



Gembloux Agro-Bio Tech
Université de Liège

«La chimie verte, une industrie d'avenir»

Gembloux Espace Senghor, 25 novembre 2015

09h00 **ACCUEIL**

09h30 **INTRODUCTION - MOT DE BIENVENUE**
M. LOUIS AMORY, PRÉSIDENT, GREENWIN

09h40 **LA CHIMIE VERTE, UN DOMAINE DE RECHERCHE PRIORITAIRE POUR L'UNIVERSITE DE LIEGE**
PROF. RUDI CLOOTS, VICE-RECTEUR, UNIVERSITE DE LIEGE

09h55 **REGARD D'UN INDUSTRIEL SUR QUELQUES REALISATIONS ET DEFIS DE LA CHIMIE VERTE**
M. FRANCOIS MONNET, CORPORATE R&I, DIRECTEUR DE LA PLATEFORME « CHIMIE DU RENOUEVELABLE », SOLVAY

10h45 **COFFEE BREAK – VISITE DES INSTALLATIONS PILOTES DE BIORAFFINAGE DE GEMBOUX AGRO-BIO TECH**

Session 1. Le futur de la chimie biobasée

11h10 **LA CHIMIE DU CO₂, VECTEUR DE COMPETITIVITE INDUSTRIELLE, DE DURABILITE ET D'UTILISATION EFFICACE DES RESSOURCES**
YOUSSEF TRAVALY, COORDINATEUR DU PROJET SCOT, GREENWIN
TALIA BRUN, PROJECT MANAGER, AXELERA

11h55 **LES BIOTECHNOLOGIES ALGALES : ETAT ACTUEL ET PERSPECTIVES DE VALORISATION DE LA BIOMASSE**
PROF. FABRICE FRANCK, FACULTE DES SCIENCES, UNIVERSITE DE LIEGE

12h15 **LA LEGISLATION REACH : UNE OPPORTUNITE D'INNOVATION POUR L'ECONOMIE BIOBASEE**
PROF. AURORE RICHEL, GEMBOUX AGRO-BIO TECH, UNIVERSITE DE LIEGE

12h35 **WALKING LUNCH - NETWORKING / B2B / MATCHMAKING EVENT**

13h35 **VERS UN BUSINESS MODELE DE TYPE ACADEMIQUE POUR PROMOUVOIR LE DEVELOPPEMENT DE TECHNOLOGIES DURABLES**
PROF. ROBIN D. ROGERS, DEPARTEMENT CHIMIE, UNIVERSITE MCGILL

Session 2. Collaboration et partenariats industriels en Wallonie

- 14h20 **LA CHIMIE VERTE COMME STRATEGIE D'INNOVATION DANS L'HYGIENE EN INDUSTRIE ALIMENTAIRE**
ARMELLE LOGHMANIAN, DIRECTEUR INNOVATION, SOPURA SA
- 14h40 **DE L'INNOVATION AU PRODUIT GRACE A LA RECHERCHE**
*PROF. EMERITE PHILIPPE THONART, GEMBLoux AGRO-BIO TECH, UNIVERSITE DE LIEGE
ADMINISTRATEUR D'ARTECHNO*
- 15h00 **LE GENIE (BIO) CHIMIQUE : LA PIERRE ANGULAIRE DU DEVELOPPEMENT HUMAIN**
*PATRICIA LUIS ALCONERO, TITULAIRE DE LA CHAIRE SOLVAY « PROCEDES ECO-EFFICIENTS
POUR UN GENIE CHIMIQUE ET BIOCHIMIQUE DURABLE »*
- 15h20 **ETUDIANT DE L'ÉCOLE DOCTORALE « GEPROC »
DEVENIR DU BISPHENOL EN TANT QUE SOUS-PRODUIT D'OXYDATION PAR LES
LACCASES**
CATHERINE HAUTPHENNE, DOCTORANTE
- 15h40 **Table ronde / Discussion**
ANIMÉE PAR JEAN-MARIE RAQUEZ, CHERCHEUR QUALIFIÉ FRS FNRS, UNIVERSITE DE MONS

*FRANCOIS MONNET, YOUSSEF TRAVALY, TALIA BRUN, FABRICE FRANCK,
AURORE RICHEL, ROBIN D. ROGERS, ARMELLE LOGHMANIAN, PHILIPPE THONART,
PATRICIA LUIS ALCONERO*
- 16h30 **COCKTAIL / NETWORKING**