

Université Oran 1: 9eme Rencontre Internationale de Toxicologie du 16 au 18 Novembre 2019



La Société Algérienne de Toxicologie
en collaboration avec
Le Laboratoire de Recherche en Santé Environnement
de l'Université d'Oran 1
organisent la

9^{ème} Rencontre Internationale de Toxicologie
ORAN, Algérie
16,17 et 18 NOVEMBRE 2019

Thème
**Les pesticides : risques sanitaires et
environnementaux**

Thématiques

- Intoxications aiguës aux pesticides
- Expositions professionnelles aux pesticides
- Résidus de pesticides dans les aliments
- Risque écotoxicologique des pesticides

Programme scientifique

- Conférences plénières
- Sessions de communications orales
- Sessions de posters
- Workshops animés par le LRSE

Les personnes désirant participer par une communication orale ou affichée sont
invitées à remplir le formulaire d'inscription en ligne : www.lrse-oran-dz.com

La soumission des résumés se fait exclusivement via le site
www.lrse-oran-dz.com et ce **du 25 Juin 2019 au 20 Septembre 2019.**

Contact :
E-Mail : tochuo31@gmail.com
Facebook : SATOX Oran

Tel/Fax : +213 41 41 49 49
Tel/Fax : +213 41 40 14 00

Plus d'information sur :
Site Web LRSE : www.lrse-oran-dz.com



La Société Algérienne de Toxicologie en collaboration avec le
Laboratoire de Recherche en Santé Environnement de
l'Université Oran 1 organisent la 9ème Rencontre
Internationale de Toxicologie du 16 au 18 Novembre 2019 au

centre des discussions les pesticides.

Les pesticides, largement utilisés en agriculture, constituent une menace écologique et sanitaire aussi bien pour les travailleurs agricoles que pour la population générale.

En effet, ces produits phytosanitaires peuvent être à l'origine d'intoxications chroniques, avec des effets tardifs dangereux notamment neurologiques, reprotoxiques, perturbateurs endocriniens, génotoxiques et cancérogènes. Les pesticides peuvent également causer des intoxications aiguës suite à une mauvaise utilisation, un usage accidentel ou une tentative d'autolyse.

La présente rencontre, sera l'occasion aux chercheurs et aux acteurs de la santé, de la sécurité au travail et de la protection de l'environnement, de communiquer et d'échanger leurs expériences dans l'évaluation et la gestion du risque environnemental et sanitaire lié aux pesticides.

Actualité Ecocitoyenneté Durabilité