

Editorial

Le congrès de La Motte Cervoleix nous a permis une nouvelle fois de faire un lien entre la science et l'enseignement agricole.

Vous trouverez dans ce bulletin différents éléments en rapport avec les thématiques abordées au congrès.

Du point de vue des sciences physiques, les énergies renouvelables (énergie solaire dans ce cas) sont à l'honneur avec un compte rendu de visite à l'INES, et la recherche fondamentale avec le compte-rendu de visite du CERN.

Du point de vue de la chimie, deux thématiques sont abordées : le traitement de l'eau, ici abordé dans le cadre des Olympiades de la Chimie, (et au congrès sous la forme de la visite d'une station de lagunage), et surtout l'utilisation de la biomasse : source d'énergie (voir le compte rendu de la conférence de R. Moletta) et source de matière première (voir les cours et TP proposés par notre spécialiste APEPA de la question : Rachid Fettar).

La production d'énergie et de matière première d'origine agricole comme substituant des dérivés du pétrole est une nouvelle voie qui s'ouvre pour le monde agricole. Mais des questions se posent : ces productions vont-elles concurrencer les cultures alimentaires ? Quelle évolution cela va-t-il engendrer pour les agriculteurs et le monde rural ? Ce sont des questions que nous devons nous poser, en tant que scientifiques et acteurs en puissance de la ruralité.



Visite du centre de méthanisation sur l'exploitation du lycée de la Motte Cervoleix