Le paysage forestier (espace et vivant)

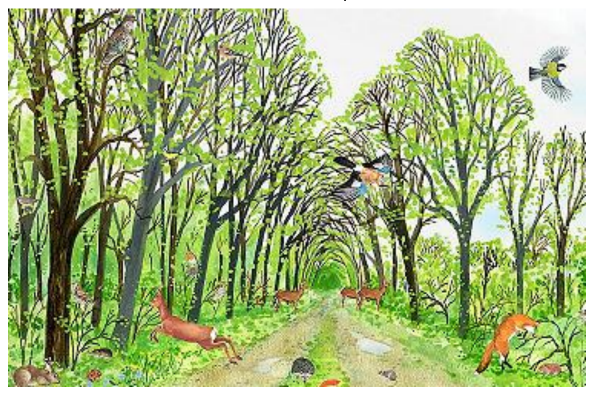
La forêt



1- Qu'est-ce qu'une forêt ? A quoi sert-elle ?

2- Les animaux de la forêt

Entoure tous les animaux puis colorie :



3- L'écosystème de la forêt. Qui mange qui/quoi ?

<u>Ecris</u> le nom sous les animaux et végétaux. <u>Trace</u> des flèches pour préciser qui mange quoi.













http://www.gommeetgribouillages.fr

Espace proche : paysage forestier

La forêt



1- Qu'est-ce qu'une forêt ? A quoi sert-elle ?

<u>Comment reconnait-on une forêt</u> ? Faire la différence avec un parc, verger, champs ...) et proposer différentes photos de forêt et de paysages.

La caractéristique principale de la forêt est la présence de nombreux arbres généralement d'espèces différentes (mais pas toujours). Une forêt est un espace naturel planté d'arbres.

<u>La forêt et les hommes</u>: à quoi sert la forêt ? La forêt est utile car de <u>nombreux animaux</u> y <u>vivent</u> mais aussi pour les hommes: loisirs (promenade, air pur, cueillette...) et utilisation du bois pour le chauffage, les meubles, le papier, les charpentes...

Il faut protéger la forêt!

2- Les animaux de la forêt

Le dessin représente une forêt au mois d'avril/mai et les animaux que l'on trouve dans une forêt : renard, écureuil, oiseaux, pic-vert, hérisson, chevreuil, lièvre, mulot, hibou ...

3- Le principe d'écosystème de la forêt

Il s'agit de faire prendre conscience aux élèves de la chaîne alimentaire par exemple : glands → écureuil → faucon herbe → lapin → renard feuille→ ver de terre → merle → faucon

Trace écrite : Feuille mangée par le lapin - Glands mangés par l'écureuil Lapin et Ecureuil mangé par le renard et le faucon http://www.gommeetgribouillages.fr

Les arbres de la forêt

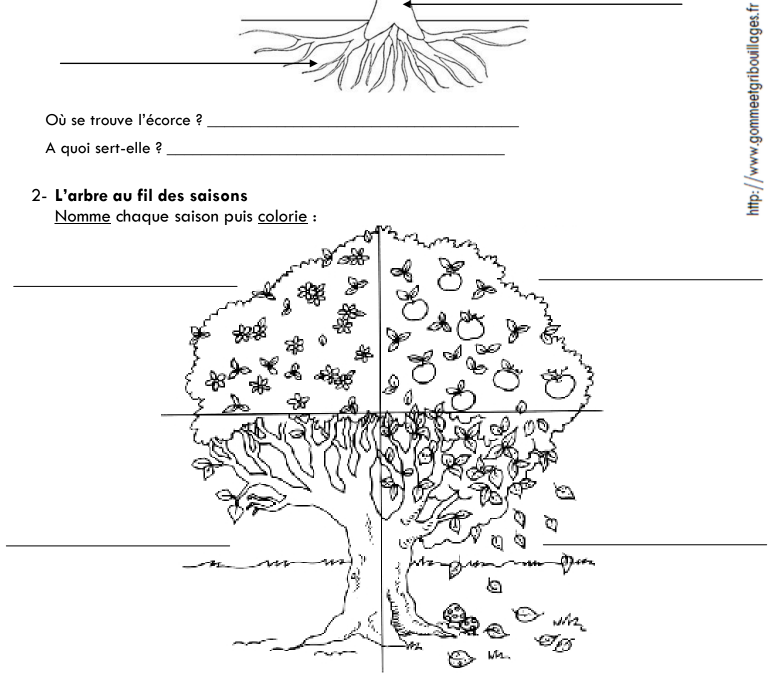
1 - Les caractéristiques de l'arbre

Ecris les différentes parties :

Où se trouve l'écorce ?

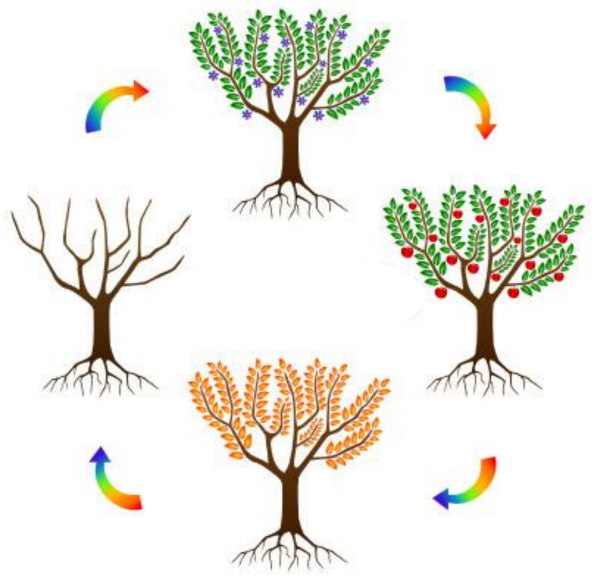
A quoi sert-elle ?

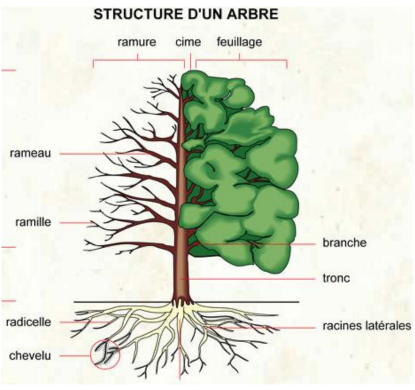
2- L'arbre au fil des saisons



Le paysage forestier

Les arbres de la forêt





Structure d'un arbre: grand végétal ligneux dont la tige est nue près du sol et porte des branches à son sommet.

Ramure: branches et rameaux d'un arbre. Cime: partie la plus haute de l'arbre. Feuillage: ensemble des feuilles.

Branche: forte ramification du tronc d'un arbre.

Tronc: corps de l'arbre.

Racines latérales: ramifications situées sur le côté et sous terre, servant à maintenir l'arbre en place et à le nourrir.

Pivot: racine principale enfoncée verticalement dans

Chevelu: partie de la racine qui est remplie de

filaments.

Radicelle: petite racine.

Fût: partie de l'arbre entre les premières branches et

le sol.

Ramille: division des rameaux.

Couronne: partie de l'arbre de la première branche à

la cime.

Rameau: division des branches.

Caractéristiques du vivant

La forêt, les arbres et l'écosystème <u>Contrôle</u>

1 - La forêt est très utile.

Ecris au moins trois intérêts :

)) Jally harring as	
Many miles	
1 Short is the second	
1 Just in the second of the se	
Marie	
	_
1 3 3 3 4 3 4 4 5 8 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 5 5 5 5	
The state of the s	
La vio do la farôt	

2- La vie de la forêt

Coche la ou les bonnes réponses

Le tronc des arbres est protégé par :	Quels animaux vivent dans la forêt :
☐ Les racines	□ Des lièvres
☐ Les feuilles	□ Des renards
☐ L'écorce	□ Des cerfs
☐ Les bourgeons	□ Des tigres

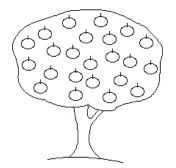
L'écureuil est mangé par le renard et le faucon :	Le ver de terre est mangé par le lapin :
— \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	— \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \

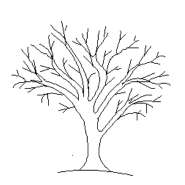
□ VRAI □ VRAI □ FAUX

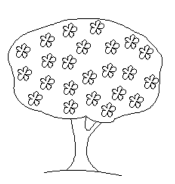
3- L'arbre au fil des saisons

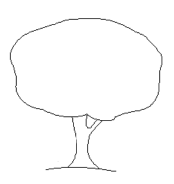
Relie puis colorie aux couleurs caractéristiques de chaque saison :

Automne	Printemps	F+á	Hiver
Automne	rintemps	ETE	niver









http://www.gommeetgribouillages.fr