

Les animaux en danger

1- Les enfants, lundi 11 mai c'est la **journée mondiale des espèces menacées**. Je sais à quel point vous êtes sensibles au sort des animaux aussi je vous invite à regarder ces vidéos.

[C'est quoi, une espèce menacée ? - 1jour1actu.com - L ...](#)

[Animaux en voie de disparition : le cri d'alarme de WWF ...](#)

[WWF : comment sauver les espèces en voie de disparition ...](#)

2- Lisez maintenant ces documents.

Les 10 animaux en voie de disparition



Savez-vous ce que signifie être en voie de disparition ? Jour après jour et il y a de plus en plus **d'animaux en voie de disparition** et bien que ce sujet ait gagné en popularité durant les dernières décennies, aujourd'hui, il y a encore beaucoup de personnes qui ne savent pas réellement ce que cela signifie... De la même manière nombreux sont ceux qui ne savent pas pourquoi ces animaux sont en voie de disparition ni quels sont les animaux que l'on trouve sur cette

liste rouge... Malheureusement, nous ne sommes plus jamais surpris lorsqu'on apprend qu'une nouvelle espèce animale est inscrite sur cette bien triste liste.

Selon les rapports officiels près de 5000 espèces sont inscrites sur cette liste, des chiffres qui se sont aggravés de manière alarmante ces dernières 10 années. De nos jours, tout le royaume animal est en danger, des mammifères aux amphibiens et même jusqu'au invertébrés.

Si vous êtes intéressés par ce sujet, nous vous invitons à continuer la lecture de notre article, sur PlanèteAnimal la larme à l'œil nous allons vous dresser la bien triste liste contenant **les 10 animaux en voie de disparition**.

Les 10 animaux en voie de disparition

10 animaux en voie de disparition inscrits sur la liste rouge sont :

- Le Tigre, avec déjà quatre espèces de tigres qui n'existent plus
- La Tortue luth.
- La Salamandre Géante de Chine.
- L'éléphant de Sumatra.
- Le Saola.
- Le Marsouin du golfe de Californie
- L'Ours Blanc.
- La Baleine franche de l'Atlantique nord.
- Le papillon monarque.
- L'aigle royal.

Nous sommes bien conscients qu'il n'y a pas uniquement 10 animaux en voie de disparition, nous avons juste eu envie de vous dresser une liste de 10 animaux en voie de disparition que nous considérons comme significatifs.

3- A vous de jouer ! Choisissez parmi ces dix animaux un animal et rédigez sa fiche d'identité, un peu comme celle de l'escargot.

Toutefois, cette fiche devra comporter deux points supplémentaires :

- Pourquoi cet animal est-il en voie de disparition (quels dangers court-il ?)
- Que peut faire l'homme afin de protéger cet animal ?

Vous avez jusqu'à **vendredi 15 mai** pour me la renvoyer.

Je la diffuserai sur le blog mais pour cela, chers parents, n'oubliez pas de me **donner votre autorisation.**

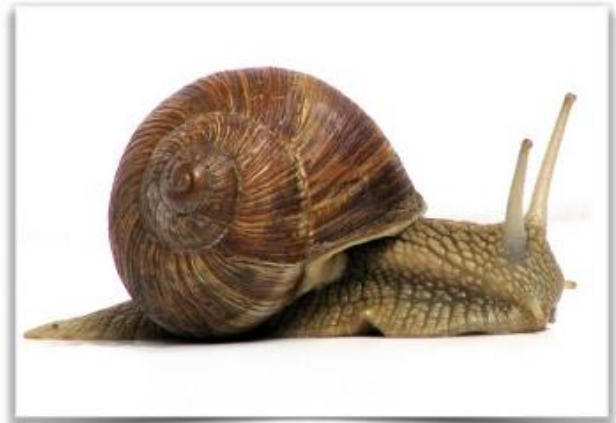


L'escargot

L'escargot est un mollusque gastéropode. Son corps mou, sans squelette, est protégé des prédateurs par une coquille enroulée dans laquelle il peut hiberner.

Carte d'identité

Famille	Gastéropode
Taille	De 1mm à 10cm
Longévité	De 5 à 7 ans
Couleur	Différentes couleurs selon les espèces.



Mode de vie

L'escargot est particulièrement bien adapté aux variations de l'humidité de l'air ; certaines espèces peuvent rester dans leur coquille, fermée par un opercule, pendant la saison sèche.

Alimentation

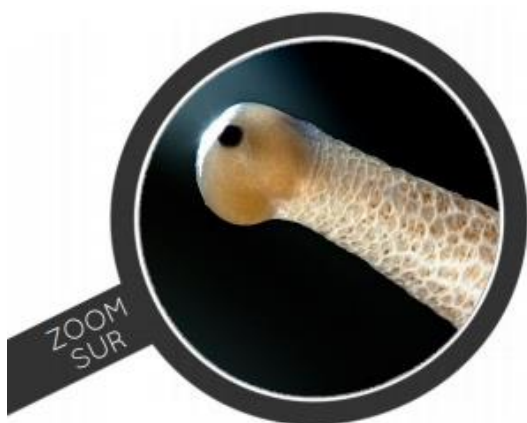
L'escargot se nourrit principalement de végétaux. Pour se nourrir, l'escargot utilise pour une langue râpeuse appelée radula aux 2000 minuscules dents.

Reproduction

L'escargot est hermaphrodite, cela veut dire qu'il est à la fois mâle et femelle. Après l'accouplement, chaque escargot pond une vingtaine d'oeufs dans la terre.

Le sais-tu ?

L'escargot n'a qu'une seule « narine ». C'est un Gros trou qui se trouve Juste sous la coquille.



Zoom sur... ses yeux

Les yeux de l'escargot se trouvent au bout de deux tentacules rétractiles (qui peuvent rétrécir en cas de danger). Cependant, l'escargot ne voit quasiment rien, il utilise davantage ses deux autres tentacules qui lui permettent de toucher son environnement.

Habitat

On trouve de nombreuses espèces d'escargots, notamment dans les bois et jardins. Le plupart apprécient les milieux généralement humides.

