



JOURNEE TECHNIQUE L'Extraction du Végétal

Le 9 Novembre 2010 - Amphi 3 ENSCPB,
16, avenue Pey Berland, 33607 Pessac

Depuis la nuit des temps l'homme a utilisé le végétal pour améliorer sa vie. Pensons à ce que l'on appelle « les simples », ces plantes contenant des molécules à vertu médicinales encore utilisées de nos jours par une grande partie de la population mondiale.

Les progrès de la chimie ont permis de pouvoir extraire de la plante la ou les molécules les plus intéressantes pour pouvoir les réutiliser, le plus souvent pour la pharmacie, la cosmétique ou l'alimentation.

L'évolution de la chimie vers une chimie plus durable va conduire d'une part à une probable augmentation des extraits végétaux pour remplacer des molécules de synthèse et d'autre part à une évolution vers des procédés d'extraction plus respectueux de l'environnement (Eco Extraction).

Dans le cadre d'Aquitaine Chimie Durable, déclinaison aquitaine de SusChem France, et en partenariat avec la Fédération Française des Sciences de la Chimie et France Eco-Extraction, il nous a semblé intéressant de rassembler les acteurs de l'extraction du végétal (qui se trouvent fortement représentés en Aquitaine) pour échanger sur le futur de l'extraction du végétal.



Inscription :

L'inscription à la journée est gratuite, mais la préinscription est obligatoire :
S'inscrire en ligne >> *Plan d'accès à l'ENSCPB >>*






Renseignements :

Jutta UMBHAUER, Aquitaine Chimie Durable,
Tél : 09 54 09 66 27
Mail : jutta.umbhauer@apesa.fr



JOURNEE TECHNIQUE L'Extraction du Végétal

Programme de la journée du 9 novembre 2010

- 
- 
- 9:00 - 9:30 **Accueil**
- 9:30 - 9:45 **Ouverture par Aquitaine Chimie Durable et la FFC**
- 9:45 - 10:15 **LE MARCHE DE L'EXTRACTION**
- Le marché de l'extraction végétale pour des applications aliments et aliments santé - Majorie LEFORT, *ALCIMED*
- 10:15 - 11:15 **LES RESSOURCES VEGETALES POUR L'EXTRACTION**
- Les ressources végétales - Thierry VERONESE, *AGRIMIP INNOVATION* - 30 min
 - La recherche de nouvelles molécules d'intérêt - Yannick PIRIOU, *DRT* - 20 min
- 11:15 - 11:45 **Pause café**
- 11:45 - 12:45 **LES NOUVELLES VOIES DE L'EXTRACTION DU VEGETAL**
- Eco Extraction des produits naturels : Procédés et solvants verts - Pr. Farid CHEMAT, *Université d'Avignon* - 40 min
 - La purification des extraits - François ROUSSET, *NOVASEP* - 20 min
- 12:45 - 14:30 **Networking Lunch + Poster Session**
- 14:30 - 16:00 **LE FUTUR DE L'EXTRACTION**
- Un outil indispensable à l'éco-extraction : l'expertise documentaire - Viviane MAHE, *Archimex* - 20 min
 - Analyse de cycle de vie - Sylvain CAILLLOL, *ChemSuD Montpellier* - 20 min
 - Le concept de la bioraffinerie et la valorisation des co-produits de l'extraction - Christine RAYNAUD, *CRITT CATAR* - 20 min
 - « France Eco-Extraction » : la mise en synergie des compétences de trois pôles de compétitivité complémentaires dans le domaine de l'Eco-Extraction du végétal - Laurence TOUCHARD-NICOD, *Pôle PASS* - 20 min
- 16:00 - 17:00 **TABLE RONDE** sur le futur de l'extraction
Avec la participation de Virginie PETIT de *Bayer Santé Familiale - Division Serdex*, Yannick PIRIOU de *DRT*, Marie GAUD d'*ITERG*, Bernard DANIEL de *PHYTOCOS*, Denis SENS de *XYLOFUTUR* et les intervenants de la journée
Animation par Benoît de GUILLEBON, *ACD*
- 17:00 **Clôture**
- 
- 