



JOURNÉE D'ÉTUDE

**Vendredi
21/03
2025**

Exploration des impacts toxiques des environnements de travail sur les personnes en activité



PROGRAMME

8 h 30 ————— **Accueil des participants** ————— 9 h 00

9 h 00 ————— **Mot de bienvenue et introduction** ————— 10 h 30

9 h 00 ————— **OUVERTURE ET INTRODUCTION** ————— 9 h 30

Mot de bienvenue

de la vice-présidente recherche SHS, **Mme Véronique Léonard-Roques**

Présentation de l'IBSHS de Brest

par **Edna Hernandez Gonzalez** et **Julien Fuchs**

Introduction de la journée

par **Maëlezig Bigi**, co-directrice du Gis Gestes, et **Jorge Munoz**, co-organisateur de la journée.

9 h 30 ————— **PANORAMA DES RECHERCHES ET DES ACTIVITÉS AUTOUR DU TRAVAIL À BREST** ————— 10 h 30

Animation : **Jorge Munoz**

Muriel Rebourg, **Marthe Le Moigne**, **Cécile Hablot**

et **Pierre-Edouard Weil** (Lablex),

Muriel Taillens (Amure), **Nicole Roux** et **Olivier Crasset** (Labers),

Delphine Acolat et/ou **Hervé Ferrière** (Centre François Viète),

Yves Coativy ou représentant (CRBC), **Elisabeth Guillou** (LP3C),

Jorge Munoz pour le Lego (Lego) et **Brice Loddé** (Orphy).

10 h 30 ————— **Pause-café** ————— 10 h 45

SESSION DU MATIN

10 h 45 ————— **CONFÉRENCE INAUGURALE** ————— 11 h 30

Introduction à l'Ergotoxicologie : Concepts et Applications

Présentation générale sur les principes de l'ergotoxicologie, ses champs d'application et ses enjeux actuels.

Par **Alain Garrigou**, Professeur d'ergonomie EPICENE, université de Bordeaux

11 h 30 ————— **ÉCHANGES ET DÉBATS** ————— 12 h 15

Débat et échanges sur les pratiques à développer pour minimiser les risques toxicologiques dans les environnements de travail et de vie et permettre le développement de la santé.

Animation : **Olivier Crasset**, Ingénieur de recherche, Labers

12 h 15 ————— **Déjeuner Libre** ————— 14 h 00

SESSION DE L'APRÈS-MIDI

14 h 00 ————— **CONFÉRENCES ET ATELIER PRATIQUE DE L'ERGOTOXICOLOGIE VERS L'INTERDISCIPLINARITÉ** ————— 15 h 30

Animation : **Aude Laguens**, doctorante, Labers

Retours sur la recherche-intervention Prevexpo : mise en mouvement des agriculteurs pour détecter les expositions aux pesticides et transformer les situations critiques

Par **Fabienne Goutille**, Mcf en ergonomie

ACTé, Université Clermont Auvergne. Prix de thèse du GIS Gestes 2024.

La conception et la réglementation comme chaîne de déterminants des situations d'exposition aux pesticides lors de l'utilisation des pulvérisateurs

Par **Marion Albert**, Mcf en ergonomie, Lab-STICC, Université Bretagne Sud.

15 h 30 ————— **CONCLUSION ET PERSPECTIVES** ————— 16 h 30

Par **Maëlezig Bigi** et **Jorge Munoz**



Journée d'Étude sur l'Ergotoxicologie à l'occasion de l'entrée de l'UBO dans le réseau du GIS GESTES

Le Groupement d'Intérêt Scientifique GESTES (Groupement d'études sur le travail et la santé au travail) est un réseau scientifique interdisciplinaire composé de plus de 60 équipes de recherche dont les travaux s'inscrivent dans le champ du travail et de la santé au travail. Il constitue une communauté d'environ 400 chercheurs et chercheuses de neuf disciplines différentes : le droit, l'économie, l'ergonomie, l'histoire, la philosophie, la psychologie, les sciences de l'éducation, les sciences de gestion et la sociologie.

L'université de Bretagne Occidentale à l'occasion de son adhésion au réseau, organise une journée d'étude autour des approches en ergotoxicologie et la lauréate du prix de thèse du GIS GESTES Fabienne GOUTILLE.

La journée se déroulera en deux temps. Un premier temps consacré à la présentation du GIS GESTES (ressources, activités, organisation, etc.) ainsi qu'à la présentation des unités de recherche brestoises menant des activités de recherche dans le champ du GIS. Dans un second temps, une conférence introductive du professeur Alain GARRIGOU portera sur les principaux généraux de l'ergotoxicologie. L'ergotoxicologie est une discipline qui combine les principes de l'ergonomie et de la toxicologie pour comprendre et prévenir les risques liés à l'exposition aux substances chimiques sur le lieu de travail. Elle vise à développer des approches opérationnelles, des outils et des moyens de prévention efficaces en intégrant les conditions réelles d'exposition et les déterminants de la situation de travail. Enfin l'après-midi sera dédiée à l'exposé de deux expériences combinant des approches sociologiques et juridiques en matière d'ergotoxicologie.

La manifestation est ouverte au public (étudiant.es, doctorant.es, praticiens de la prévention, chercheur.es).

CONTACTS

Maëlezig Bigi - maelezig.bigi@lecnam.net
Jorge Munoz - jorge.munoz@univ-brest.fr