



Dossier de presse

jedonnevieamaplanete.enclasse.be

le 28 septembre 2010

Communiqué de presse	p.2
Que trouve-t-on sur le site ?	p.3
Je m'engage !	p.3
Un site dynamique	p.3
Les activités en détail	p.4
La campagne « Je donne vie à ma planète »	p.6

Je donne vie à ma planète... en classe ! La biodiversité expliquée à vos élèves

Découvrez des outils ludiques mis à la disposition des enseignants pour aborder la biodiversité en classe. Des activités, des illustrations, des articles, des jeux... à intégrer dans une leçon.

Comment les enseignants peuvent-ils expliquer aux enfants ce qu'est la biodiversité ?

Comment peuvent-ils leur faire comprendre que la préservation de la biodiversité est importante pour l'humanité et pour la planète ?

jedonnevieamaplanete.enclasse.be

Un « kit éducatif » gratuit en ligne

Le site éducatif gratuit <http://jedonnevieamaplanete.enclasse.be> vous guidera à travers ce thème complexe. La biodiversité, c'est la diversité de la vie sur Terre. Elle nous procure de la nourriture, de l'oxygène, de l'eau propre et bien d'autres choses encore. Elle est indissociable des thèmes actuels tels que le changement climatique, la lutte contre la pauvreté et la santé. Il n'est donc pas étonnant que les programmes d'études incluent le thème de la biodiversité dans presque toutes les branches enseignées, tant à l'école maternelle et à l'école primaire que dans l'enseignement secondaire.

Des outils adaptés pour chaque niveau

Les enseignants trouveront sur ce site des **informations** sur la biodiversité, mais aussi des **outils interactifs**, des **films**, des **articles**, des **petits jeux** et des **conseils amusants** à mettre en œuvre tant en classe qu'à l'extérieur de l'école.

Le kit éducatif en ligne fait partie de la campagne « Je donne vie à ma planète » (www.jedonnevieamaplanete.be), une initiative conjointe du Ministre fédéral de l'Énergie Paul Magnette, et de la Ministre fédérale de la Politique Scientifique, Sabine Laruelle, et le fruit d'une collaboration entre le SPF Santé publique, Sécurité de la Chaîne alimentaire et Environnement et l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique. À ce jour, déjà plus de 13 000 personnes se sont engagées sur le site.

Attachés de presse

Pour la SPF Santé Publique – DG Environnement : Joëlle Smeets – 0474 49 84 41 – joelle.smeets@health.fgov.be

Pour l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique : Donatienne Boland - 02 627 41 21 – dona@sciencesnaturelles.be

Que trouve-t-on sur le site ?

Ce site éducatif propose de nombreuses informations concernant la biodiversité mais aussi, des applications interactives, petits films, articles et publications. Et bien entendu, des conseils et idées pour lancer les écoles sur la route du vert !

Le site s'adresse à 5 groupes distincts : les maternelles, les primaires, 1^{ère}-2^{ème} secondaire, 3^{ème}-4^{ème} secondaire et 5^{ème}-6^{ème} secondaire.

Pour chaque groupe sont proposés des outils adaptés à leurs âges et compétences répartis entre

- les activités à développer pendant le cours
- les actions à mener en faveur de la biodiversité
- un espace interactif
- une médiathèque

Un site web dynamique

Le site web <http://jedonnevieamaplanete.enclasse.be> fait partie de la campagne d'engagement « Je donne vie à ma planète » et va, tout comme la campagne, continuer à grandir et évoluer dans le futur.

Ainsi, à l'avenir, seront ajoutés de tous nouveaux clips vidéo réalisés par CANVAS, Ketnet et la RTBF. Nous travaillons sur une application interactive supplémentaire sur les relations alimentaires et, le 9 décembre 2010, un dossier sur la « Biodiversité en ville » sera ajouté, en parallèle avec l'ouverture de la salle d'exposition permanente « BiodiverCIT » au Muséum des Sciences naturelles.

Nous espérons aussi pouvoir compter sur la contribution des professeurs, qui sont les mieux placés pour nous indiquer quels matériels pourraient encore les aider à intégrer le thème de la biodiversité dans leur programme. Les idées et remarques des professeurs sont les bienvenues auprès de Jiska Verbouw, jiska.verbouw@sciencesnaturelles.be ou jean-philippe.colson@health.fgov.be

Les activités en détail

Informations et activités

Sur le site web, se trouvent beaucoup d'informations sur la biodiversité. On y trouve des dossiers d'information générale, concernant la définition de la biodiversité, son importance et les menaces qui pèsent sur elle mais aussi des thèmes plus spécifiques mis en relation avec la biodiversité comme les changements climatiques, la pollinisation et les espèces invasives.

En outre, le site propose une série d'activités et exercices pratiques que les enseignants pourront intégrer dans leur programme selon leurs propres préférences et le temps dont ils disposent. Le but de ces exercices est avant tout de faire découvrir aux élèves ce qu'est la biodiversité, qu'ils en font partie, qu'elle se trouve tout autour de nous, que nous ne pourrions pas faire sans, et que chacun à son niveau peut participer à sa sauvegarde avec de petites actions faciles à mettre en œuvre.

S'engager avec sa classe pour la biodiversité !

Les enseignants trouveront dans la rubrique « Je m'engage » de nombreux conseils pour biodiversifier la classe, la cour de récréation ou toute l'école ! Il ne faut pas grand'chose pour la transformer en petit coin de paradis pour la biodiversité... Plusieurs écoles belges se sont déjà lancées dans l'aventure et vous font partager leur expérience. Leurs témoignages sont accessibles en ligne.

Médiathèque

Dans la rubrique « Médiathèque » (sur la même ligne que la rubrique « Je m'engage »), vous trouverez toutes sortes de films, publications, textes et sites web concernant la biodiversité. À chaque niveau, nous reprenons une sélection adaptée à l'âge des élèves.

Un cahier éducatif

Le Bombybook est un outil pédagogique pour les enseignants des 2^{ème} et 3^{ème} degrés de l'enseignement primaire.

Son objectif ? Faire découvrir aux élèves ce qu'est la biodiversité et sous quelle forme elle apparaît dans notre environnement proche. Tout en jouant, ils apprendront à comprendre que la biodiversité est précieuse et menacée. Dans leur quête de solutions, ils comprendront comment nous pouvons tous favoriser la biodiversité : à la maison, dans le jardin et à l'école. À découvrir aussi, l'écosystème de la forêt, la manière dont nous protégeons nos forêts et une matière première importante pour l'homme : le bois.

Le Bombybook contient aussi des fiches de travail pratiques.

Espace interactif

Vous pourrez aussi accéder à différents interactifs depuis la rubrique « Médiathèque » (sur la même ligne que la rubrique « Je m'engage ») ou en cliquant directement sur le lien « Espace interactif » de chaque niveau.



Bombygame (maternelle et primaire)

Jouez avec Bombylius ! Ici, les tout-petits peuvent partir à la découverte des plantes et animaux qui peuplent le jardin. De plus, une tortue, une coccinelle et une grenouille attendent bien sagement les bambins au parc. Mais pour les rejoindre, il faudra reconstituer le puzzle !



AMAI biodiversité (maternelle, primaire et secondaire)

Parfois, le beau temps n'est pas vraiment au rendez-vous. Ou alors, il faut parcourir un trop long chemin depuis l'école pour trouver un petit coin d'espace vert... Ce n'est pas un souci ! Via les images proposées, les enseignants pourront emmener leurs élèves à la découverte de la biodiversité en Belgique. Grâce à l'imagination débordante de ces derniers, nous sommes certains qu'ils sauront inventer les meilleures histoires qui soient !



Quiz sur la biodiversité (secondaire)

Qu'est-ce que la biodiversité ? Un terme qui semble complexe à première vue. Dans la première partie du quiz, les élèves construisent étape par étape avec leur professeur, une définition de la biodiversité.

Dans la seconde partie du quiz, les élèves sont testés quant à leurs connaissances générales sur la biodiversité. Où trouvez-vous de la biodiversité ? Pourquoi est-ce si important ? Comment l'homme peut-il l'influencer ?



**Campagne de sensibilisation et d'engagement pour la biodiversité « Je donne vie à ma planète »
Une campagne à mener tous ensemble, pour s'engager vraiment**

www.jedonnevieamaplanete.be

*Initiative conjointe du Muséum des Sciences naturelles et
du SPF Santé publique, Sécurité de la Chaîne alimentaire et Environnement*

La diversité biologique que nous utilisons quotidiennement pour nous nourrir, nous vêtir, nous chauffer... **est malmenée** par la pollution, l'épuisement des ressources naturelles et les changements climatiques. Compte tenu de son **rôle vital** pour le bien-être de notre génération et des générations futures, nous sommes face à un défi de taille :

stopper la perte de biodiversité !

Engagez-vous à adopter un ou plusieurs gestes simples tels que ceux présentés sur le site (vous pouvez aussi proposer vos propres engagements) et bien sûr faire passer le message en motivant d'autres personnes à se joindre à nous. Rendez-vous sans plus attendre sur www.jedonnevieamaplanete.be et, vous aussi, donnez vie à notre planète !

La campagne a pour objectif d'inciter le citoyen à s'engager en faveur de la biodiversité en mettant en œuvre des comportements durables. « J'agis concrètement dans mon quotidien et je donne vie à ma planète ! » : tel est, en résumé, son message. Elle comporte trois axes/temps de communication : je m'engage, je m'informe en m'amusant, j'apprends à l'école. Le 3^{ème} axe présenté aujourd'hui avec le lancement du kit éducatif est adressé aux professeurs et aux écoles.

« *Je donne vie à ma planète* » est une campagne où tous sont invités à devenir des acteurs clés de la préservation de la biodiversité. Plus de **13 000 personnes se sont déjà engagées** à effectuer près de **38 584 actions** pour la sauvegarde de la biodiversité en Belgique.