

# Journée thématique

## Santé-Environnement/Santé des écosystèmes

### 6 juillet 2016

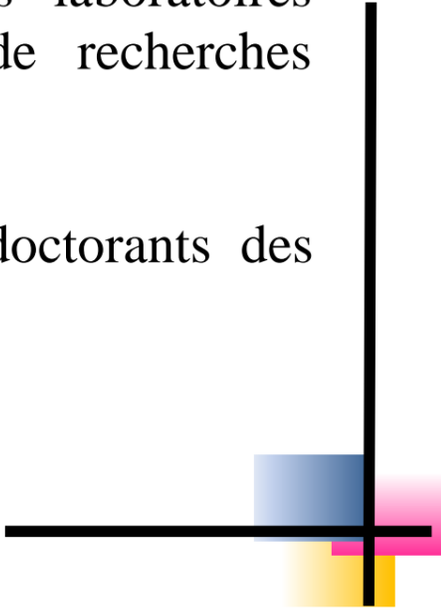
*Amphithéâtre de la MSH-Alpes,  
1221, avenue Centrale, Domaine Universitaire de Saint-Martin-d'Hères*



#### Objectifs de la journée :

✚ Faire se rencontrer les scientifiques des différents laboratoires Grenoblois et Lyonnais impliqués dans des thématiques de recherches concernant l'impact de l'homme sur la santé et les écosystèmes.

✚ Privilégier des présentations de doctorants et post-doctorants des différents laboratoires



## Programme provisoire

**8h30-9h15 : Accueil**

**9h15-9h30 :** Introduction

**Eric Saint-Aman**, *vice-président recherche UGA*

**9h30-10h00 :** Le potentiel oxydant, un proxy de l'impact santé des particules atmosphériques

**Aude Calas**, *LGGE-LTHE-Grenoble*

**10h00- 10h30 :** L'arsenic dans les écosystèmes de deltas du sud-est asiatique

**Van Phan**, *ISTERRE-Grenoble*

**10h30-11h00 :** Intérêt des études multigénérationnelles en écotoxicologie

**Sophie Prud'homme, Christophe Regnault**, *LECA-Grenoble*

**11h00-11h30 :** Evaluation de l'immunotoxicité de contaminants environnementaux chez le gastéropode d'eau douce *Lymnaea stagnalis*

**Paul Boisseaux**, *IRSTEA-Lyon*

**11h00-11h30 :** Effets combinés de la température et de l'ammoniac sur la survie des gammarès

**Sandrine Charles**, *LBBE-Lyon*

**11h30-12h00 :** L'exposition au Cd de rates gestantes et allaitantes par l'eau de boisson altère la tolérance au glucose de leur descendance.

**Adeline Jacquet**, *LBFA-Grenoble*

**12h00-13h30 : Déjeuner Buffet et échanges**

**13h30-14h00 :** Effets combinés des UV et des HAPs sur la peau.

**Anne von Koschimbahr**, *CEA-Grenoble*

**14h00-14h30 :** Etude du métabolisme cutané et recherche de biomarqueurs pour la surveillance biologique de l'exposition des populations aux mélanges d'Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques

**Simon Lutier et Etienne Bourgart**, *TIMC-EPSP*

**14h30-15h00 :** Exploration de l'intérêt et du potentiel des big data médico-administratives de la Mutualité Sociale Agricole pour la vigilance des risques professionnels des travailleurs agricoles

**Delphine Rieutord**, *TIMC-EPSP*

**15h00-15h30 :** Développement d'un Système d'information géographique pour l'estimation de l'exposition aux dioxines et la comparaison avec un modèle de dispersion gaussien (SIRANE)

**Thomas Coudon**, *Centre Léon Bérard - Lyon*

**15h30-16h00 :** Exposition à la pollution atmosphérique au cours de la grossesse : une étude Française à l'échelle nationale

**Marion Ouidir**, *IAB-Grenoble*

**16h00-16h30 :** Utilisation d'aptasensors pour la détection de petites molécules

**Nicolas Spinelli**, *DCM-Grenoble*

**16h30 :** Conclusions