

# la RECHERCHE à l'Université

PROTEE



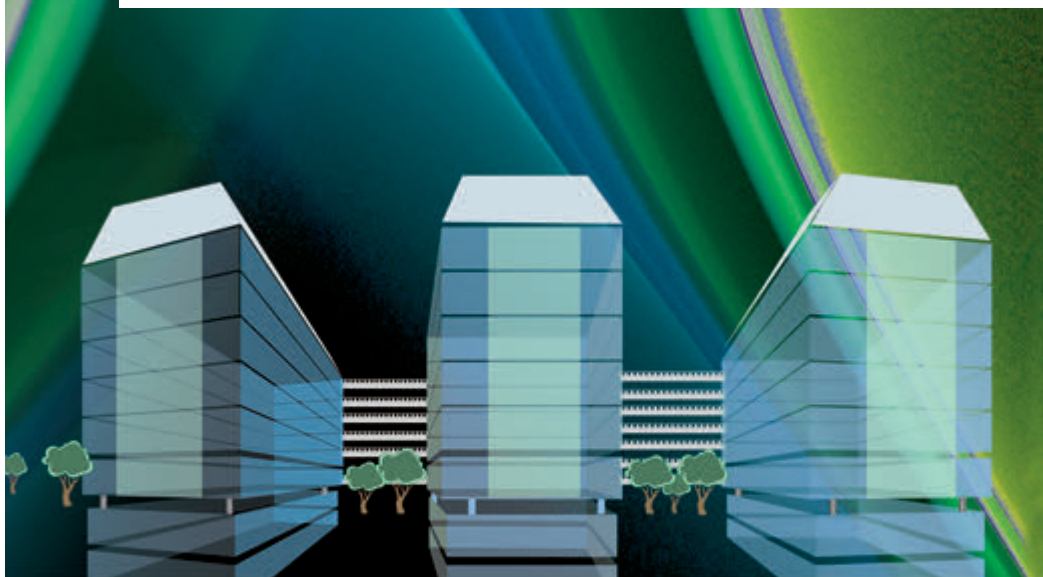
NATURAL  
ORGANIC  
MATTER  
RESEARCH



AXE DE RECHERCHE UTLN  
Mer Environnement et  
Développement Durable

## Comité d'organisation

Stéphane MOUNIER • [mounier@univ-tln.fr](mailto:mounier@univ-tln.fr)



Région  
Provence  
Alpes  
Côte d'Azur



LE DÉPARTEMENT



TOULON  
PROVENCE  
MÉDITERRANÉE  
Communauté d'Agglomération

<http://js2016.univ-tln.fr>

# la RECHERCHE à l'Université

10<sup>es</sup> journées scientifiques

## Matières Organiques & Substances Humiques: Caractérisation, Contaminants & Interactions Journée IHSS - France

Mardi 26 avril 2016

Plot FARON - salle FA.610

Campus de Toulon  
Porte d'Italie



UNIVERSITÉ  
DE TOULON

**26** **Mardi**  
**avril 2016**

- 8h30** Accueil des participants
- 9h** Ouverture des 10<sup>es</sup> Journées Scientifiques de l'Université de Toulon, amphithéâtre FA.001
- 09h50** « Complémentarité entre hydrolyses assistées par micro-ondes, pyrolyses et RMN pour caractériser la MO »  
*Sylvie DERENNE*, UPMC
- 10h30** « Caractérisation par fluorescence de la matière organique associée au Benzo(a)pyrène »  
*Rawa EL FALLAH*, UPVD
- 10h45** « Dissolved organic matter (DOM) - what is inside the black box ? »  
*Christos PANAGIOTOPOULOS*, AMU
- 11h30** « Fluorescence de la Matière Organique Solide : réalité ou artifact ? »  
*Stéphane MOUNIER*, UTLN
- 12h** « Stabilité des composts : paramètres physico-chimiques et comparaison interannuelle. »  
*Laurent VASSALO*, AMU
- 12h15** Débat – Discussion : « Réseaux et compétences autour de la MO » - Présentation IHSS - France  
Animation *Florence VOUBE*, UPVD
- 12h30** Pause Repas

**26** **Mardi**  
**avril 2016**

- 14h** « Temps de vie de Fluorescence et Complexation métallique : théorie et application »  
*Ayoub NOUHI*, UTLN
- 14h15** « Impact de la MO anthropique sur la matière organique fluorescente côtière : mélange et dégradation. »  
*Ibrahim EL NAHHAL*, UTLN
- 14h30** « Dynamic of CDOM in the South Pacific »  
*Chloé MARTIAS*, AMU
- 14h45** « What revealed solid state NMR spectroscopy about the nature of humic substances ? »  
*Heike KNEICKER*, Spanish National Research Council
- 15h25** Discussion/débat : « Organic Matter and Characterisation »  
Animation *Stéphane MOUNIER*, UTLN
- 16h05** Pause Café
- 16h35** Réunion ouverte groupe IHSS France