



COMMENT ELEVE T-ON DES ESCARGOTS ?



Visite adaptée aux cycles scolaires

<p>Durée : 1h30 Nombre d'animateurs : 2</p>	
<p>Finalité :</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Découvrir le vivant - Découvrir les escargots et leur élevage
<p>Objectifs :</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Découvrir le cycle de vie et le mode de vie des escargots - Découvrir les conditions de vie et les ennemis des escargots à travers l'élevage d'escargots - Découvrir la production d'escargots : l'héliciculture
<p>Objectifs opérationnels :</p>	<p><i>Savoir :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Connaître l'alimentation des escargots, les milieux de vie et les ennemis des escargots - Comprendre leurs activités selon les saisons - Connaître la reproduction des escargots (pond des œufs, hermaphrodite,...) - Déterminer les activités de l'élevage : ramassage, abatage, mise en chambre froide, démoulage des pontes,... <p><i>Savoir faire :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Manipuler les escargots - Sentir les caractéristique des cet animal (humide...) - Reconnaître les différents stades de vie de l'escargot (œuf, naissains,...) <p><i>Savoir être :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Etre attentif et respectueux vis-à-vis de l'animal
<p>Liens avec les programmes scolaires :</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Echanger et communiquer dans des situations diverses - Découvertes sensorielles (toucher les animaux, les aliments, goûters les produits fabriqués...) - Découvrir le monde vivant : observer, identifier et décrire quelques caractéristiques de la vie animale : naissance et croissance, nutrition, reproduction ... (de l'œuf à l'escargot...) - Education à la sécurité - Réaliser des ateliers de transformation alimentaire - Utiliser le dessin dans ses diverses fonctions

**Déroulement de
l'animation :**

1- Accueil devant le château et explications des règles de sécurité

2- Organisation en 2 groupes pour une meilleure approche :

1^{er} groupe :

- En salle : A partir de leur représentation des escargots et des coquilles vides, approche de l'anatomie et de la biologie des escargots.
- Dans l'atelier de reproduction : Découverte des conditions d'élevage des escargots, des bacs des producteurs, de la pouponnière (éclosion des œufs, des naissains).

2^{ème} groupe :

- Dans les parcs : questionnement sur les ennemis des escargots, le cycle de vie de l'escargot, l'alimentation, les caractéristiques du corps de l'escargot (humide...) sous forme d'échanges et de petits jeux.

3- En classe entière, vidéo qui rappelle les étapes de l'élevage et de la transformation des escargots jusqu'à la vente.