
Publié le: 08-06-2008

Source: [Portal Europe](#)



Docteur Arnaud Etcheberry, Directeur de Recherche du Centre national de la recherche scientifique (CNRS), directeur adjoint de l'Institut Lavoisier à Versailles, en France. Dans une interview pour Yvelines Radio, il parle sur les élections pour nouveaux membres du Parlement Européen en 2009.

Dans le cadre de [l'initiative 'Maintenant – agissons avec le Parlement Européen !'](#), Dr. Etcheberry, qui est aussi représentant de l'Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines, dit que les eurodéputés doivent être compétents et capables de bien travailler. Il raconte des jeunes chimistes français, qui travaillent pour CNRS et qui ont été sélectionnés de travailler au niveau européen dans le cadre d'un projet d'aide à la recherche fondamentale.

Est-ce qu'un parlementaire européen pourrait être utile dans ce domaine sur le plan régional ?
Écoutez le commentaire de M Arnaud Etcheberry.

[CNRS](#) □

Docteur Arnaud Etcheberry raconte aussi des contacts entre son laboratoire (une centaine de personnes) et la Bulgarie. Voici ses propos :

[CNRS2](#) □

L'Institut Lavoisier de Versailles est un UMR 8180 du CNRS. La Plateforme technique est constituée des appareillages suivants : Infrarouge, Masse, MEB, RMN Liquide, RMN Solide, RX, XPS. Le laboratoire peut travailler bien sur classiquement sur le long terme, mais aussi sur des contrats plus courts de prestation et de prestation de service sur appareil, puisqu'il est très bien équipé.

Pour en savoir plus sur l'Institut Lavoisier à Versailles : <http://www.irem.uvsq.fr>.

□ □□□□

□□□□□ □□□□□□ □□□□□□

□□□□□□□

□□□□□□ □□□□□□ □□□□□

□□□□ □□□□□□□□

□□□□□

Il est maintenant possible d'ajouter des commentaires (il y a un modérateur) aux articles postés sur <http://www.yvelinesradio.com>.