

M. Thierry REPENTIN, Ministre Délégué aux Affaires Européennes, visite l'UCCS !

Dans le cadre de la première étape de son « Tour de France des Régions » visant à valoriser l'action de l'Union Européenne dans la vie quotidienne, M. Thierry REPENTIN, Ministre Délégué auprès du Ministre des Affaires étrangères, M. Laurent Fabius, chargé des Affaires Européennes a visité l'Université de Lille 1 ce lundi 13 janvier 2014.

M. REPENTIN a été accueilli sur le Campus dans le Hall Pilote de l'UCCS, un équipement de pointe pour la recherche industrielle en catalyse financé en grande partie par l'Europe, par M. Philippe ROLLET, Président de l'Université de Lille 1, ainsi que par M. Lionel MONTAGNE, Directeur de l'UCCS.

M. MONTAGNE a rapidement présenté l'UCCS. M. DUMEIGNIL, Directeur adjoint de l'UCCS, a ensuite illustré l'implication importante de l'UCCS dans des Projets européens et Internationaux. Enfin, M. GRANGER, Responsable de l'axe Catalyse hétérogène a décrit les fonctionnalités spécifiques du Hall Pilote et le grand intérêt qu'il suscite ainsi auprès de la communauté scientifique et industrielle.

Mme Carole LAMONIER, Professeur à l'Université de Lille 1, a ensuite accompagné les visiteurs dans l'une des cellules du Hall Pilote pour une présentation d'un des équipements expérimentaux.

Ont également assisté à la visite :

- Mme Audrey LINKENHELD, Députée
- M. Gilles PARGNEAUX, Député Européen
- M. Philippe LETY, Vice-Président du Conseil Général du Nord, représentant M. Patrick KANNER, Président du Conseil Général du Nord
- M. Dominique BUR, Préfet de la Région Nord – Pas de Calais, Préfet du Nord



Accueil de M. Thierry REPENTIN, Ministre délégué auprès du ministre des Affaires étrangères, chargé des Affaires Européennes, de Mme Audrey LINKENHELD, Députée et de M. Gilles PARGNEAUX, Député Européen par M. Philippe ROLLET, Président de l'Université de Lille 1, M. Lionel MONTAGNE, Directeur de l'UCCS et M. Franck DUMEIGNIL, Directeur adjoint de l'UCCS.



Présentation de l'UCCS par M. Lionel MONTAGNE, Directeur de l'UCCS



Présentation des projets Européens et Internationaux de l'UCCS par M. Franck DUMEIGNIL



Présentation du Hall Pilote, par M. Pascal GRANGER, Responsable de l'axe Catalyse Hétérogène de l'UCCS



Présentation d'une installation expérimentale par Mme Carole LAMONIER, Professeure à l'Université Lille 1 en présence de (de gauche à droite) : M. Philippe LETY, Vice-Président du Conseil Général du Nord en charge des Relations Internationales et des Affaires Européennes, M. Gilles PARGNEAUX, Député Européen, Mme Audrey LINKENHELD, Députée, et de M. Thierry REPENTIN, Ministre Délégué auprès du Ministre des Affaires Etrangères, chargé des Affaires Européennes

Unité de Catalyse et de Chimie du Solide UCCS – UMR 8181

Lionel MONTAGNE, Directeur
Franck DUMEIGNIL, Directeur Adjoint

Contact :

Dr Axel LÖFBERG
Correspondant Communication
uccs-communication@univ-lille1.fr
Tél : +33(0)3.20.43.45.27

UCCS – UMR CNRS 8181
Univ. Lille1 · Bâtiment C3
59655 Villeneuve d'Ascq Cedex

Web : uccs.univ-lille1.fr

L'Unité de Catalyse et de Chimie du Solide (UCCS) est une unité mixte du CNRS, de l'Université Lille 1, de l'Université d'Artois, de l'École Nationale Supérieure de Chimie de Lille et de l'École Centrale de Lille. Les activités de recherche d'UCCS sont soutenues par des institutions publiques, dont la Communauté européenne (FEDER, PCRD6, PCRD7), le Ministère de la Recherche, l'Agence Nationale de la Recherche (ANR), la Région Nord-Pas de Calais, l'Ademe, le CEA, mais aussi par des contrats de recherche avec des entreprises privées. L'UCCS est composée de 127 membres permanents (chercheurs, enseignants-chercheurs, personnels techniques et administratifs) ainsi que de plus de 80 chercheurs non-permanents (doctorants, post-doctorants, ...).

Ses activités sont orientées vers l'Énergie et le Développement Durable, et s'appuient sur une forte expertise en chimie du solide et en catalyse. Les projets de recherche se situent dans les champs de la valorisation de la biomasse, la chimie verte, la chimie biosourcée, le traitement de la pollution, les carburants nouveaux et propres, les combustibles et déchets nucléaires, les piles à combustible et les électrolyseurs à haute température.