

Communiqué de presse

Paris, le 20 mars 2012

Premières rencontres scientifiques d'AllEnvi

Mardi 27 et mercredi 28 mars

Météo-France
Pôle Géosciences
4 avenue Pasteur,
Saint-Mandé (Val-de-Marne)

Deux ans après sa création¹, AllEnvi, l'alliance nationale de recherche pour l'environnement (alimentation, eau, climat, territoires) organise ses premières rencontres scientifiques les 27 et 28 mars prochains.

Destiné aux scientifiques du domaine de la recherche environnementale, ce colloque privilégiera l'approche transversale des travaux scientifiques menés dans le cadre d'AllEnvi. Les rencontres d'AllEnvi seront aussi l'occasion d'une réflexion collective sur les futures orientations de recherche de l'alliance et sur ses prochaines actions au plan national et dans l'espace européen de la recherche.

Une approche transversale des thématiques de recherche liées à l'environnement

Si les travaux menés par les 12 groupes thématiques d'AllEnvi ont permis depuis février 2010, de renforcer la synergie entre les acteurs de la recherche environnementale en France et de proposer des orientations sur des programmes communs, l'ambition de l'Alliance est aujourd'hui de renforcer le caractère transversal des questions de recherche environnementale. Ainsi, ces rencontres seront l'occasion d'une approche décloisonnée et systémique des thématiques de l'Alliance.

Les réflexions porteront sur le fonctionnement des écosystèmes dans toutes leurs dimensions, sur la gestion des risques et la résilience des écosystèmes, des sociosystèmes et des agrosystèmes, et sur les prévisions et scénarios à long terme pour l'environnement, toutes questions transversales aux douze thématiques de l'Alliance et mobilisant toutes les disciplines et les compétences de tous les membres et partenaires de l'Alliance.

Un espace de dialogue entre chercheurs et acteurs de la société

La présence du président de l'OPECST, d'acteurs du monde économique et de représentants de la société civile permettra de croiser les visions scientifiques et sociétales de la recherche environnementale. Tel est bien, en effet, le cœur de la mission et de la stratégie d'AllEnvi : relever par la recherche les défis majeurs adressés à la société, sur l'alimentation, l'eau, la biodiversité, le climat et l'aménagement durable des territoires, et proposer un espace de dialogue et de coopération entre les chercheurs et les acteurs de la société.

L'orientation des programmes de recherche

Le mercredi après-midi sera consacré à l'échange et aux discussions avec le comité de pilotage scientifique d'AllEnvi afin de définir de façon collective les futurs programmes transversaux.

Ensemble, les douze membres fondateurs et les quinze membres associés d'AllEnvi, organismes de recherche, universités et grandes écoles, entendent faire jouer à la recherche fondamentale et finalisée un rôle central, en France et en Europe, dans la promotion d'une société innovante ouverte à l'économie et qui maîtrise les risques environnementaux.

Pour en savoir plus : www.allenvi.fr

¹ Membres fondateurs : le BRGM, le CEA, Irstea, le Cirad, le CNRS, la CPU, l'Ifremer, l'Inra, l'IRD, l'Ifsttar, Météo France, le Muséum national d'histoire naturelle.

Pour le groupe communication d'AllEnvi :

Contacts presse :

Marion Le Foll (Ifremer) : 01 46 48 22 42 / presse@ifremer.fr

Anne Faye (Météo-France) : 01 77 94 71 32 / presse@meteo.fr

Présentation d'allenvi :

- *Créée en 2010, sous l'égide du ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche, Allenvi met en commun les expertises des organismes de recherche, des universités et des écoles dans le domaine des sciences environnementales au sens large. Elle incarne une volonté de coordination et de programmation pour créer une dynamique d'excellence scientifique en France et en Europe, et promouvoir une société capable de relever les défis de la transition écologique vers une croissance verte.*
- *Une structure de coordination légère : 27 membres (12 membres fondateurs et 15 membres associés)*
- *Une ambition de coopération européenne pour le développement des pays du sud*