

PRESENTATION DES DIFFERENTES LISTES SOCLES DE SUBSTANCES ACTIVES IDENTIFIEES COMME HAUTEMENT PRIORITAIRES ET PRIORITAIRES POUR UNE SURVEILLANCE DANS L'AIR AMBIANT

Liste des SA hautement prioritaires et prioritaires en Martinique

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 nécessaire³¹

	Campagne exploratoire
	<i>SA dont la pertinence est à confirmer avec les données de la campagne exploratoire</i>
Hautement prioritaires	<p>2,4 D (<i>développement analytique nécessaire</i>) Abamectine (<i>développement analytique nécessaire</i>) Aldrine Bifenthrine Chlordane Chlordécone (<i>développement analytique nécessaire</i>) Chlorothalonil Cyperméthrine et zeta cyperméthrine Deltaméthrine Dicloran (<i>développement analytique nécessaire</i>) Difénoconazole Diméthoate (<i>développement analytique nécessaire</i>) Endrine Fénarimol (<i>développement analytique nécessaire</i>) Fipronil Glyphosate Heptachlore Iprodione Lindane Mancozèbe (<i>développement analytique nécessaire</i>) Manèbe (<i>développement analytique nécessaire</i>) Mirex (<i>développement analytique nécessaire</i>) Oryzalin (<i>développement analytique nécessaire</i>) Pentachlorophenol Perméthrine Terbuthryne (<i>développement analytique nécessaire</i>) Toxaphène <i>Butralin (développement analytique nécessaire)</i> <i>Ethion (développement analytique nécessaire)</i> <i>Flumétralin (développement analytique nécessaire)</i> <i>Pendiméthaline</i> <i>S-Métolachlore</i> <i>Tebuthiuron (développement analytique nécessaire)</i></p>
Prioritaires	<p>Dieldrine (<i>développement analytique nécessaire</i>) Glufosinate (sel ammonium) Lambda-cyhalothrine Linuron Metribuzine (<i>développement analytique nécessaire</i>) Myclobutanil (<i>développement analytique nécessaire</i>) Piclorame Pyrimicarbe (<i>développement analytique nécessaire</i>) Tolyfluanid <i>Chlorpyriphos</i> <i>Piperonyl butoxyde (développement analytique nécessaire)</i> <i>Trifloxystrobine</i></p>

³¹ 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.