

rechercher sur le site

OK

[[EN](#)] [[DE](#)] [Actualités](#) > **Lancement de l'Année internationale de la Planète Terre**

> [Aller à l'accueil](#)



Lancement de l'Année internationale de la Planète Terre

13/02/2008, 15:43

1102 lectures / [2 commentaires](#)

[[Recommander cette actualité à un\(e\) ami\(e\)](#)] [[Recevoir une alerte mail à chaque nouvelle actualité](#)]



Tassili-n-Ajjer, Sahara - Algérie
crédit : UNESCO / Jean Zucchet

L'Année Internationale de la Planète Terre a débuté en Janvier 2007 et court jusqu'en décembre 2009. Les Nations Unies ont proclamé 2008, année majeure de ce triennium. Les Nations Unies considèrent l'Année Internationale de la Planète Terre (abrégée IYPE pour "International Year of Planet Earth") comme une contribution à ses objectifs dans le domaine du Développement Durable.

Origines

C'est suite au succès en Allemagne de l'Année des géosciences en 2002 que l'UNESCO a lancé l'Année Internationale de la Planète Terre version 2008 à l'échelle mondiale. L'opération 2002 a rencontré un succès considérable auprès des jeunes Allemands. Pour 2008, c'est la même volonté d'attirer les étudiants vers les métiers des géosciences qui anime les organisateurs, mais cette fois au niveau international.

De plus, l'Année géophysique internationale qui a eu lieu en 1957-1958 a largement contribué à la diffusion des connaissances sur notre planète et à l'utilisation de ces savoirs au profit de la société.

L'AIPT est une initiative de l'Union Internationale des Sciences Géologiques ([IUGS](#)) et de [l'UNESCO](#).

Elle a été proclamée par les Nations Unies le 22 décembre 2005 sur une durée de trois ans : 2007, 2008, 2009, avec un temps fort en 2008.

Les Nations Unies considèrent l'Année Internationale de la Planète Terre comme une contribution à ses objectifs dans le domaine du Développement Durable.

L'AIPT est lancée aujourd'hui et demain à l'UNESCO. Sous l'égide de Koïchiro Matsuura, Directeur général de

L'UNESCO, la manifestation réunit scientifiques de renom, dirigeants de grandes entreprises et décideurs politiques. Ils seront rejoints par des étudiants du monde entier, choisis pour leur créativité sur la base d'un concours géosciences organisé en 2007. Les débats porteront sur trois thèmes :

- Croissance démographique et changement climatique : défis pour la planète ;
- Ressources de la Planète : vers un usage durable ? ;
- Risques naturels : minimiser les risques, maximiser la prévention.

Présentation et objectifs

L'Année Internationale de la Planète Terre se concentre sur des enjeux qui sont au coeur de l'actualité et de notre avenir commun : la protection de notre Planète et l'utilisation réfléchie de ses ressources. L'« Année » vise ainsi la mise en valeur, auprès du grand public, de la connaissance de notre planète dans les domaines d'activité où le besoin s'en fait le plus sentir : l'environnement, la santé, la gestion des ressources, la qualité de vie.

L'Année Internationale de la Planète Terre appelle les scientifiques à travailler sur dix grands thèmes particulièrement pertinents pour l'humanité : la santé, le climat, les eaux souterraines, les océans, les sols, les profondeurs de la Terre, les mégapoles, les risques naturels, les ressources naturelles et la vie.

L'AIPT est une manifestation mettant en évidence des découvertes et recherches scientifiques ainsi que des métiers mal connus du grand public (géologue, géophysicien notamment) et, qui pourtant oeuvrent au quotidien pour l'harmonie de l'Homme avec son environnement.

Ainsi, tout au long de 2008 des expositions et conférences sont prévues pour sensibiliser le grand public sur des activités scientifiques déterminantes.

Fort d'un tel défi environnemental, l'Année Internationale de la Planète Terre accompagne son action de deux messages principaux :

- Faire connaître le rôle et l'importance sociétale des sciences de la Terre, appelées aussi géosciences (géologie, géophysique, paléontologie, météorologie...) pour une meilleure gestion du futur.
- Intéresser les jeunes et attirer leur attention vers les métiers des géosciences.

Selon Jean Dercourt, Secrétaire perpétuel de l'Académie des Sciences, « les géosciences se situent en effet au coeur de problématiques, très complexes, que nous devons affronter dans les années à venir. Notre objectif, au cours de cette Année Internationale de la Planète Terre, est donc de montrer que les géosciences contribuent à rendre la Terre plus vivable qu'elle ne le serait en l'absence de progrès dans ces disciplines. Un enjeu vital : maintenir la qualité de vie pour les générations futures. »

La signature de la manifestation « les géosciences au service de l'Humanité » souligne le rôle déterminant de ces spécialistes et scientifiques (environ 400 000) qui travaillent au contact de la Terre et en harmonie avec elle.

Une organisation internationale pour une manifestation d'envergure mondiale

L'« Année » bénéficie aujourd'hui du soutien de 191 pays appartenant aux Nations Unies. Aujourd'hui 53 pays ont déjà établi des Comités Nationaux pour l'Année Internationale. Chaque comité national coordonnera, de façon indépendante, l'organisation, le financement et la communication sur les activités dans son pays...

Des acteurs et partenaires internationaux forts et engagés soutiennent les projets publics et privés ambitieux de cette manifestation.

En France, l'Année Internationale de la Planète Terre est organisée sous l'égide de l'Académie des Sciences par les cinq comités nationaux des unions scientifiques internationales en géosciences représentées au Conseil International des Unions Scientifiques (ICSU).

Le comité national français axe ses messages sur :

- la sensibilisation aux géosciences
- le patrimoine
- le développement durable.

Ainsi, de nombreux événements destinés aux scolaires, aux enseignants, aux décideurs et au grand public ont été mis en place pour l'AIPT. Vous pouvez les découvrir et y participer en consultant le [site Internet](#) du comité national français de l'Année Internationale de la Planète Terre.

Le [site Internet officiel et international](#) est également disponible en anglais.

En savoir plus

Liens

Nos dossiers sur *les géosciences*
En discuter sur *notre forum dédié aux géosciences*


Auteur

Christophe Magdelaine - notre-planete.info

2 commentaires sur cette actualité !

masquer

Vous aussi, vous pouvez ajouter votre commentaire !


 **gael** - 14/02/2008, 11:51

Bonjour^

Est il possible de recréer la biodiversité,
parceque l'on parle souvent de sa destruction
Or, lorsque l'on dit reboisement peut t'on retrouver les differentes essences que possedait une forêt, ou une zone humide ou d'autres milieux naturels qui etaient riches en vie avant le passage de superman...
est ce possible donc?
Du moins a grande echelle???

Si c'est possible qu'est ce qu'on attend.
Parceque l'année internationale de si,
l'année international de ça, c'est très bien mais...

En attendant les années passent et même très vite.....

 **DAOUD Alger** - 14/02/2008, 08:59

bonjour!

oui il s'agit d'une initiative digne de l'neret que l'on porte à la sauve garde de notre palanète
dans cet ordre d'idée les scientifiques appelés à plancher sur des thèmes pertinents pour l'humanité, ne pourrait-il pas leur demander d'integrer et/ou de retenir la question du renoisement au coeur même du Sahara pour gagner les espaces à exploiter mais également pour lutter contre le réchauffement de la planète et les changements climatiques?

la possibilité de créer des puits de carbone en ces millieux ne devrait pas être écartée
nous souhaitons que cette question ne serait pas qualifiée d'impertinete!

le Président de l'association reboiser le sahara
A+



trop long (des *forums sont disponibles*) ou promeut des produits ou services, sera immédiatement supprimé.

page mise à jour le 14/02/2008, 08:59

48 connecté(e)s Mentions légales | © 2001-2007 notre-planete.info -
tous droits réservés | Publicité | Contact