

La contamination chimique de notre environnement

Le 11 octobre 2011



Dans le cadre de l'Année Internationale de la Chimie et de la Fête de la Science 2011, projection d'un documentaire suivi d'un débat-discussion avec **David Amouroux**, Directeur de recherche au CNRS spécialisé en chimie de l'environnement, et **Pierre Caumette**, Professeur de microbiologie à l'UPPA et responsable du programme "Contaminants et Environnement" à l'Agence Nationale de la Recherche.

Mercredi 12 octobre 2011 de 18h à 20h.

Amphithéâtre A, UFR sciences et techniques de Pau.

Entrée libre.

La chimie est souvent associée à la production industrielle de « substances chimiques » et à leur impact sur l'environnement. Mais la chimie est surtout une discipline de la recherche fondamentale permettant de décrire et de comprendre un grand nombre de phénomènes à l'échelle moléculaire se produisant dans notre environnement.

Associés à d'autres disciplines comme la biologie, la géologie ou l'écologie, la chimie de l'environnement est donc un domaine de recherche qui permet de mieux comprendre le devenir et les interactions des contaminants avec les milieux naturels.

Ces différents aspects seront illustrés au travers du documentaire **Ma poubelle est un trésor** (CNRS Image, 45 min), suivi d'une discussion avec des scientifiques, **David Amouroux** et **Pierre Caumette**, travaillant sur ces problématiques de recherche.