



**PRÉFET
DE LA RÉGION
OCCITANIE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

BILAN 2023

PLAN DE CONTRÔLE ET PLAN DE SURVEILLANCE DES RÉSIDUS DE PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES EN PRODUCTIONS PRIMAIRES VÉGÉTALES.

Définition

Plan de contrôle : il est établi chaque année avec des matrices fixes à prélever sur une base triennale. Le nombre de prélèvements est fixé par région et fait l'objet d'un ciblage national.

Son objectif est de tenter d'identifier des non conformités éventuelles en cas de suspicion ou de facteur de risque.

Cible plutôt les bassins de production de chaque matrice.

Plan de Surveillance : il a pour objectif de collecter des données et d'établir une estimation des niveaux de résidus dans une production défini ou au sein d'une filière donnée.

Sites de prélèvements choisis aléatoire.

PSPC imposé chaque année par la Direction générale de l'alimentation
2023 : IT DGAL/SDEIGIR/2023-289 du 27/04/2023

Bilan 2023 – PC : matrices

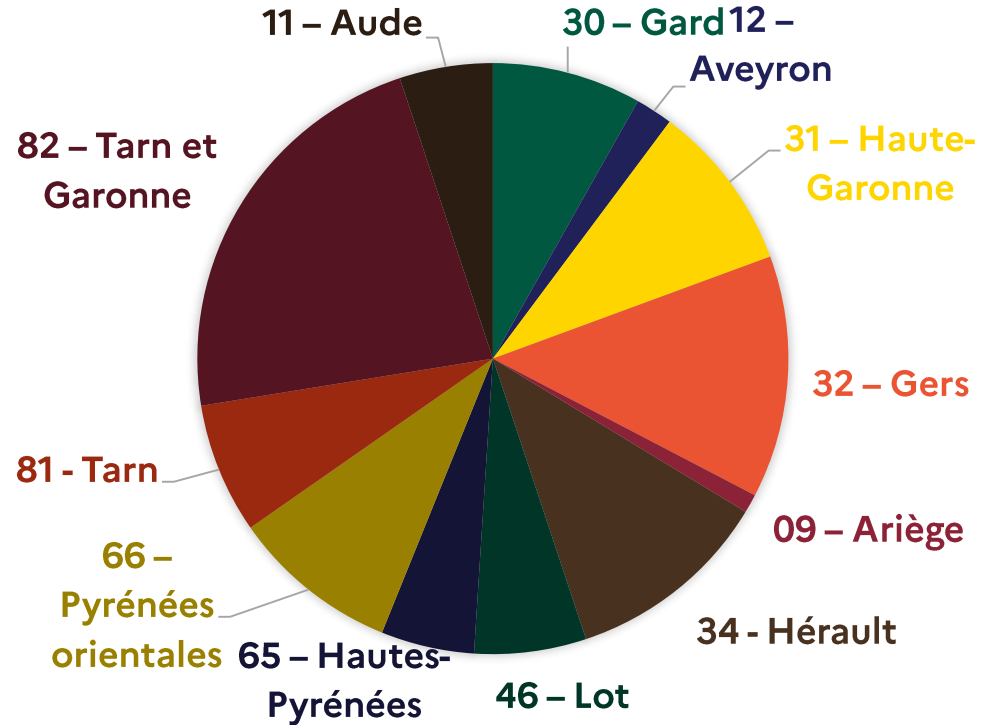
Plan	Culture	Programmation	Réalisation
Plan de contrôle	Artichauts	4	4
	Aubergines	4	4
	Cerises	5	5
	Colza	6	6
	Fraises	5	4
	Kiwis	8	8
	Laitues	4	2
	Maïs grain et semence	7	7
	Pavies, pêches, nectarines et brugnon	12	12
	Poivrons et piments	3	3
	Pommes de table	7	7
	Prunes	9	9
	Salades (jeunes pousses)	2	1
	Seigle	3	3
	Sorgho	4	3
Tomates	6	6	
Total 2023		88	84

Bilan 2023 – PS : matrices et quantité réalisée

Plan	Culture	Nombre programmé	Nombre réalisé
Plan de surveillance	Tournesol (VRTH)	13	13
Total 2023		13	13

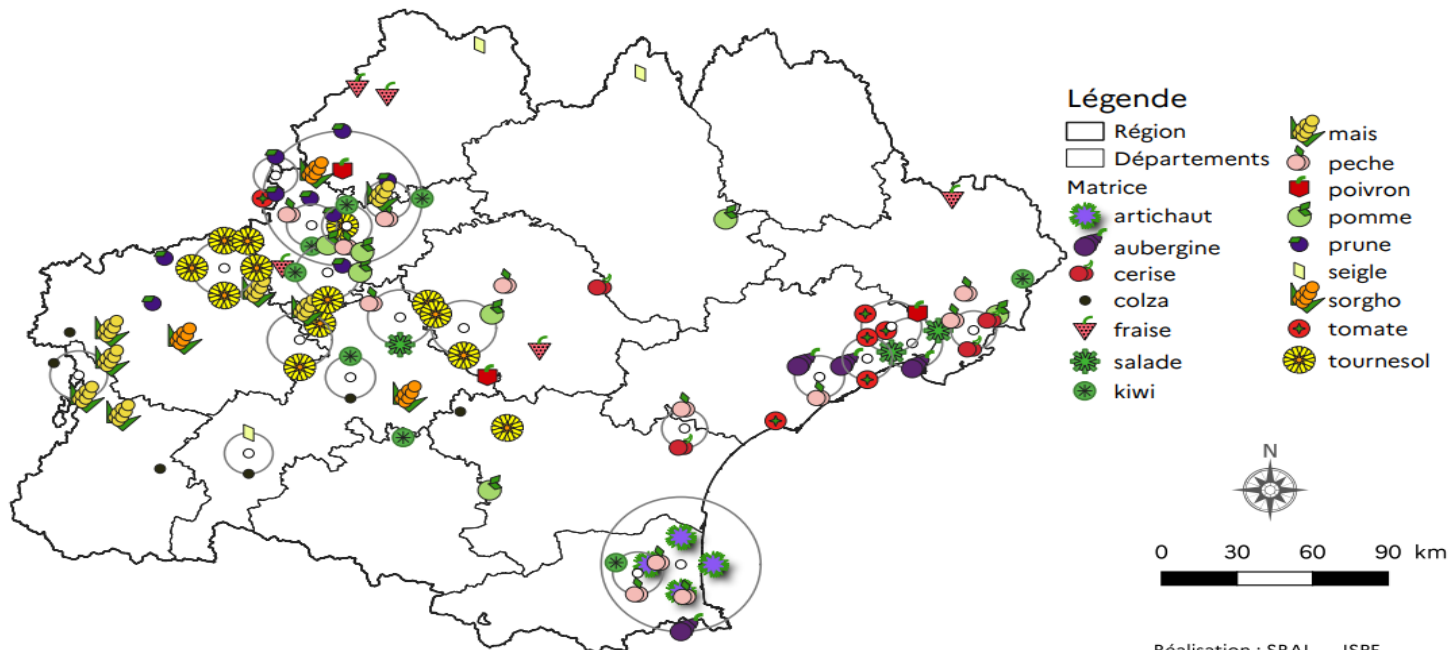
Bilan 2023 – Répartition des PSPC par départements

Département	Nb de prélèvement
09 – Ariège	1
11 – Aude	5
12 – Aveyron	2
30 – Gard	8
31 – Haute-Garonne	9
32 – Gers	13
34 - Hérault	11
46 – Lot	6
48 – Lozère	0
65 – Hautes-Pyrénées	5
66 – Pyrénées orientales	9
81 - Tarn	7
82 – Tarn et Garonne	22



CAMPAGNE PSPC 2023

Répartition géographique des prélèvements par matrice



Sources : ©IGN BD CARTO®,

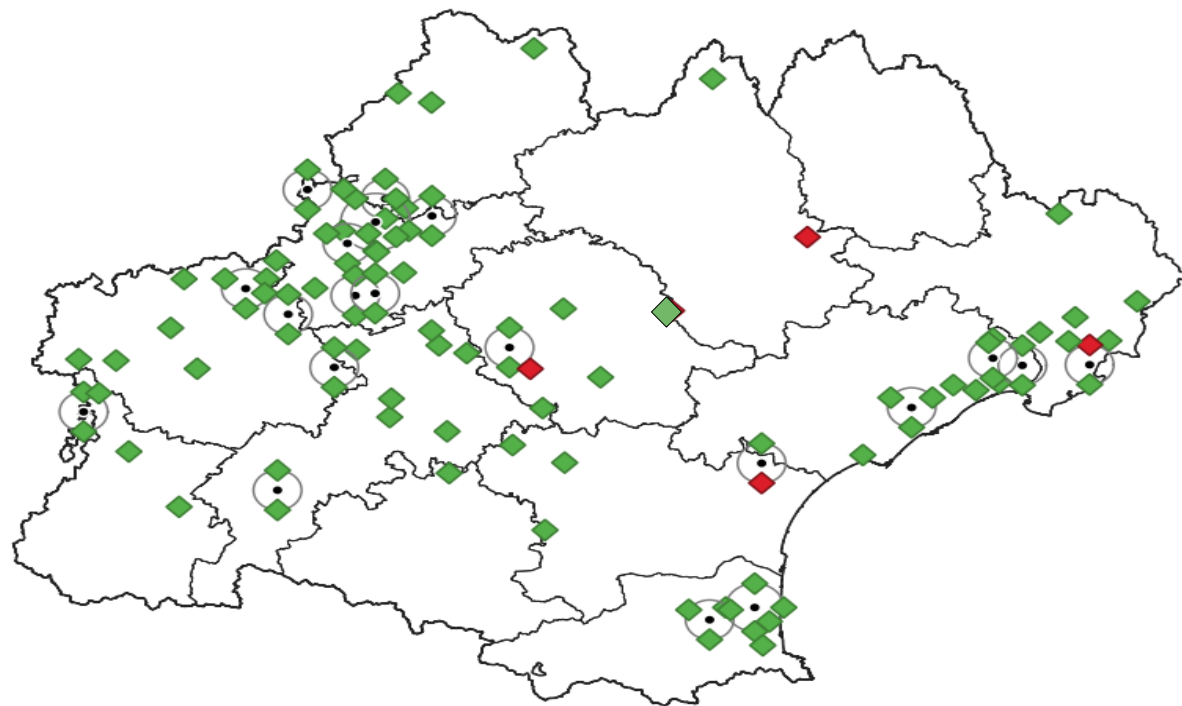
Réalisation : SRAL — ISPE
Date : 03/2024

Bilan 2023 – Résultats et Anomalies

- 84 prélèvements en PC réalisés dans 83 exploitations,
- 13 prélèvements en PS réalisés dans 13 exploitations,
- Aucun prélèvement en Lozère
 - Peut facilement s'expliquer à la vue de nos matrices.
- **12 analyses avec détection (SA non autorisée ou dépassement LMR):**
 - 11 en PC. Après expertise des résultats d'analyse :3 analyses considérées comme non conformes (pomme, pêche et cerise)
 - 1 en PS (1 tournesol non conforme)

CAMPAGNE PSPC 2023

Répartition géographique des prélèvements par conformité



Légende

Prélèvements

◆ Conforme

◆ Non conformité majeure

□ Région

□ Départements



0 30 60 90 km



Réalisation : SRAL — ISPE

Date : 02/2024

Sources : ©IGN BD CARTO®,

Bilan 2023 – Résultats et Anomalies

- 4 prélèvements PSPC sur les 97 réalisés en Occitanie sont non-conformes = 4% .
- Absence de risque pour le consommateur selon expertise.

Matrice	Constat	Anomalie
Pommes	Présence de Dimethoate (produit possible :)	SA non autorisée > LMR
Tournesol	Présence de Thifensulfuron-methyl (produit possible : désherbant céréales à paille)	SA sans usage sur la culture > LMR
Cerises	Présence de Folpet (produit possible :)	SA autorisée > LMR → DaRf ok
Pêches	Présence de Chlorantraniliprole	SA sans usage < LMR

Bilan 2023 – Résultats et Anomalies

- **4 prélèvements** PSPC sur les 12 analyses avec détection de résidus réalisés en Occitanie sont **non-conformes**
- Présence de **FOSETYL-AL** (acide phosphonic) dans **100 % des échantillons** revenus positifs.
 - provient potentiellement de la **métabolisation du Fosetyl-aluminium** mais aussi de sources non phytopharmaceutiques tel que des **engrais**.

PERSPECTIVES 2024

PLAN DE CONTRÔLE ET PLAN DE SURVEILLANCE DES RÉSIDUS DE PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES EN PRODUCTION PRIMAIRE VÉGÉTALE.

Programmation 2024

Culture	Stade de prélèvement	Quantité
Abricots	Récolte	12
Avoine	Récolte ou au 1er stockage	6
Carottes	Récolte	3
Céleris branches et raves	Récolte	3
Cerises	Récolte	5
Fèves et fèveroles	Récolte	5
Figues	Récolte	5
Fines herbes (condiments à feuilles) et jeunes pousses	Récolte	3
Fruits à coque	Récolte	7
Houblon	Au 1er stockage	4
Légumineuses potagères sèches / graines protéagineuses	Récolte	8
Lentilles sèches	Récolte ou au 1er stockage	5
Oignons bulbes	Récolte	5
Orge	Récolte ou au 1er stockage	5
Patates douces	Récolte	2
Pavies, pêches, nectarines et brugnon	Récolte	10
Poireaux et oignons de printemps	Récolte	3
Poires	Récolte	5
Riz	En cours de culture,	3
Soja (fèves)	Récolte ou au 1er stockage	12
Tournesol VRTH (en plan de surveillance)	Récolte ou au 1er stockage	6
		117

Merci pour votre attention