



Lancement du laboratoire d'Excellence OT-Med



Chemin de Luminy à la Calanque de Sugiton - Marseille

Spécialisé en sciences de l'environnement, le laboratoire d'excellence OT-Med (Objectif Terre bassin méditerranéen) a organisé son lancement officiel, le 17 décembre au Pharo. Une journée de présentation et de débats pour faire connaître leurs travaux à un large public.

OT-Med, est porté par la fondation A*Midex (Aix-Marseille initiative d'excellence) sous la tutelle de l'université d'Aix-Marseille.

Ce labex est un outil majeur pour relever les enjeux liés aux évolutions scientifiques. Il est axé sur l'étude des sciences de l'environnement et du développement durable des milieux méditerranéens et semi-arides, en particulier l'étude des changements climatiques et du risque sismique.

En effet, le bassin méditerranéen a été un secteur clé d'interactions humain-environnement pendant des milliers d'années, représentant des changements

importants ainsi que d'énormes opportunités pour le développement durable.

Après une cérémonie d'ouverture par Pierre Chiappetta, directeur exécutif de la fondation A*Midex, Joël Guiot, scientifique de renommée internationale, et directeur d'OT-Med, a présenté ses objectifs, sa structure et ses membres.

Les tables rondes de la journée (« Les économistes face aux enjeux climatiques » ; « Les réponses culturelles aux changements climatiques » ; « L'impact des invasions biologiques ») ont été animées par des experts scientifiques internationaux.

Les travaux du labex permettront de guider les décisions régionales sur la base de nouvelles données scientifiques issues de la recherche dans les systèmes marins et terrestres. Ce projet vise à accroître la visibilité internationale de notre recherche ainsi qu'à consolider le pont entre les sciences physiques et biologiques et le monde socio-économique.