

L'actu du jour

Nature : 2011, année de la forêt !

Cette photo de la forêt guyanaise a été prise depuis un avion. Les brumes que tu aperçois sont dues à l'évaporation de l'eau contenue dans les plantes et dans les feuilles des arbres. Aujourd'hui, les forêts recouvrent un tiers de la surface du globe. Elles abritent aussi tout un monde qu'il faut préserver : animaux, insectes, arbres et fleurs. C'est pourquoi l'Organisation des Nations unies (ONU) a décidé que 2011 serait l'Année internationale des forêts.



Une toute petite partie de la forêt guyanaise (la Guyane est située sur le continent sud-américain), qui recouvre 95 % de ce territoire français. © AFP PHOTO JODY AMIET

L'@ctu du jour

2011 sera **l'année de la forêt** ! C'est l'**Organisation des Nations unies** (ONU) qui l'a décidé. Son but étant de sensibiliser les gens à l'importance de conserver et de préserver nos **forêts** qui sont les **poumons de la planète*** et qui représentent **un tiers** de la surface du globe.

Et, bien que cette surface ait considérablement diminué au cours du temps, les **forêts** abritent encore la plupart des espèces vivantes. Un vrai **trésor** qui ne cesse de grossir. Régulièrement, de nouvelles espèces d'animaux sont découvertes au fin fond de ces immenses forêts.

C'est pourquoi, tout au long de l'année, des **événements** seront organisés, aux quatre coins de la planète, pour expliquer aux gens **les bienfaits** de la forêt.

D'ailleurs, il y a en a un qui peut tout de suite t'intéresser : **l'élection de l'arbre de l'année 2011** ! Pour y participer, il te suffit – avec ta classe ou ta famille – d'envoyer la photo de ton arbre préféré avec **un petit mot** dans lequel tu expliques pourquoi tu l'aimes et pourquoi tu l'as choisi, lui.

Qui sait si ton arbre ne sera pas le plus beau du monde ?

Clique ici pour y participer !

Le mot du jour

On dit que les forêts sont **les poumons de la planète** car elles recyclent le **dioxyde de carbone*** en le transformant en **oxygène**, essentiel à la vie sur terre. Mais elles ont de plus en plus de difficultés à jouer ce rôle. La faute notamment aux gaz d'échappement. Les voitures libèrent de plus en plus d'ozone, un gaz qui, en trop grande quantité, abîme les feuilles des arbres. Résultat ? La quantité de dioxyde de carbone augmente dans l'atmosphère, ce qui amplifie le **réchauffement climatique** en retenant la chaleur sur terre.

Le dico du jour

Dioxyde de carbone* : gaz produit par la combustion du pétrole et du gaz naturel.

Le quiz du jour

1 – La Guyane est un territoire :

- Allemand
- Français
- Américain

2 – Quelle surface la forêt occupe-t-elle sur la Terre ?

- La moitié
- Un tiers
- Les trois quarts

3 – Quel est le sigle de l'Organisation des Nations unies ?

- ONF
- ONU
- ONG

Les bonnes réponses de mardi

1 – Comment appelle-t-on la rencontre entre un ovule et un spermatozoïde ?

- fécondation

2 – Avant de devenir un bébé dans le ventre de la maman, la fécondation forme un le résultat de la fécondation est un :

- embryon

3 – Que signifie Umut-Talha en turc ?

- notre espoir

A demain pour une nouvelle actu !

[Consulter cet article sur le site 1jour1actu.com](#)