



Lombric (ver de terre)



Épeire diadème



Cloporte



Fourmis rousse



Grenouille verte



Chien



Être Humain



Mouette rieuse



Mésange bleue



Polytric commun



Polypode



Thuya occidental



Mélèze



Pommier



Tilleul



Huître



Étoile de mer



Caulerpe



Escargot de bourgogne

<p>La fourmis rousse est un animal omnivore, elle vit en colonie avec un rôle bien précis. Il n'y a que la reine qui se reproduit et produit tous les individus de la colonie. Sa carapace lui sert de squelette externe.</p>	<p>Le cloporte aime les milieux humides et frais. Sa carapace lui sert de squelette externe, ses pattes articulées lui permettent de se déplacer. Ce sont ces 2 paires d'antennes qui lui permettent de se repérer plus que ses yeux.</p>	<p>L'épeire vit sur la toile qu'elle fabrique pour piéger les insectes dont elle se nourrit. Elle est très présente dans nos jardins, en particulier dans les haies et les buissons. Sa carapace lui sert de squelette externe.</p>	<p>Le lombric a un corps mou car il n'a pas de squelette. Il creuse des tunnels sous la terre pour se nourrir en filtrant le sol. Il apprécie les sols humides et l'obscurité. Il a des yeux qui lui permettent juste de voir la lumière.</p>
<p>La mouette digère sa nourriture grâce à un gésier qui broie les aliments. Son squelette en os lui permet de faire tous ses mouvements. Elle vit près des côtes et ses plumes sont recouverte d'un liquide qui lui permet de se poser sur l'eau.</p>	<p>L'être humain possède un squelette osseux qui permet les mouvements de ses 4 membres. Ils nourrit ses enfants grâce au lait produit par les mamelles de la femme. Il possède un langage très développé et peut marcher sur ses deux membres postérieurs.</p>	<p>Le chien possède un squelette osseux qui permet les mouvements de ses 4 membres. Ils nourrit ses petits grâce au lait produit par les mamelles de la femelle Il possède un odorat très développé.</p>	<p>La grenouille verte possède un squelette osseux qui permet les mouvements de ses 4 membres. Le têtard possède des branchies qui lui permettent de respirer sous l'eau. Elle possède 4 doigts très sensibles à chaque main.</p>
<p>Le thuya est un classique des haies de nos jardins. Ses tiges portent de toutes petites feuilles nervurées de couleur vertes (grâce à de la chlorophylle) et des cônes qui contiennent des graines permettant son déplacement. Son bois n'est pas très solide et ne lui permet de pousser très haut.</p>	<p>Le polypode peut pousser sur des milieux très pauvres comme la pierre. Au dos de ses très grandes feuilles vertes (elles contiennent de la chlorophylle) et nervurées, appelées frondes, on trouve des sporanges qui libère les spores. Ce sont les spores qui lui permettent de se déplacer.</p>	<p>Le polytric aime les milieux très humide comme les sous-bois. Ses tiges très courtes portent de petites feuilles dont le pigment vert (chlorophylle) qui lui permet de fabriquer sa matière avec de la lumière.</p>	<p>Le mésange bleue se nourrit de petits insecte qu'elle chasse grâce à son bec très fin. Son squelette en os et les plumes lui permettent un vol avec des changements très rapides. Elle digère sa nourriture grâce à un gésier qui broie ses aliments.</p>
<p>L'huître est incapable de se déplacer, une partie de sa coquille est fixer au rocher. La deuxième partie de la coquille lui permet de s'ouvrir ou de se fermer. Elle se nourrit en filtrant l'eau de mer et ne se déplace que grâce à sa larve. Des ocelles lui servent d'œil.</p>	<p>Le Tilleul est l'arbre le plus présent dans la cour du collège Michelet. Ses feuilles nervurées contiennent de la chlorophylle qui lui donnent leur couleur verte. Son tronc fait de bois lui permet de pousser assez haut. Il se déplace grâce aux graines contenus dans des fruits transportés par le vent.</p>	<p>Le pomme est un classique du Pays d'Auge. Ses feuilles nervurées contiennent de la chlorophylle qui lui donnent leur couleur verte. Son tronc fait de bois lui permet de pousser assez haut. Ses graines sont contenues dans des pommes très sucrées dont certains animaux sont très friands.</p>	<p>Le mélèze aime les milieux froids ou tempérés Ses tiges portent des feuilles nervurées en forme d'aiguilles. Elles sont de couleur verte (grâce à de la chlorophylle). Des cônes contiennent les graines permettant son déplacement. Son bois fabrique une résine très collante.</p>
<p>L'escargot se déplace en fabriquant un mucus sur lequel il glisse. Sa coquille en une seule partie lui sert de protection. Il possède quatre tentacules sur la tête qui lui servent à se déplacer. Ses yeux ne lui servent qu'à voir la luminosité.</p>	<p>La caulerpe est une plante envahissante capable de se multiplier en se coupant. En effet, les filaments qui lui servent de tiges se coupent très facilement. Elle a ainsi envahit de grandes surface dans la mer méditerranée. Elle possède de la chlorophylle qui lui permette d'utiliser la lumière.</p>	<p>L'étoile de mer se déplace très rapidement grâce à ses 5 « branches ». Elle est recouverte de petites plaques de calcaires qui lui servent de squelette externe. Elle est carnivore et se nourrit de mollusques (comme les huître). Elle possède des yeux très simples au bout des 5 branches</p>	