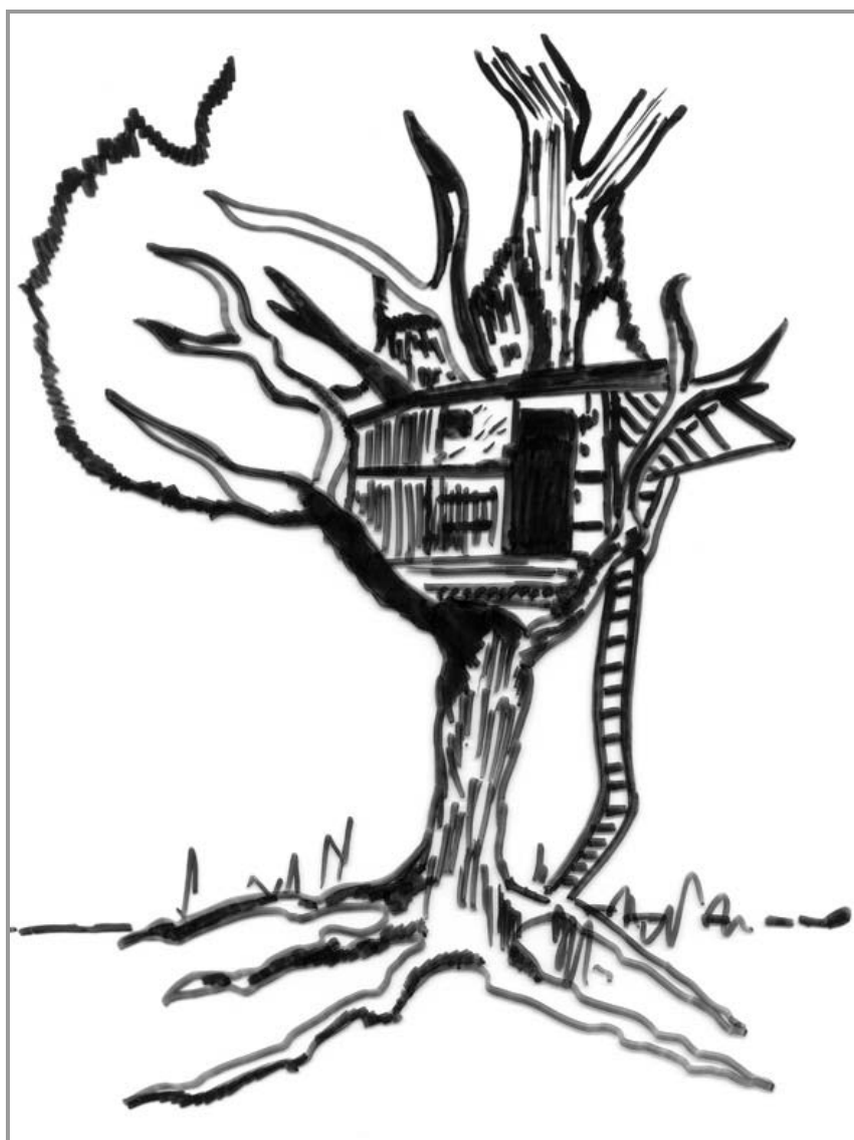


Outil d'évaluation relatif aux Socles de compétences
Premier degré de l'enseignement secondaire

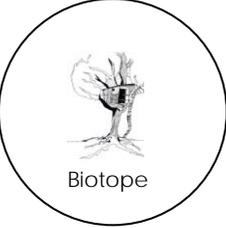
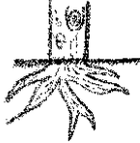
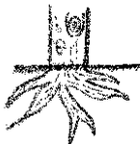
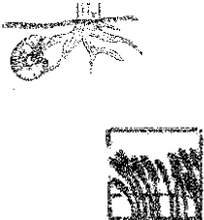
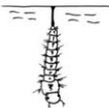
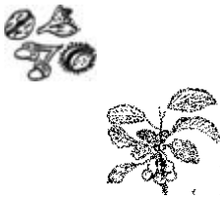
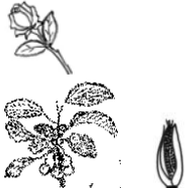
SCIENCES

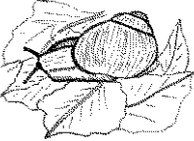
ADIEU LA FORÊT ... ?

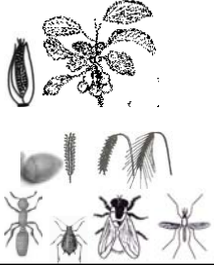
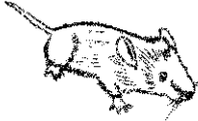
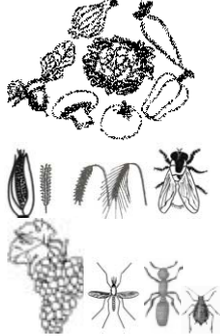
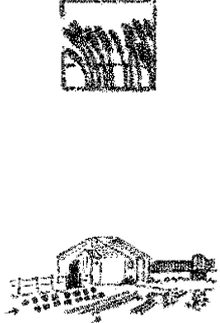
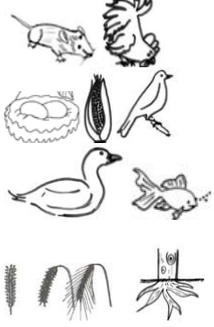
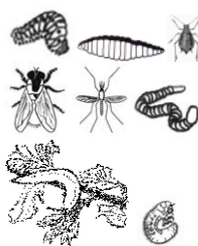
DOSSIER DE L'ÉLÈVE

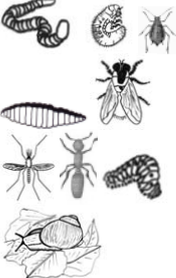
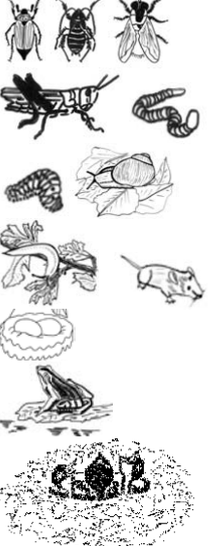
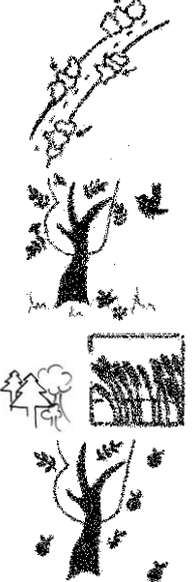
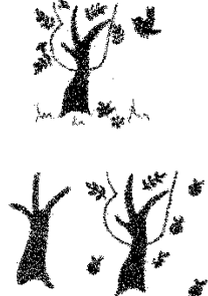
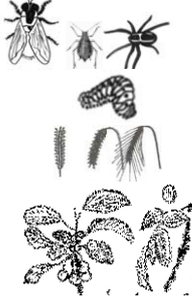
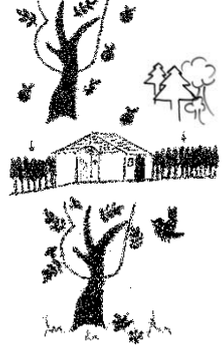


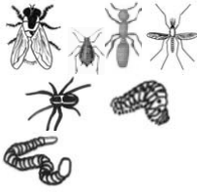
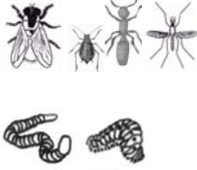
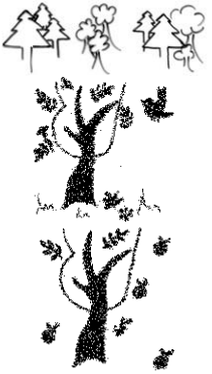
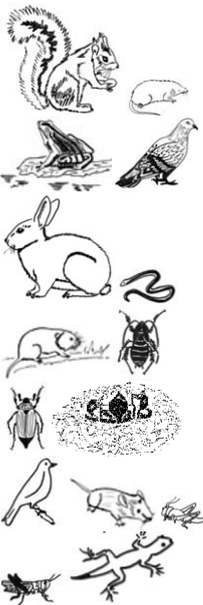
Doc. 2 : Animaux, leur régime alimentaire et leur biotope

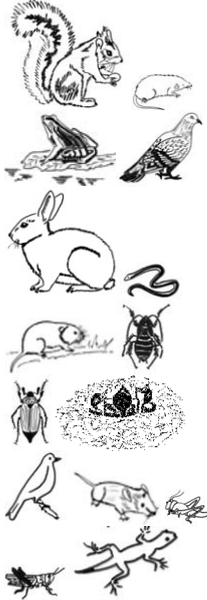
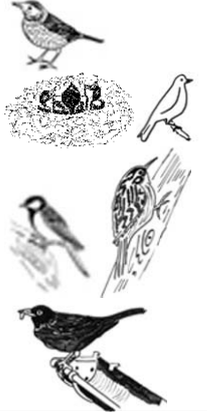
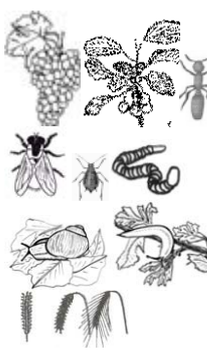
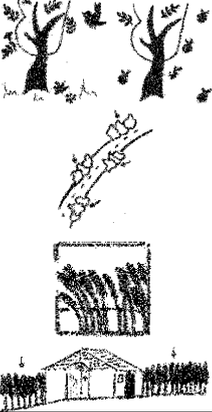
 <p>Animaux</p>	 <p>Régime alimentaire</p>	 <p>Biotope</p> <p>consulter la légende en p. 9</p>
 <p>Larve de hanneton (20 à 30 mm long.)</p>		
 <p>Larves de mouche (20 à 30 mm long.)</p>		
 <p>Larve de moustique (+/- 10 mm long.)</p>	 <p>Plankton d'eau douce</p>	
 <p>Hanneton adulte (20 mm long. - 11 mm larg.)</p>		
 <p>Mouche (10 mm long - 5-6 mm larg.)</p>	 <p>sang de mammifères</p>	

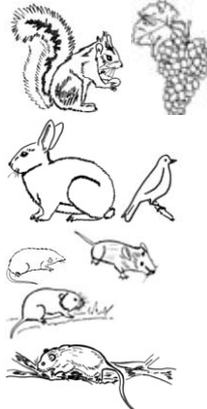
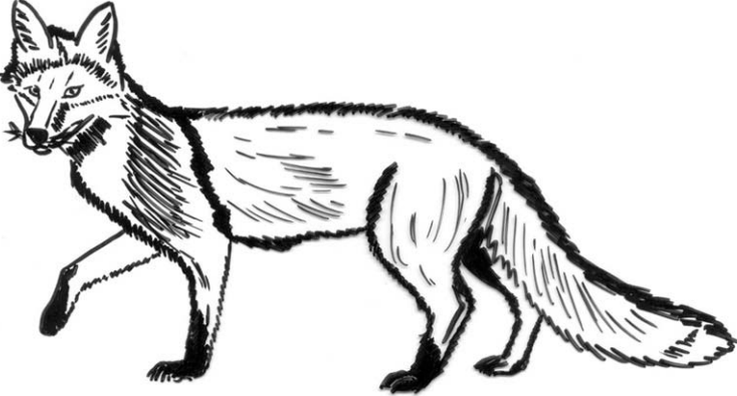
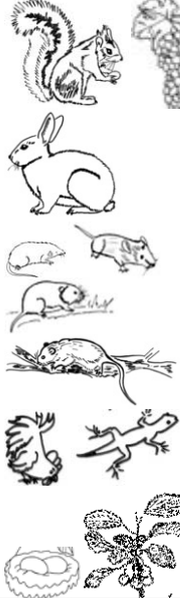
		
 <p>Moustique (tailles variables – de 10 à 20 mm long.)</p>	<p>sang de mammifères et d'oiseaux</p> 	
 <p>Pucerons (1 à 4 mm long.)</p>		
 <p>Limace (10 à 150 mm long.)</p>	 	
 <p>Escargot (28 à 55 mm long.)</p>	 	
 <p>Campagnol (tête-corps-queue : 115 à 175 mm long.)</p>		
 <p>Ecureuil (tête-corps : 20 à 28 cm long.)</p>	 	

		
 <p>Mulot (tête-corps-queue : 15 à 21 cm long.)</p>		
 <p>Lapin de garenne (poids variables : 2 à 7 kg)</p>		
 <p>Souris (tête-corps-queue : 12 à 16 cm long.)</p>		
 <p>Rat surmulot (tête-corps-queue : 33 à 51 cm long.)</p>		<p>Caves Greniers Granges Ecuries Egoûts</p>
 <p>Musaraigne (tête-corps-queue : +/- 10 cm long.)</p>		

		
 <p>Taube (16 à 18 cm long.)</p>		
 <p>Hérisson (tête-corps-queue (2 à 5 cm) : 20 à 40 cm long.)</p>		
 <p>Grimpereau des jardins (12 à 13 cm long.)</p>		
 <p>Pinsons des arbres (15 à 16 cm long.)</p>		
 <p>Grive musicienne (+/- 23 cm long.)</p>		

		
 <p>Pics épeiche (22-23 cm long.)</p>		
 <p>Merle noir (24-25 cm long. – 34-38,5 cm envergure)</p>		
 <p>Mésange charbonnière (+/-14 cm long.)</p>		
 <p>Chouette effraie (34 à 38 cm long. – 90 à 95 cm envergure)</p>		

		
 <p>Buse (51 à 57 cm long. - 113 à 128 cm envergure)</p>		
 <p>Epervier d'Europe (28 à 38 cm long. - 55 à 70 cm envergure)</p>		
 <p>Pigeon (40 à 42 cm long. - 75 à 80 cm envergure)</p>		
 <p>Grenouille rousse (7 à 11 cm long.)</p>		

		
 <p>Martre (tête-corps-queue : +/- 80 cm long.)</p>		 
 <p>Renard (tête-corps : 60 à 75 cm long. - queue : 35 à 50 cm long.)</p>		  

<p>* Légende de lecture des pictogrammes représentant les différents biotopes</p>			 <p>Sous-sol (au voisinage de racines)</p>
 <p>Buissons</p>	 <p>Champs de céréales</p>	 <p>Eaux stagnantes</p>	 <p>Taupinières</p>
 <p>Forêt de conifères</p>	 <p>Forêt de feuillus</p>	 <p>Forêt mixte</p>	 <p>Tronc d'arbre</p>
 <p>Parcs et jardins</p>	 <p>Vergers</p>	 <p>Potager</p>	 <p>Haies</p>

PARTIE 2

Tu peux utiliser ton portefeuille de documentation pour répondre aux questions qui suivent.

1. Complète le tableau ci-dessous en utilisant le mot-clé adéquat.

Mots-clés : proie – prédateur – concurrent alimentaire

La buse	est un(e)	pour	la chouette
L'épervier	est un(e)	pour	la mésange charbonnière
L'écureuil	est un(e)	pour	la martre
Le pic épeiche	est un(e)	pour	les insectes
La buse La chouette Le renard	sont des	pour	le campagnol

2. Construis une chaîne alimentaire de 3 maillons au minimum.

3. Réponds aux questions suivantes.

Dans quel biotope vit ...	
la grive ?	
le hérisson ?	
le pinson des arbres ?	
Quelles seraient les conséquences <u>pour ces trois animaux</u> si leur biotope était détruit ?	
.....	
.....	
Que se passerait-il alors pour les insectes ?	
.....	
.....	

4. Je suis agriculteur et je souhaite déboiser une partie de mon domaine. Cite-moi un avantage et un inconvénient du déboisement pour mes cultures, et justifie.

<u>Un avantage</u> :	<u>Un inconvénient</u>
.....
.....