

## Montpellier **Débats** **pour une chimie** **plus propre**



Réflexion pour l'avenir, AFP

**La chimie et l'industrie** sont appelées à répondre aux défis de la planète à l'horizon 2050, pour 9 milliards d'habitants, deux-tiers urbains, avec d'énormes besoins : énergie, soins et hygiène, biens de consommation, accès à l'eau et à la nourriture... Le défi est aussi de créer les conditions d'un développement durable.

Le symposium EcoChem, qui s'ouvre ce mercredi matin au Corum de Montpellier, va permettre à près de 150 acteurs du secteur (chercheurs, industriels), pendant deux jours, d'échanger des savoirs, d'élaborer des stratégies de transferts de technologies, entre recherche et entreprises.

« Le but est de promouvoir une chimie nouvelle, respectueuse de l'homme et de son codéveloppement harmonieux », résume Sylvain Caillol, délégué général de la Chaire européenne de chimie nouvelle pour un développement durable. Cette chaire, appelée ChemSud, a été créée en 2006 à Montpellier, avec le CNRS et la Région. Elle organise le symposium, avec la fédération française pour les sciences de la chimie (FFC).

Sylvain Caillol précise : « La plupart des biens industriels, y compris des cosmétiques ou des médicaments, proviennent de la pétrochimie. Or il faudra utiliser de moins en moins de pétrole et autres ressources fossiles, à commencer par l'énergie. Les réglementations incitent à chercher des ressources alternatives et renouvelables. Il faut désormais penser en termes de cycle de vie des produits, de leur éco-conception à leur recyclage ou élimination. » •

G. M.