

LES RENCONTRES DE LA CHIMIE DURABLE

Au croisement de la chimie verte et du développement durable

Les activités de la Filière Française des Huiles et Protéines Végétales dans la Nutrition, la Chimie du Végétal et les Biocarburants

Jean-François ROUS

Deputy Innovation Director at SOFIPROTEOL

2007-2008 Health, Biotech, Chemistry Program Manager, Agence de l'Innovation Industrielle

2005-2007 Chemistry Operations Director, Cerep

2000-2005 Head of R&D Department, Rhodia

Vendredi 28 Novembre 2008 - 14h00

Amphithéâtre 002

*Montpellier SupAgro – 2, Place Viala
(Bât 9, campus de la Gaillarde)*

Les ressources renouvelables ont depuis très longtemps été utilisées pour servir les besoins des populations. Que ce soit pour se nourrir, bien évidemment, mais aussi pour se loger, se chauffer, se vêtir et bien d'autres fonctions. Les plantes oléagineuses et protéagineuses, colza, tournesol et pois en tête, ont été et sont utilisées pour servir ces besoins. Le développement croissant des utilisations possibles de ces ressources végétales est au cœur de la mission de Sofiprotéol, organisme financier de la Filière Française des Huiles et Protéines Végétales



Contacts : sylvain.caillol@enscm.fr - Eric.dubreucq@supagro.inra.fr