

Extrait du Site de l'Association Adéquations

<http://www.aequations.org/spip.php?article1635>

Un nouveau site grand public pour informer sur les changements climatiques

- Actualités - Actualité -

Date de mise en ligne : jeudi 26 mai 2011

Description :

Les controverses qui ont éclaté en France et dans le monde, en particulier au moment du sommet de Copenhague, ont fait apparaître la nécessité de rendre accessibles à un public large, non-spécialiste, les données scientifiques du changement climatique. Beaucoup d'informations erronées ont circulé au cours de cette période, et beaucoup de malentendus sont nés de ce que les connaissances relatives au climat n'étaient pas faciles d'accès. Les spécialistes des sciences du climat ont eu le sentiment que les recherches qu'ils mènent, parfois depuis des décennies, étaient mal connues et mal comprises.

Site de l'Association Adéquations

Présentation du site ClimObs.fr par lui-même

Les controverses qui ont éclaté en France et dans le monde, en particulier au moment du sommet de Copenhague, ont fait apparaître la nécessité de rendre accessibles à un public large, non-spécialiste, **les données scientifiques du changement climatique**.

Beaucoup d'informations erronées ont circulé au cours de cette période, et beaucoup de malentendus sont nés de ce que les connaissances relatives au climat n'étaient pas faciles d'accès. Les spécialistes des sciences du climat ont eu le sentiment que les recherches qu'ils mènent, parfois depuis des décennies, étaient mal connues et mal comprises.

C'est dans ce contexte qu'Universcience, l'établissement public né de la fusion du Palais de la découverte et de la Cité des sciences et de l'industrie, a engagé la réalisation d'un site Internet dont la vocation est de constituer **la référence francophone dans le domaine des indicateurs du changement climatique**.

Ce choix répond à la vocation d'un grand établissement dédié à la diffusion de la culture scientifique. Il prend acte de ce que l'Internet est désormais le vecteur majeur pour l'accès à l'information scientifique. Il s'inscrit dans la perspective de développement d'« **observatoires de la planète** », qui, en retraçant les masses de données collectées et étudiées par le monde de la recherche, pourraient informer en continu le grand public sur l'état de notre environnement, de la santé humaine, de la démographie, etc.

ClimObs.fr s'adresse à tous ceux qui veulent approfondir leur connaissance et leur compréhension du changement climatique en cours. Les lycéens, les étudiants, les enseignants, les journalistes, les membres d'associations, etc., y trouveront des données à jour et des explications claires, issues du monde scientifique mais présentées sur un mode qui ne demande pas de compétence spécialisée.

www.universcience.fr/climobs/