

SCIENCES & TECHNOLOGIE

CO2

La planète Terre. Les êtres vivants dans leur environnement.

Gestion de la forêt

Résumé :

Qu'est-ce qu'une forêt ? Se ressemblent t-elles toutes ? Où se trouvent les forêts en France ? Comment l'homme protège t-il la forêt ? Toutes ces questions permettront aux élèves d'observer l'évolution d'un environnement géré par l'homme : la forêt.

NIVEAU : COURS MOYEN 2

Domaine 4 du socle	Les systèmes naturels et les systèmes techniques
Sous-domaine du socle	Pratiquer des démarches scientifiques et technologiques
SCIENCES ET TECHNOLOGIE Connaissances et compétences	La planète Terre. Les êtres vivants dans leur environnement
	Situer la Terre dans le système solaire et caractériser les conditions de la vie terrestre.
	Identifier des enjeux liés à l'environnement.
	Compétences
	Exprimer et exploiter les résultats d'une mesure et d'une recherche en utilisant un vocabulaire scientifique à l'écrit ou à l'oral ;
	Vocabulaire : essences, feuillus, résineux, plantation, plants, coupe, élagage, bois, gestion raisonnée, parcelle, filière bois, écosystème.
Prolongement	
Environnement et développement durable : Comprendre l'impact de l'activité humaine sur l'environnement → Unité et diversité du vivant - La biodiversité	

La planète Terre. Les êtres vivants dans leur environnement

L'évolution d'un environnement géré par l'Homme : la forêt

Plan de séquence : 5 séances

- Séance 1 : Qu'est-ce qu'une forêt ? *En sortie*
- Séance 2 : Qu'est-ce qu'une forêt ? *En classe*
- Séance 3 : Est-ce que toutes les forêts se ressemblent ?
- Séance 4 : Où se trouvent les forêts en France ?
- Séance 5 : Comment l'homme protège-t-il la forêt ?