

Pont-Aven

Environnement et santé : une conférence pour comprendre

Décryptage

Il est l'auteur de plus de cent publications dans les journaux scientifiques à comité de lecture, dont cinq sur le mécanisme d'action cellulaire inattendu du pesticide le plus utilisé dans le monde. C'est dans la salle Julia de l'hôtel de ville, vendredi 2 avril à 20 h 45, que Robert Bellé, professeur à l'université Pierre et Marie Curie, membre de l'unité de recherche mixte, Mer et Santé, au CNRS-UPMC, de la Station biologique de Roscoff, tiendra une conférence sur le thème « Environnement et santé : les clés pour comprendre ». Le chercheur explique l'objet de sa venue.

Maladies en nette augmentation

« Des maladies comme les cancers, l'Alzheimer, le Parkinson sont en nette augmentation dans les populations des pays développés et engendrent des problèmes familiaux, affectifs et sociaux économiques importants. La genèse et le développement de ces maladies sont liés à



Robert Bellé, professeur à l'université Pierre et Marie Curie et membre de l'unité de recherche mixte, mer et santé de la Station biologique de Roscoff, animera une conférence le 2 avril.

l'environnement, par leur nature essentiellement non génétique.

Questionnement des citoyens

S'appuyant sur les changements environnementaux particulièrement intenses depuis moins de deux

générations, les citoyens questionnent les pouvoirs publics et les scientifiques à travers de nombreuses organisations, politiques ou associatives. La dualité de l'activité économique, source des modifications environnementales et moteur du progrès de la

société, génère des conflits d'intérêts et perturbe la réflexion sur le sujet.

Des clés pour comprendre

Les études et les publications apportées par la communauté scientifique internationale alimentent le débat sciences-société, sans apporter à court terme de réponses satisfaisantes ou définitives sur les questions qui touchent aux conséquences des changements environnementaux et donc, aux moyens de mettre en œuvre une politique de prévention satisfaisante.

Un exposé adapté

Lors de la conférence je fournirai par un exposé adapté à un auditoire hétéroclite multinationaux, les clés pour comprendre les approches scientifiques et leurs limites dans l'acquisition de nouvelles connaissances. À partir des résultats de mes propres travaux de recherche, je montrerai les différents rouages du débat sciences-société : scientifiques, médias, groupes de pression, pouvoirs publics, citoyen. »