

RENCONTRES THEMATIQUES DE CHIMIE

QUELLES MATIERES PREMIERES POUR LA CHIMIE SANS PETROLE ?



Vendredi 22 septembre 2017

7h45-8h15 : Accueil

8h15-8h30 : Présentation des RTC par le Directeur de l'ENSCR & la Présidente des

RTC

I. UNE FILIERE MATURE: LES BIOCARBURANTS

8h30-9h10 Biocarburants : filières existantes et perspectives

(Ludivine Pidol, IFPEN)

II. RESSOURCES DURABLES ET RENOUVELABLES

ORIGINES VEGETALES (TERRESTRE ET MARINE)

II.1 9h10-9h35 Tensioactifs sur base végétale: synthèses et utilisations

(Freddy Pessel, Surfact Green)

II.2 9h35-10h00 Polymères sans pétrole

(Jean-Luc Audic, IUT Rennes)

II.3 10h00-10h25 Peintures bio-sourcées à base d'algues

(Lionel Bouillon, ALGO)

10h25-10h45 Pause

ORIGINES ANIMALES

II.4 10h45-11h10 Valorisation de matières secondaires animales

(Samuel Lechevin, SARIA)

II.5 11h10-11h35 Coquillages et crustacés

(Pierre Guichebard, CBB-CAPBIOTEK)

12h-12h30 Questions - réponses

12h30-13h45 Repa

III. ECONOMIE CIRCULAIRE

III.1 13h45-14h10 Papier et bois ne sont pas que des combustibles

(Romain Magnani, la feuille d'érable)

III.2 14h10-14h35 Les D3E : une mine à exploiter

(Samuel Gragnic , Triade Electronique Véolia)

III.3 14h35-15h00 Un exemple concret sur site industriel

III.4 15h00-15h25 Matières Premières de Recyclage : Quand les déchets

deviennent ressources

(Anne-Claire BEUCHER, FEDEREC)

15h25-15h50 Questions - réponses

15h50-16h15 Pause

IV-16h15-16h45 Politique de développement durable à l'échelle d'une

métropole

(Ludovic LHOMME, Rennes Métropole)