

Communiqué de presse

Création de l'Alliance pour l'Environnement « AllEnvi » "Alimentation, Eau, Climat, Territoires"



Douze acteurs de la recherche scientifique¹ se regroupent pour créer l'Alliance nationale de recherche pour l'Environnement AllEnvi. Quatrième alliance de recherche après les alliances pour la santé (Aviesan), l'énergie (Ancre) et le numérique (Allistene), AllEnvi a pour principale mission d'organiser, en métropole et en outre-mer, une meilleure synergie des acteurs de la recherche sur les thématiques scientifiques liées à l'alimentation, à l'eau, au climat et aux territoires.

Le récent sommet de Copenhague a placé la question du changement global et de la croissance verte au cœur des défis économiques, des préoccupations sociétales et des relations internationales. Le changement global affecte non seulement le climat, mais aussi l'environnement, l'accès à l'eau, l'alimentation et l'agriculture durables. L'existence d'une recherche forte et coordonnée sur ces questions environnementales est déterminante pour apporter une réponse à la hauteur des enjeux. La France a considérablement augmenté son effort de recherche, puisque le projet de loi « Grenelle I » affecte un milliard d'euros de fonds publics à la recherche environnementale, qui figure également parmi les axes prioritaires de la stratégie nationale pour la recherche et l'innovation (SNRI).

Réunissant tous les acteurs de recherche et d'enseignement supérieur concernés, AllEnvi bâtira une programmation coordonnée, en soumettant des priorités au gouvernement et aux agences de financement françaises et européennes, et proposera les plateformes communes de recherche nécessaires dans plusieurs domaines ciblés par le grand emprunt.

Les champs couverts ont trait à :

- l'observation de l'environnement, l'expérimentation et la modélisation de son évolution à toutes les échelles et sur le long terme ;
- une recherche systémique alliant l'étude des processus du vivant et de ses interactions avec le milieu et les activités humaines ;
- l'innovation et l'ingénierie dans les domaines de l'eau, de la biodiversité, de l'alimentation, de l'agriculture, de la mer et de l'aménagement des territoires ;
- une meilleure prise en compte des risques naturels et de l'évaluation environnementale ;
- la formation et à la transmission des savoirs.

L'élaboration conjointe de la programmation scientifique et la coordination des actions se fera au sein de groupes thématiques et transversaux.

La gouvernance repose sur le Conseil de l'Alliance, auquel participent les douze membres fondateurs.

L'Alliance AllEnvi a également vocation à accueillir des membres associés parmi les institutions publiques impliquées dans les domaines concernés.

¹ BRGM, CEA, Cemagref, Cirad, CNRS, CPU, Ifremer, Inra, IRD, LCPC, Météo France et MNHN