





SCIENCES & TECHNOLOGIE

Découverte de notre environnement

Santé
Mobilité durable
Sécurité routière
Milieu naturel
Les métiers



			
<p>Sciences physiques</p>	<p>Sciences de la Vie et de la Terre</p>	<p>Technologie</p>	
<p>Nom – prénom :</p>		<p>Classe :</p>	<p>LA FORET</p>

OBSERVATIONS AU NIVEAU DE LA FORET



Question 1 : Compare l'aspect de la forêt des deux côtés du chemin.



Question 2 : Fais la liste des animaux que tu as observés directement dans la forêt.

Animaux observés :

Question 3 : Liste des indices qui t'ont renseigné sur la présence de certains animaux dans la forêt.

Question 4 : Réalise une empreinte de feuille



La nature, on la protège et on la respecte!

La nature est fragile, alors, même en
sortie découverte, on la respecte :

- en évitant de piétiner inutilement
les plantes et les champignons;
 - en évitant de les arracher ;
 - en étant discret, pour ne pas
déranger toute la faune
environnante;
- si on retourne une pierre pour voir
qui est là, on la remet en place;
- les fourmis sont TRES utiles, alors on
ne détruit pas les fourmilières;
- un nid, même vide est précieux pour
les oiseaux, on le laisse en place.

On n'abîme pas les clôtures, on
referme les barrières et on ne laisse
pas traîner de déchets.



A LA MAISON, ce soir :

❁ Tu dois finir de compléter ton livret.

❁ N'oublie pas les feuilles que tu as ramassées lors de la sortie !

RÉALISER UN HERBIER

Sur le terrain, tu as récolté sept échantillons d'arbres ou d'arbustes. Avec ces échantillons tu vas réaliser un herbier, c'est à dire une collection présentant les espèces trouvées.

1 préparer les feuilles :

* A la maison ou en classe, place chaque feuille à plat, entre des pages de journaux en écrivant le nom de la plante pour t'en souvenir.

* Empile les pages de journaux et dispose au dessus de la pile un ou deux gros livres.

* Laisse sécher une quinzaine de jours en changeant plusieurs fois les feuilles de journaux ; les feuilles vont se déshydrater, ce qui va permettre leur conservation.

