'une forêt, l'équilibre qui y règne.
- Définir les différents types de forêt et déterminer (à l'aide d'une clé) quelques espèces d'arbre et arbustes qu'elles abritent.
- Découvrir le cycle de vie d'un arbre.
- Apprendre à reconnaître quelques traces et indices de présence d'animaux de la forêt afin de déterminer quelles espèces sont présentes dans l'écosystème forestier.
- Faire le lien entre l'arbre et les animaux de la forêt, découvrir les interactions qu'il y a entre les arbres et les animaux de l'écosystème forestier.
- Comprendre l'importance de l'équilibre dans les écosystèmes.

### Moyens:

Balade en forêt à la découverte des espèces qu'elle abrite et des interactions qu'il peut y avoir entre elles. (1/2 journée)



### Outils pédagogiques:

- L'Espace Naturel Sensible des Ecouges, riches en espaces forestiers.
- Clé de détermination "Arbres des Ecouges".
- Clé de détermination "Traces et indices de présence des animaux des Ecouges".
- Jeu sur les relations trophiques au sein de l'écosystème forestier.

*Ce thème peut être développé en parallèle/complément des thématiques "De becs et de plumes", "Changement climatique et Nature" et "L'écosystème de la mare". Il ne peut pas être couplé au thème "Traces et indices" car il comprends déjà des notions spécifiques à cette thématique.*