

C ONFERENCES

Polluants environnementaux d'aujourd'hui fléaux.

Présenté par

Pascal VAUDIN

Maître de conférences à l'Université François-Rabelais.

Enseignant au département de Biologie Animale et Génétique de l'UFR Sciences et Techniques.

Chercheur au Centre INRA Val de Loire dans l'unité de Recherche physiologie de la Reproduction et des comportements.

Présentation de la conférence.

Les sociétés occidentales produisent et utilisent de multiples substances chimiques dans les domaines pharmaceutiques, agricoles et industriels. Ces substances chimiques qui font partie de la vie de tous les jours et dont on ne peut plus se passer constituent une préoccupation grandissante du grand public. En effet, en plus d'être des polluants environnementaux, ces substances impactent la santé animale et humaine par leurs effets « perturbateurs endocriniens ».

L'objectif de la conférence est de faire le point sur les perturbateurs endocriniens en exposant des faits scientifiques. Plusieurs questions seront abordées : Que sont ces perturbateurs endocriniens ? Comment sont-ils générés ? Quels sont leurs effets sur la santé ?