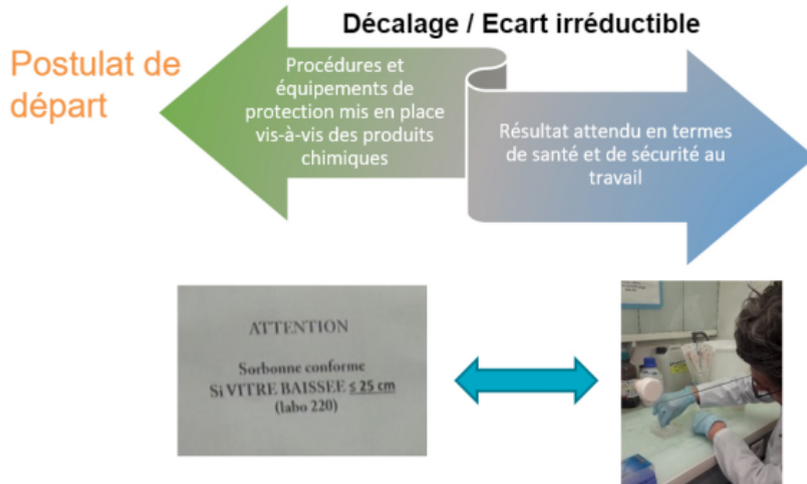


# Quand l'Ergonomie rencontre la Toxicologie

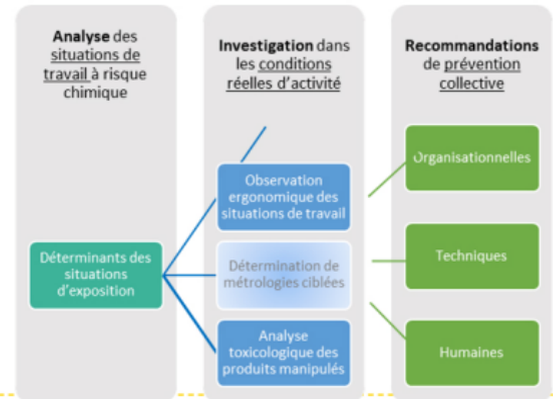
## Démarche en Ergotoxicologie



L'exposition et la contamination par des produits toxiques présents dans l'environnement de travail **ne sont pas homogènes selon les phases de l'activité d'où la nécessité d'une analyse en conditions réelles**

- Variabilité des formes de contamination des produits au cours d'une même phase de travail : cutanée, respiratoire, digestive
- Variabilité inter et intra-individuelle
- Variabilité des procédés et des manipulations
- Variabilité des conditions environnementales : chaleur, humidité, qualité de l'air...

## Démarche et méthodologie d'intervention



## Objectif : COMPRENDRE

- **DÉCELER** des situations d'exposition des salariés à des dangers d'origine chimique
- **CARACTÉRISER** les formes de contamination, en fonction des caractéristiques physico-chimiques et toxicologiques des produits et de l'activité réalisée
- **ANALYSER** les déterminants de ces situations d'exposition, qu'ils soient d'ordre technique, humain ou organisationnel.