



Cycle d'ateliers Cyber-base Midi-Pyrénées

« SCIENCES POUR TOUS PAR LES TIC »

**UNE CONFERENCE RETRANSMISE EN DIRECT
SALLE DES ASSOCIATIONS de CAYLUS**

AVENUE DU PERE EVARISTE HUC – CAYLUS – entrée Médiathèque

Judi 7 janvier 2010

de 18 h 40 à 21 h

AssoSciences - Salle Sénéchal - Toulouse

" Réchauffement climatique, océans, glaces et niveau de la mer "

Anny Cazenave

Après 3000 ans de relative stabilité, le niveau moyen de la mer a recommencé à monter au cours du siècle dernier en réponse au réchauffement du climat. Ces deux dernières décennies, cette hausse a presque doublé par rapport aux décennies précédentes. La dilatation thermique des océans causée par l'augmentation de la température de la mer explique une partie de la hausse observée du niveau de la mer. Les glaciers de montagnes fondent et les glaciers périphériques du Groenland et de l'Antarctique de l'ouest s'écoulent dans l'océan à une vitesse accélérée. C'est l'autre grande cause de l'élévation actuelle du niveau de la mer. La hausse du niveau de la mer constitue une menace inquiétante pour de nombreuses régions côtières basses, souvent très peuplées, de la planète. Si la calotte polaire du Groenland venait à disparaître, le niveau de la mer s'élèverait de 7 m !

RENSEIGNEMENTS 05.63.28.10.36

espace Cyber-base de Caylus



Le programme "Observer, animer et accompagner le Réseau Cyber-base Midi-Pyrénées" est financé par l'Union Européenne. L'Europe s'engage en Midi-Pyrénées avec le FEDER.



ASSOCIENCES

Midi-Pyrénées

