

Présentations données à l'occasion du séminaire de lancement du projet "Effets du changement climatique dans le cadre des changements globaux. Expertise collective sur l'estuaire de la Seine"

Le projet scientifique « Effets du changement climatique dans le cadre des changements globaux. Expertise collective sur l'estuaire de la Seine » du Groupement d'Intérêt Public Seine Aval a pour objectifs de faire le point sur les acquis scientifiques concernant l'étude des effets du changement climatique en milieu estuarien, et de définir les questions prioritaires relatives à ces effets pour l'estuaire de la Seine.

Les présentations données à l'occasion du séminaire de lancement organisé le 4 juin dernier à Rouen, sont disponibles à [cette adresse](#)

Consulter le [descriptif du projet](#)

La région Ile-de-France vient de créer un Domaine d'Intérêt Majeur Santé-Environnement-Toxicologie

Le Conseil Général d'Ile-de-France vient de labelliser la thématique « Santé-Environnement-Toxicologie » en tant que Domaine d'Intérêt Majeur (DIM), avec pour objectif de renforcer la lisibilité de la politique régionale et son caractère fédérateur en soutenant des programmes coopératifs portant sur cette thématique. Les axes principaux de ce nouveau DIM sont les suivants :

- Vulnérabilité individuelle face au risque environnemental
- Impact des agressions physiques, chimiques, climatiques et biologiques sur la santé humaine
- Toxicologie prédictive
- Risques émergents

[Description](#) du DIM Santé-Environnement-Toxicologie

Un premier appel d'offres pour l'attribution des allocations doctorales de l'année 2008-2009 vient d'être lancé. Les dossiers sont éligibles quel que soit le domaine de l'école doctorale si le sujet de thèse entre dans les axes thématiques du DIM.

En savoir plus en page [Offres de financement](#)

Une animation sur les activités de modélisation de l'Institut Pierre Simon Laplace

Le Pôle de modélisation de l'IPSL a réalisé une animation pour mettre en image les activités de modélisation du climat.



Cliquer sur l'image pour lancer l'animation

Les climatologues demandent des investissements massifs en supercalculateurs pour renforcer les capacités de modélisation

Nature résume les discussions animées du récent « sommet mondial de modélisation pour la prédiction du climat », au cours duquel les scientifiques ont réfléchi à un vaste projet de prédiction du climat à l'échelle du Projet Génome Humain.

[*They say they want a revolution*](#)

Nature ; 453 : 268-269 ; 14 mai 2008

Rapport du colloque “Guerre et Environnement” au Sénat

Le 6 mars 2008 s'est tenu au Sénat le colloque Guerre et Environnement organisé par Marie-Christine Blandin, Sénatrice du Nord et le WWF France. S'interrogeant sur le lien entre Guerre et Environnement, cette journée a permis d'aborder de manière transversale et concrète la question des causes et des conséquences environnementales des conflits armés, les mécanismes spécifiques de la juridiction internationale ainsi que les enjeux stratégiques induits par les dérèglements climatiques. Le colloque a rassemblé des hommes et des femmes de terrain, journalistes, juristes, experts internationaux et politiques afin d'établir un état des lieux et construire en commun une réflexion sur l'avenir de la planète.

[*Synthèse du colloque Guerre et Environnement*](#)

Bilan de la journée mondiale de la santé sur le thème « protéger la santé face au changement climatique »

[*Protecting health from climate change: Report for World Health Day 2008*](#)

Un atelier de la Banque mondiale met un visage sur les impacts du changement climatique

Les 5 et 6 mars derniers s'est tenu à Washington un atelier international organisé par la Banque mondiale visant à lancer un débat sur les dimensions sociales et humaines du changement climatique et sur la justice sociale. Ses conclusions devraient être intégrées dans le nouveau Cadre stratégique sur le changement climatique et le développement de la Banque mondiale, qui doit paraître à l'automne.

[*Consulter la page web*](#) de l'événement, où sont disponibles les conclusions de l'atelier, les biographies et les présentations des intervenants

Climat de l'année 2007 : rapport annuel du centre américain des données climatiques (NCDC)

Quelques données clés issues du rapport annuel du NCDC (National Climatic Data Center) :

- 2007 est dans les cinq années les plus chaudes (depuis 1880) en terme de température globale de surface ;
- La température à la surface des continents est la plus chaude jamais enregistrée, celle à la surface des océans est en 9ème position (depuis 1880).
- Les plus fortes anomalies de chaleur ont été observées entre l'Europe de l'Est et l'Asie Centrale.
- La fonte estivale des glaces de l'Océan Arctique a été spectaculaire, dépassant de 23% le dernier record de 2005.

Consulter le [rapport détaillé](#)