



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 CO<sub>2</sub>, 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**