

**Hôtel de Région- Marseille
4 juillet 2011****09H30 Accueil**

10h00 Intervention de Christophe CASTANER (Vice Président du Conseil régional en charge de l'Emploi, du développement économique régional, de l'enseignement supérieur, recherche et de l'innovation)

10h10 Enjeux et défis des Bio énergies

Mireille Bruschi (CNRS- Institut de Microbiologie de la Méditerranée - Aix Marseille Université)

10h30 Etat de la recherche**1- Les procédés de culture des microalgues**

Olivier Bernard (INRIA), Jean-Paul Cadoret (Ifremer)

2 -Les enjeux de la domestication des micro-algues pour la production d'énergie

Gilles Peltier (CEA Cadarache)

3 - Potentialités et limites de la biodiversité

Antoine Sciandra (OOV) Guillaume Blanc, Brigitte Meunier (CNRS),

4 – De la remédiation de CO2 à la production de biocarburants avancés

J-P Blancheton (Ifremer) - Marie-Thérèse Giudici (CNRS)

12h15 Discussion**12h45 Déjeuner****13H45 Le paysage national****1 - Appels à projets nationaux**

Alba Departe (ADEME), Marc Rousset (CNRS)

2 - Le projet d'IEED Greenstars

Gaspard Lepine (INRA Transfert)

3 - La position des industriels

Olivier Guerrini (GDF Suez - Direction Recherche Innovation),

Jean-Luc Duplan (IFP Energies Nouvelles - Direction des Technologies de Développement Durable)

15h00 Discussion**15h30 Projets industriels méditerranéens**

Thomas Lasserre (Biocar) - Salinalgue

Bruno Sialve (Naskeo) - Symbiose

Arnaud Mueller-Feuga (Microphyt) - Etang

Christophe TILIAKOS (AEV Biotech)

16h45 Discussion**17h Table Ronde : vers une filière micro-algues**

Animée par Gérard RIOU (Ifremer) avec les Prides Mer PACA, Capénergies et Trimatec

17h30 Conclusion par Sophie CAMARD (Conseillère régionale, Présidente de la Commission Emploi, développement économique régional, enseignement supérieur, recherche et innovation)