

05/01/2026

Actions en toxicologie des SPSTI

Fiche n°1 – APST37 – L'exposition des fleuristes aux résidus de pesticides

Informations générales

Nom du SPSTI	APST 37
Région	Centre-Val de Loire
Nom – Thème du projet	L'exposition des fleuristes aux résidus de pesticides
Pilote(s) du projet et coordonnées	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Matthieu CABLE - mcable@apst37.fr ▪ Pauline GUICHARD - pguichard@apst37.fr ▪ Valentine GUINET - vguinet@apst37.fr

Cadre de l'action

Cadre de l'action	<ul style="list-style-type: none"> ▪ PRST ▪ Action au sein du Service ▪ Mémoire/Thèse universitaire
--------------------------	--

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"> ▪ 47.76Z
Nombre d'adhérents potentiellement concernés	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Une vingtaine
Nombre de travailleurs potentiellement concernés	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Une quarantaine

Description du projet

Descriptif du projet	<ul style="list-style-type: none">▪ Evaluation de l'exposition des fleuristes aux résidus de pesticides.▪ Réalisation de prélèvements cutanés, atmosphériques et biologiques.▪ Sensibilisation des fleuristes aux mesures de prévention (notamment le port de gants).
Mots clés	<ul style="list-style-type: none">▪ Fleuristes▪ Pesticides▪ Indre-et-Loire
Motif de déclenchement	<ul style="list-style-type: none">▪ Article « <i>Le Monde</i> » : Les fleuristes, victimes ignorées des pesticides : « <i>Si l'on m'avait mise en garde, ma fille serait encore là</i> ».▪ Saisine de l'ANSES sur le sujet.
Objectifs du projet	<ul style="list-style-type: none">▪ Evaluation de l'exposition des fleuristes aux résidus de pesticides en Indre-et-Loire en 2026.▪ Sensibilisation des fleuristes aux dangers liés aux résidus de pesticides.▪ Analyse de l'efficacité des mesures de prévention (ventilation générale, port des EPI (gants, manches longues, tablier), mesures d'hygiène).▪ Proposer une surveillance biologique des fleuristes (marqueurs d'exposition ou d'effets, selon les résultats).
Méthodologie du projet	<ul style="list-style-type: none">▪ Réalisation de prélèvements cutanés, atmosphériques et biologiques chez les fleuristes.
Moyens Humains, techniques, partenariaux	<ul style="list-style-type: none">▪ En partenariat avec le CHU de Limoges et l'IST CVL.
Résultats attendus	<ul style="list-style-type: none">▪ Identification des principaux pesticides.▪ Prise de conscience du risque chimique chez les fleuristes d'Indre-et-Loire.

Calendrier et état d'avancement

Date de début	<ul style="list-style-type: none">▪ 01/01/2025
Date de fin	<ul style="list-style-type: none">▪ 31/12/2027
Etat d'avancement	<ul style="list-style-type: none">▪ En cours