

02/02/2026

Actions en toxicologie des SPSTI

FATox n°27 – Ahi33 – Information des adhérents – Veille réglementaire CLP

Informations générales

Nom du SPSTI	Ahi33
Région	Nouvelle-Aquitaine
Nom – Thème du projet	Information des adhérents – Veille réglementaire CLP
Pilote(s) du projet et coordonnées	<ul style="list-style-type: none"> Roméo CANESTRO – romeo.canestro@ahi33.org
Date de réponse au questionnaire	<ul style="list-style-type: none"> 21/10/2025

Cadre de l'action

Cadre de l'action	<ul style="list-style-type: none"> Action au sein du Service
-------------------	---

Cible du projet

Cible de l'action	<ul style="list-style-type: none"> Adhérents Travailleurs
Secteur(s) concerné(s) (code(s) NAF)	<ul style="list-style-type: none"> Tout secteur concerné par la présence de produits chimiques
Nombre d'adhérents potentiellement concernés	<ul style="list-style-type: none"> Potentiellement tous nos adhérents : 33 000
Nombre de travailleurs potentiellement concernés	<ul style="list-style-type: none"> Potentiellement tous : 330 000

Description du projet

Descriptif du projet	Décliner chaque évolution de mention de danger substance lors de nouveaux ATP, et faire le focus sur les CMR. Une fois les substances répertoriées, nous faisons un « <i>extract</i> » des entreprises adhérentes qui possèdent au moins un produit avec cette substance. Puis nous préparons notre communication mail (produits concernées, substances incriminées, évolutions réglementaires et impacts à venir pour l'adhérent), lorsqu'ils répondent nous les aidons à analyser des nouvelles substances pour substitution possible mais aussi à générer une nouvelle synthèse des dangers. C'est l'occasion de proposer parfois des AMT complémentaires (métrologie ou autre).
Mots clés	<ul style="list-style-type: none">▪ Réglementaire▪ Chimie▪ ATP
Motif de déclenchement	A chaque ATP CLP (évolutions réglementaires avec impacts variables. L'ATP 23 est potentiellement très impactant notamment parce que le protoxyde d'azote et l'ozone se retrouvent dans de nombreuses applications et activités.
Objectifs du projet	<ul style="list-style-type: none">▪ Informer les adhérents.▪ Les aider dans leur veille réglementaire.▪ Echanger sur les substitutions possibles.
Méthodologie du projet	<ul style="list-style-type: none">▪ Extraction de données.▪ Analyse.▪ Communication par mail en masse.
Moyens Humains, techniques, partenariaux	<ul style="list-style-type: none">▪ 1 chargée de mission.▪ 1 ingénieur.▪ Le service communication et le service info pour trouver les adresses mails pertinentes et non pas les mails génériques, qui souvent engendrent un taux de réponse et un taux d'ouverture plus faible.
Résultats attendus	<ul style="list-style-type: none">▪ Amélioration des synthèses de dangers et des substitutions.▪ Sensibilisation des adhérents à des veilles régulières.

Calendrier et état d'avancement

Date de début	▪ 01/08/2025
Date de fin	▪ 01/01/2060
Etat d'avancement	▪ En cours