

**62<sup>e</sup> congrès annuel de la STC  
Nancy 08, 09, 10 octobre 2024**

-----

**Conseil départemental de Meurthe et Moselle,  
48 Esplanade Jacques Baudot, 54000 Nancy**

\*\*\*

**Programme général**

**J1 : Mardi 8 octobre 2024**

**13h00 - 13h30 : Accueil des participants**

**13h30 - 14h00 : Allocutions de bienvenue : président de la STC, CHRU, Conseil départemental**

**14h00 - 14h45 : Conférence d'introduction : « Relations toxiques : la stupéfiante histoire du poison »  
(Arnaud Fischer)**

**Session 1 : Protoxyde d'azote : abord clinico-analytique**

*Modérateurs : Laurène Dufayet et Valérie Gibaja*

14h45 - 15h05 : Intoxications par le protoxyde d'azote non médical chez les mineurs : analyses des données des Centres AntiPoison Français entre 2019 et 2023 (Cécile Chevallier, Marion Evrard, Alix-Marie Pouget, Laurène Dufayet)

15h05 - 15h45 : Protoxyde d'azote : Défis cliniques, biologiques et importance d'une approche pluridisciplinaire dans la prise en charge (Cécile Bossaert, Guillaume Grzych)

15h45 - 16h15 : Table ronde

**16h15 - 16h45 : Pause**

**Session 2 : Toxicologie professionnelle et environnementale**

*Modérateurs : Hervé Laborde-Casterot et Elisabeth Marcotullio*

16h45 - 17h05 : Dépistage, prise en charge et suivi des personnes potentiellement surexposées au cadmium, du fait de leur lieu de résidence – Recommandations de bonne pratique (Christine Tournoud)

17h05 - 17h15 : Prise en charge de patients résidant sur un sol pollué par le cadmium, le mercure et le plomb : un exemple français en 2024 (Magali Labadie)

17h15 - 17h30 : Intoxication volontaire par l'aldicarbe dans les Hauts de France : une situation sanitaire qui reste préoccupante en 2024 (Patrick Nisse)

17h30 - 17h45 : Méthémoglobinémie majeure chez un nourrisson : une possible intoxication d'origine alimentaire (Alix Marie Pouget)

**18h00 – 20h00 : Visite du musée de l'école de Nancy**

**8h00 - 8h30 : Accueil des participants**

**Formation continue : Juste prescription des examens complémentaires**

**Session 1 : Place des examens complémentaires dans les expositions aux corrosifs**

*Modérateurs : Philippe Berger et Jérôme Langrand*

8h30 - 8h50 : Comment définir un produit « corrosif » pour l'abord clinique ? (Emmanuel Puskarczyk)

8h50 - 9h10 : Prise en charge des brûlures oculaires (Damien Guindolet)

9h10 - 9h30 : Exposition cutanée aux corrosifs (Laetitia Goffinet)

9h30 - 9h50 : Prise en charge en urgence des lésions caustiques du tractus digestif supérieur (Mircea Chirica)

**9h50 - 10h10 : Pause**

**Session 2 : Place des dosages dans les intoxications : le toxique ou ses biomarqueurs**

*Modérateurs : Jean-Christophe Gallart et Patrick Nisse*

10h10 - 10h30 : Place des examens toxicologiques pour le diagnostic d'une intoxication par le monoxyde de carbone (Jérôme Langrand)

10h30 - 10h50 : Trou anionique, trou osmolaire et dosages toxicologiques : Intérêts et limites pour la prise en charge d'une intoxication par alcool toxique (Bruno Mégarbane)

10h50 - 11h10 : Les marqueurs de toxicité cardiaque biologiques (troponine, lactates...) et non biologiques (Sebastian Voicu)

11h10 - 11h40 : Acétylcholinestérase érythrocytaire et butyrylcholinestérase plasmatique : intérêts de la détermination de leur activité en cas d'exposition à une substance organophosphorée (Hervé Delacour)

11h40 - 12h00 : Place de la paracétamolémie et des biomarqueurs au cours des intoxications massives et/ou graves par paracétamol (Dominique Vodovar)

12h00 - 12h20 : Intoxication aiguë et prélèvements conservatoires (Alice Ameline)

**12h30 - 14h00 : Pause déjeuner**

**Session 1 : Toxicologie pédiatrique**

*Modérateurs : Isabelle Claudet et Marie Deguigne*

14h00 - 14h30 : Etude multi-sources des intoxications accidentelles pédiatriques les plus fréquentes et les plus graves en France entre 2014 et 2020 (Sandra Sinno-Tellier, Isabelle Claudet)

14h30 - 15h00 : Intoxication par ingestion d'une pile bouton à partir des données des Centres antipoison Français entre 2022 et 2023 (Magali Labadie) - Pile bouton enclavée dans l'œsophage : série descriptive à partir des données des centres antipoison (Magali Labadie)

15h00 - 15h15 : Toxicarb® et propylène glycol en pédiatrie, une contre-indication avant 5 ans : étude de la balance bénéfice-risque sur 4 ans à partir des dossiers du centre antipoison de Nouvelle-Aquitaine (Adrien Cal)

15h15 - 15h30 : Expositions pédiatriques à la cocaïne : augmentation des cas signalés au Centre antipoison d'Angers (Marie Deguigne)

15h30 - 15h45 : Evolution des intoxications volontaires par la cyamémazine et l'alimémazine chez les jeunes de 10 à 17 ans : données des centres antipoison français entre 2000 et 2023 (Natacha Louviaux)

**15h45-16h15 : Pause**

## **Session 2 : Toxicologie cardiovasculaire**

*Modérateurs : Antoine Kimmoun et Bruno Mégarbane*

16h15 - 16h45 : Toxicité des cardiotropes : physiopathologie, prise en charge, actualités (Sebastian Voicu)

16h45 - 17h00 : Intoxication volontaire sévère aux cardiotropes : L'ECMO n'est pas toujours la solution (Antoine Kimmoun)

17h00 - 17h15 : Toxicités de l'exposition alimentaire à la réglisse : étude rétrospective auprès des centres antipoison (Weniko Care)

17h15 - 17h30 : Intoxication à la xylazine en France : une série de cas sur 20 ans (Morgane Cellier)

17h30 - 18h30 Assemblée générale de la STC

**20h00 : Soirée de remise des prix. Grands salons de l'hôtel de ville, place Stanislas.**

## **J3 : Jeudi 10 octobre 2024**

**8h00 - 8h30 : Accueil des participants**

### **Session 1 : Communications libres**

*Modérateurs : Weniko Caré et Christine Tournoud*

8h30 - 8h45 : Implication du GHB dans les suspicions de soumission chimique - résultats provisoires (Laurène Dufayet)

8h45 - 9h00 : La consommation de cannabidiol per os : que se cache-t-il derrière les appels aux Centres Antipoison français ? (Cécile Chevallier)

9h00 - 9h15 : Les nitazènes : pharmacotoxicologie et données du réseau français d'Addictovigilance (Alexandra Boucher)

9h15 - 9h30 : Cent acidoses lactiques graves à la Metformine (ALAM) : étude observationnelle régionale monocentrique de Pharmacovigilance 2007-2023 (Pascal Reboul)

9h30 - 9h45 : Intoxications par l'héroïne : une illustration de veille sanitaire par les Centres Antipoison en France (Cécile Chevallier)

9h45 - 10h00 : Intoxications par l'éthylène glycol : point sur les recommandations de traitement par fomépizole, analyse des cas des centres antipoison de Nancy et Paris entre 2019 et 2023 (Eric Bayle)

**10h00- 10h30 : Pause**

### **Session 2 : Toxicologie naturelle**

*Modérateurs : Magalie Labadie et Nathalie Paret*

10h30 - 11h00 : *Loncomelos pyrenaicus* ou asperges des bois : to eat or not to eat (Christine Tournoud, Sylvie Michel)

11h00 - 11h15 : Apport de l'analyse toxicologique dans un cas d'exposition à la poudre de noix de muscade (Pascal Houze)

11h15 - 11h30 : Morsures, piqûres, expositions aux plantes en contexte professionnel (Gaël Leroux)

11h30 - 11h45 : Conséquences à long terme des envenimations vipérines (étude REVIP) (Gaël Leroux)

**12h00 - 12h30 : Clôture du congrès et remise des prix**

**12h30 - 14h30 : Pause déjeuner**

## Communications affichées

**P01. Développer et harmoniser la métrologie et biométrie en SPSTI**

*C. Abraham-Deboom, B. Atgé, O. Balhawan, C. Beretta, F. Certin-Bourinat, A. Cognaut, C. Leroy, C. Letheux, E. Loeuillet, M. Loizeau, F. Michiels, C. Patrascu, M. Renaud, J. Vonarx*

**P02. Bronchospasme après application cutanée d'une pommade aux huiles essentielles chez un patient asthmatique**

*M. Beurrier, V. Prontskus, C. Moulut, A. Fresse, P. Gillet, M. Yéléhé*

**P03. Consommation de compléments alimentaires en France : inoffensive ? A partir des cas connus du centre antipoison Est de 2019 à 2023**

*P. Boltz, M. Evrard, E. Puskarczyk*

**P04. Intoxication aiguë au norfludiazépam : à propos d'un cas non fatal**

*M. Carles, A-L. Pelissier-Alicot, C. Solas, N. Fabresse*

**P05. L'attaque des concombres sauteurs ! À propos de 3 cas**

*N. Carrey, M. Cellier, G. Le Roux, J. Lecot*

**P06. Intérêt du suivi toxicocinétique et du génotypage : à propos d'un cas de surdosage subaigu par voriconazole per os**

*M. Cellier, A. Legendre, M. Babin, G. Le Roux, A. Baudriller*

**P07. Problématiques rencontrées dans le dépistage de la consommation cocaïne en milieu de travail : étude de cas.**

*S. De Capitani di Vimercate, J. Langrand*

**P08. Impact of regulations on paracetamol overdoses between 2018 and 2021: retrospective monocentric study in a French university hospital**

*T. De Sousa, N. Fouilhé, X. Fonrose, M. Lepelley*

**P09. Intoxication aiguë par le mercure : Intérêt des dosages capillaires**

*N. Djebriani-Oussedik, C. Marois, J. Devianne, S. Demeret, J. Langrand, L. Labat, J. Poupon*

**P10. Polyglobulie secondaire : penser à la consommation chronique de chicha**

*O. Durlach, M. Lamkhioued, N. Paret, A.M. Patat*

**P11. Intoxication par le calcipotriol chez un chien**

*M. Kammerer, G. Mendes-Nascimento, H. Pouliquen, M-A. Moriceau*

**P12. Myélopathie carencielle irréversible et mésusage de pâte dentaire adhésive contenant du zinc**

*A. Lambert, W. Storck, M. Evrard, T. Wirth*

**P13. Intoxications par le brome recensées par le centre antipoison d'Angers entre 2000 et 2022.**

*B. Lelièvre, M. Cellier, M. Deguigne*

**P14. Intoxication au métoclopramide et méthémoglobinémie à partir d'un cas**

*N. Louviaux, A. Moltini, C. Paradis, A. Nardon, M. Labadie*

**P15. Intoxication grave par la xylazine : à propos d'un cas professionnel**

*C. Moulut, C. Mouillard, G. Creusat, E. Puskarczyk*

**P16. Analogues de GLP-1 : mésusage mais pas que !**

*V. Prontskus, M. Beurrier, M. Evrard, M. Yéléhé, P. Gillet, A. Fresse*

**P17. HTA sévère, hypokaliémie et alcalose métabolique ? Et si c'était la réglisse ?**

*P. Reboul, J.C. Boyer, A. Cardinale, J.J. Bendjilali-Sabiani*

**P18. Intoxication d'un patient consommateur régulier de cathinones dans un contexte de Chemsex**

*T. Schiestel, R. Magny, AK. Boukerma, P. Thiebot, H. Gourlain, B. Megarbane, P. Houze, L. Labat*

**P19. Extravasation de N-Acetylcystéine : un risque particulier ?**

*C. Tournoud, D. Barraud, A. Lambert, C. Moulut, E. Puskarczyk*