

SAVE THE DATE

Vendredi 4 mars 2016

**Atelier entre entrepreneurs,
porteurs de projets, experts et services de l'état**

**Utilisation des données de géo-informations
environnementales et territoriales**

**Conjuguer l'agilité de la connaissance des milieux,
du numérique, et des données spatiales
9h-16h15**

**Technopôle de l'Environnement L'Arbois - Méditerranée
Aix en Provence**

Les enjeux écologiques et climatiques occupent une place de plus en plus importante auprès des acteurs publics et économiques. Les acteurs français de l'environnement peuvent apporter leur contribution pour relever ce défi sous réserve de disposer de données environnementales globales et des moyens de les exploiter.

Depuis 2015, un accès facilité aux données d'observation de la terre se met en œuvre au bénéfice d'un large public tant en France (avec les plates-formes de différents opérateurs publics) que sous l'égide de l'Union Européenne (programme Copernicus).

L'exploitation des données in situ ou spatiales liées à l'observation de l'environnement offre une opportunité de nouvelles applications en terme de prévisions et d'aide à la décision et présente ainsi un potentiel d'innovation et de création d'activités nouvelles.

L'objectif de cet atelier est de promouvoir l'utilisation de ces données, leurs conditions d'accès, les outils et les réseaux d'accompagnement, en mettant en avant les retours d'expériences. Cet atelier permettra de livrer les premiers enseignements de l'étude réalisée auprès de 180 entreprises par les pôles de compétitivités Ecotech.

Cette journée est ouverte plus largement aux entreprises (PME, ETI...), laboratoires, services de l'état, agences d'urbanismes, acteurs publics.

Cet atelier implique pour sa conception une collaboration étroite entre le Commissariat général au développement durable (MEDDE), le Centre National d'Etudes Spatiales (dans le cadre de leurs accords de collaboration), le réseau national des pôles de compétitivité Ecotech : MER MEDITERRANEE / EAU / SAFE / OPTITEC / HYDREOS / AVENIA et les pôles Aérospace Valley ainsi que Cap Digital avec le soutien du Technopôle de l'Environnement de l'Arbois.

Il s'inscrit dans la continuité du travail confié par le Commissariat général au développement durable au pôle de compétitivité Mer Méditerranée au second semestre 2014 sur le potentiel que représente en termes de nouvelles applications pour les TPE-PME l'ouverture des données d'observation de la Terre "Copernicus" et l'élaboration d'un nouveau plan des applications satellitaires 2016-2020 en faveur de la politique conduite par le Ministère.

Modalités de participations : <http://www.developpement-durable.gouv.fr/Le-plan-d-applications.html>

