



santé au travail
en Cornouaille

2024

RAPPORT D'ACTIVITÉ

LES RISQUES CHIMIQUES





Le Pôle Toxicologie industrielle a été mis en place en 2004. Depuis octobre 2024, il fonctionne en Cellule Pluridisciplinaire de Toxicologie Industrielle (CEPTI). Cette cellule est composée de :

- 2 médecins référents : Dr Claire CABIOC'H et Dr Matthieu DE ZUTTER (20 % de leur temps de travail est dédié à cette activité)
- 1 assistante médicale (½ journée par semaine) : Mme Marie CORNEC
- 1 Technicien Hygiène et Sécurité : M. Yannick DELMOTTE
- 1 infirmière en santé au travail : Mme Amélie STERVINO

Les faits marquants et réalisations de 2024

- **CEPTI :**
 - 2 réunions
 - Conception et suivi des fiches actions du projet de service et du CPOM (Contrat Pluriannuel d'Objectifs et de Moyens)
 - Points sur les actions et les formations
 - Conception de la page « risques chimiques » du nouveau site internet de la STC
- **Demandes d'expertises :**
 - 54 demandes (34 réponses écrites et 20 par oral)
 - Sujets principaux : traçabilité des substances CMR suite au décret du 4 avril 2024, risques reprotoxiques, démarche d'évaluation des risques, allergies professionnelles)
- **Actions de prévention** (avec le pôle technique) :
 - 28 actions : 3 actions en milieu de travail, 25 actions de prévention sur le diagnostic du risque chimique (hors FE et TOXILIST)
 - Réalisation de biométrie TOXOBIO 29 (dispositif interne d'aide à la réalisation de biométrie) : 2 entreprises : 40 dosages/36 salariés (30 plombémies, 4 mercure urinaire, 4 cadmium urinaire, 10 cobalt urinaire)
- **Démarches pluridisciplinaires :**
 - Evaluation des risques chimiques dans les TPE/PME avec les ATST
 - TOXILIST (logiciel d'analyse des dangers) :
 - validation de 610 FDS, rapports de danger pour 51 adhérents
 - Participation au groupe de travail « onglet adhérents » de TOXILIST
 - Poursuite de l'action de l'évaluation et action de prévention primaire sur le risque reprotoxique (modèles de documents sur l'intranet)
- **Participation au groupe régional Presanse Chimie Bretagne** (3 réunions)
 - Actions en lien avec le PRST 4 : traçabilité des expositions, risque reprotoxique



- **Pilotage du groupe « risque chimique » du PRST4**
 - Co pilotage avec Mme CERTIN IPRP à l'AMIEM
 - Participation au Comité Scientifique de suivi de BIOTOX (base de données de l'INRS sur la surveillance biologique)
- **Participation à des études avec partenaires :**
 - RISPOP29 :
 - Etude sociologique sur le suivi post professionnel des cancers en Finistère menée par l'université de Bretagne Occidentale (J MUNOZ et O CRASSET, sociologues)
- **Formations et sensibilisation :**
 - 1 réunion sur les nouveautés TOXILIST pour les ATST (Y Delmotte)
 - Ateliers de prévention SEIRICH
 - Sensibilisation aux risques chimiques en entreprise
 - Ateliers de prévention ?
- **Formations des médecins toxicologues :**
 - Journée de l'IST-PE « reprotoxiques, environnement et travail » (C Cabioc'h)
 - 1 jour de formation sur les SBE par le Dr Persoons
 - 2 jours de congrès de l'ATC (Association Toxicologie-Chimie) (C Cabioc'h)
 - Formation en distanciel sur les risques chimiques – INRS (A Stervinou)

Les évolutions envisagées en 2025

- Suivi des actions sur le risque chimique du projet de service
- Réaliser les formations en interne des collaborateurs notamment des Assistantes Techniques (ATST) dans le cadre du CPOM avec création d'un jeu de cartes
- Actions de communications et sensibilisation lors des réunions de médecins/infirmiers
- Poursuite du développement de TOXOBIO29 au niveau régional via le groupe PRESANSE Bretagne Chimie et le plan régional Santé Travail N°4 (PRST4)
- Développer l'aspect risque chimique du logiciel FE/DU « Mon Approche Prévention »