

SUBSTANCES ACTIVES IDENTIFIEES COMME HAUTEMENT PRIORITAIRES ET PRIORITAIRES POUR UNE SURVEILLANCE DANS L'AIR AMBIANT

Liste des SA hautement prioritaires et prioritaires en Métropole

En gras, les substances identifiées pour des objectifs d'évaluation des risques sanitaires Pour certaines substances, identifiées comme telles ci-dessous, une phase de développement analytique sera nécessaire²⁹

Surveillance nationale	Campagne exploratoire		
Hautoment prioritaires			
nautem	Hautement prioritaires		
SA dont la pertinence en vue d'une surveillance nationale est confirmée par des données de mesures disponibles	SA qui seront recherchées dans le cadre de la campagne exploratoire		
2,4D (développement analytique nécessaire) Chlorothalonil Chlorpyrifos Chlorpyrifos-methyl Cymoxanil Cyperméthrine et zeta cyperméthrine Fipronil Fluazinam (développement analytique nécessaire) Lindane Permethrine Propyzamide Prosulfocarbe Pyrimethanil Spiroxamine (développement analytique nécessaire) Tébuconazole Boscalid (développement analytique nécessaire) Diflufenican Fenpropidine Folpet Pendimethaline S-métolachlor Triallate	Abamectine (développement analytique nécessaire) Aldrine Bifenthrine Chlordane Endrine Etofenprox (développement analytique nécessaire) Fénarimol (développement analytique nécessaire) Fluopyram (développement analytique nécessaire) Glyphosate Heptachlore Manèbe (développement analytique nécessaire) Mancozèbe (développement analytique nécessaire) Metiram (développement analytique nécessaire) Mirex (développement analytique nécessaire) Pentachlorophenol Terbuthryne (développement analytique nécessaire) Triadiménol (développement analytique nécessaire) Toxaphène Butralin (développement analytique nécessaire) Chlormequat Dicloran (développement analytique nécessaire) Ethion (développement analytique nécessaire) Flumétralin (développement analytique nécessaire) Prochloraz (développement analytique nécessaire) Tebuthiuron (développement analytique nécessaire)		

Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail, 14 rue Pierre et Marie Curie, 94701 Maisons-Alfort Cedex Téléphone : + 33 (0)1 49 77 13 50 - Télécopie : + 33 (0)1 49 77 26 26 - www.anses.fr

²⁹ Ce tableau reprend les substances pour lesquelles un développement analytique est nécessaire et identifie notamment celles pour lesquelles des tests métrologiques seront conduits en 2017. Figurent également les substances pour lesquelles il est nécessaire de mettre en œuvre un prélèvement et une analyse dédiés.

SHIPVAL	lance nationa	
Jul veli	ianice nauvna	10

Campagne exploratoire

Prioritaires

SA dont la pertinence en vue d'une surveillance nationale est confirmée par des données de mesures disponibles

SA qui seront recherchées dans le cadre de la campagne exploratoire

Difénoconazole **Epoxiconazole Tolyfluanid**

Chlorpropham (développement analytique nécessaire)

Clomazone (développement analytique nécessaire)

Cyprodinil

Dimethenamid-p

Lenacil (développement analytique nécessaire)

Metazachlor

Pipéronyl butoxide (développement analytique nécessaire)

2,4DB (développement analytique nécessaire)

Acétochlore

Amitrole (développement analytique nécessaire) Carbétamide (développement analytique

nécessaire)

Dieldrine (développement analytique nécessaire) Diméthoate (développement analytique nécessaire) Glufosinate

Métribuzine (développement analytique nécessaire) Oxadiazon

Phosmet (développement analytique nécessaire) Pyrimicarbe (développement analytique nécessaire) Tembotrione (développement analytique

nécessaire)

Thirame (développement analytique nécessaire) Bromoxynil

Dicamba (développement analytique nécessaire) Métamitrone (développement analytique nécessaire) Quinmerac (développement analytique nécessaire) Trifloxystrobin