

1989 : Création de l'ATC

Association Toxicologie-CNAM*

*Conservatoire National des Arts et Métiers de Paris



André Picot
Président fondateur
† 18 janvier 2023

2004 : l'ATC Change de nom

Association Toxicologie-Chimie

Développement de la Toxicochimie.

Une discipline qui associe :

- La Chimie, science étudiant les produits chimiques et les interactions des composants de la matière,
- La Toxicologie, science étudiant les effets néfastes des produits chimiques.

2015 : l'ATC devient l'ATC-Paris

Association Toxicologie-Chimie de Paris

Aujourd'hui : l'ATC-Paris reste totalement indépendante

Ajout de la composante « Environnement » : création de l'Écotoxicochimie.

L'ATC s'est donnée **trois missions principales**

- **L'Expertise scientifique**
Nous disposons, au sein de l'association, de nombreux experts bénévoles dans des domaines multiples, permettant une approche interdisciplinaire des risques aigus et chroniques liés à une exposition chimique.
- **La Formation**
Nous initiions et formons depuis plus de 30 ans des professionnels, issus de secteurs et d'horizons très différents, à la toxicologie et à la prévention des risques chimiques.
- **L'Information**
Il nous tient à cœur de répondre à toutes les questions que l'on nous pose, que vous soyez un professionnel ou un particulier et nous faisons tout notre possible pour vous apporter la meilleure réponse. L'ATC édite et met à disposition de ses adhérents des monographies sur des composés toxiques, ainsi que des documents portant sur des questions d'actualité.

Expertise



Formation



Information



Mercredi 15 mai 2024	UNE SYNERGIE APPROPRIÉE : TOXICOLOGIE ET CHIMIE	Intervenants
9 h 00 – 9 h 30	ACCUEIL : Université de Strasbourg, amphithéâtre Alain BERETZ (bât. Présidence) campus Esplanade, 20 rue René Descartes	
9 h 30 – 9 h 50	Toxicologie Chimie, nos programmes de formation longs et courts	Frédéric GAIDOU (ERAMET)
9 h 50 – 10 h 10	Cellule d'expertise ATC : Assistance dans les affaires d'empoisonnement au cuivre (A.-M. SINGER), au Lasso (Paul FRANÇOIS), au phénobarbital (Rodica NEGROIU)	Jean-François NARBONNE (Univ. BORDEAUX)
10 h 10 – 10 h 50	Perturbateurs endocriniens : des substances au cœur du « One Health »	Marie-Chantal CANIVENC (INRAE)
10 h 50 – 11 h 20	PAUSE	
11 h 20 – 12 h 00	Évaluation des risques : les nouvelles approches incluant le mécanisme d'action	Jean-François NARBONNE (Univ. BORDEAUX)
12 h 00 – 13 h 30	REPAS libre (Accès possible au restaurant universitaire boulevard de la Victoire)	
13 h 30 – 14 h 10	La spéciation des métaux à travers la NiCoTiMn	Frédéric GAIDOU (ERAMET)
14 h 10 – 14 h 50	Évaluation des risques chimiques : méthode, compétence et... bon sens	Catherine BARAT (PRÉSANSE Pays de la Loire)
14 h 50 – 15 h 30	Toxicologie des pesticides : une question de générations	Marie-Chantal CANIVENC (INRAE)
15 h 30 – 15 h 50	PAUSE	
15 h 50 – 16 h 30	Nouveaux outils pour tester les produits chimiques (<i>in silico</i> , <i>in vitro</i> , les NAMs) à intégrer aux « Guidelines OCDE ».	Jean-François NARBONNE (Univ. BORDEAUX)
16 h 30 – 17 h 00	TABLE RONDE	
Jeudi 16 mai 2024	UNE SYNERGIE APPROPRIÉE : TOXICOLOGIE ET CHIMIE	Intervenants
9 h 00 – 9 h 30	ACCUEIL : Université de Strasbourg, Collège Doctoral Européen, campus Esplanade, 46 boulevard de la Victoire	
9 h 30 – 10 h 10	De l'Écotoxicologie à l'évaluation des risques : protégeons notre écosystème fragile	Jennifer OSES (POLLENS)
10 h 10 – 10 h 50	Polluants de l'habitat : chimiques, ondes électromagnétiques, moisissures... quels impacts sur la santé ?	Nicole PROUST (THALES, CNRS) Ragnar WEISSMAN (O.S.E.)
	PAUSE	
10 h 50 – 11 h 30	Épigénétique - un dialogue entre gènes et environnement	Ragnar WEISSMAN (O.S.E.)
11 h 30 – 12 h 00	TABLE RONDE	
12 h 00 – 13 h 00	REPAS libre (Accès possible au restaurant universitaire boulevard de la Victoire)	