

# Pourquoi une année internationale de la planète Terre?

Sur les rivages de l’Océan Indien, 250 000 personnes sont mortes parce que les gouvernements du monde n’avaient pas vu la nécessité d’utiliser avec plus d’efficacité notre compréhension de la Terre.

Les spécialistes des Sciences de la Terre déplorent que leur connaissance de la Terre, qui pourrait sauver des vies et des moyens de subsistance, soit sous-employée.

## Qui se trouve derrière cette proposition?

Il y a trois ans, l'Union Internationale des Sciences Géologiques (IUGS), et la division Sciences de la Terre de l'UNESCO ont commencé à travailler sur un projet de lancement d'une Année Internationale des Nations Unies pour la Planète Terre, dont le but est d'assurer une utilisation plus grande et plus efficace par la société des connaissances accumulées par les 400 000 spécialistes des sciences de la Terre du monde – espoir qui s'exprime dans le sous-titre: 'les sciences de la Terre pour la société', et dans son site web URL [www.yearofplanetearth.org](http://www.yearofplanetearth.org).

L'Année Internationale est soutenue par dix unions de l'ICSU, et par d'autres grandes organisations, ainsi que par 18 partenaires.

## Quel sera son fonctionnement?

L'Année Internationale de la Planète Terre prévoit deux grands secteurs d'activité: un programme scientifique, et des programmes de sensibilisation du public, avec des statuts et des budgets similaires.

L'effort du programme scientifique portera sur 10 grands thèmes multidisciplinaires, concernant la société: la santé, le climat, les eaux souterraines, l'océan, les sols, les profondeurs de la Terre, les (méga)poles, les risques, les ressources et la vie. Des brochures sur chacun de ces thèmes sont en cours d'impression, et les scientifiques de tous les coins du monde sont invités à y faire des propositions sur des questions spécifiques à chaque thème. Six brochures sont déjà publiées, et les autres doivent sortir pendant l'été 2005.

Une brochure du programme de sensibilisation est également disponible (imprimée ou sur [www.yearofplanetearth.org](http://www.yearofplanetearth.org)); cette publication expose de nombreuses façons d'attirer d'avantage l'attention sur la pertinence des sciences de la Terre vis-à-vis de la société, et fait des appels d'offre, avec une approche partant de la base semblable à celle employée par le Programme Scientifique de 'l'Année de la Planète Terre' et le Programme International des Géosciences de l'UNESCO, qui rencontre un grand succès.

## Où en sommes nous?

Dans les 12 derniers mois, 'l'Année Internationale de la Planète Terre', a pris un essor considérable, et a passé trois caps importants:

1. **Le soutien de la communauté géoscientifique globale** s'est exprimé dans la Déclaration de Florence, adoptée par les conseils de l'IUGS/IGC qui représentent les communautés géoscientifiques dirigeantes d'environ 140 pays et régions.
2. **Le soutien politique au niveau des Nations Unies**, concernant cette proclamation, a maintenant été promis par un ensemble de 36 pays, qui représente plus de la moitié de la population mondiale.
3. **Un projet de résolution** concernant l'Année Internationale de la Planète Terre a été adopté par le conseil exécutif de l'UNESCO, sur proposition de la République de Tanzanie.

L'Année Internationale de la Planète Terre est bien partie pour être proclamée par les Nations Unies. D'ici juillet 2005, nous prévoyons qu'une résolution dans ce sens sera à l'ordre du jour de l'assemblée générale de l'ONU, et de la Conférence Générale de l'UNESCO, qui doit se tenir au dernier trimestre 2005. Cela marquera le début de la campagne financière, avec pour objectif de rassembler US\$ 20 millions provenant surtout de l'industrie.

## S'il vous plait, soutenez cette initiative

Une fois tout cela acquis, l'Année Internationale de la Planète Terre sera à même, non seulement de susciter une plus grande prise de conscience et une plus grande appréciation de la Terre en tant que source ultime pour nos besoins quotidiens et fondement de la société et de l'économie globales mais également de développer la conscience des dangers que crée la Terre, et la connaissance dont nous avons besoin si l'on doit y faire face plus efficacement dans l'avenir.

