

ACTUALITÉS SANTÉ ENVIRONNEMENT



ACTUALITES SCIENTIFIQUES

COLLOQUE Scientifique

Retour sur la 2^{ème} Rencontre Internationale & Citoyenne Santé et Environnement (RISE)

Le RES a participé à cette 2éme rencontre internationale, qui s'est déroulée sur 3 jours du 29 novembre au 1er décembre 2017. Cette année, RISE s'est focalisée pour la première fois sur la problématique de « La pollution de l'air, une menace pour le cerveau et l'enfant? ».

Des spécialistes venant du monde entier ont présenté des sujets comme :

- la neurotoxicologie de la pollution de l'air (mécanisme d'actions neurotoxiques des dioxines, toxicologie du glyphosate...),
- les effets de la pollution de l'air sur le développement cérébral (effets neurodéveloppementaux des gaz de diesel, modifications épigénétiques induites par les nanoparticules...)
- l'aspect clinique et épidémiologique de l'autisme (l'hypothèse thyroïdienne, pollution de l'air et autisme...),
- la pollution de l'air et le lien avec l'accident vasculaire cérébrale et l'épilepsie, les maladies neuroinflammatoires et neurodégénératives (maladie de Parkinson et facteur de risques environnementaux, sclérose en plaque...),
- la pollution de l'air intérieur,
- la pollution de l'air en milieu professionnel,
- la pollution de l'air : un problème international, ...

Le RES est intervenu lors de la table ronde n°1 sur la place des associations scientifiques et médicales. Marie-Madeleine Braud, déléguée régional Grand Est a présenté les enjeux de la santé environnementale comme réponse à la crise sanitaire et la capacité du RES à faire émerger dans la société des problématiques « locale » reflétant une problématique nationale voire mondiale.

C'est dans cette perspective que le RES organisera en mai 2018 un colloque sur « l'AVC, une maladie de jeunes » à Strasbourg.



Programme de la rencontre RISE