

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 Guyane

- *En gras, les substances identifiées pour des objectifs d'évaluation des risques sanitaire.*
- *Pour certaines substances, identifiées comme telles ci-dessous, une phase de développement analytique sera nécessaire se reporter au tableau explicitant la faisabilité analytique³²*

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>)</p> <p>Abamectine (<i>développement analytique nécessaire</i>)</p> <p>Aldrine</p> <p>Bifenthrine</p> <p>Chlordane</p> <p>Chlorotalonil</p> <p>Cyperméthrine et zeta cypérméthrine</p> <p>Deltaméthrine</p> <p>Dicloran (<i>développement analytique nécessaire</i>)</p> <p>Difénoconazole</p> <p>Endrine</p> <p>Epoxiconazole</p> <p>Fénarinol (<i>développement analytique nécessaire</i>)</p> <p>Fipronil</p> <p>Glyphosate</p> <p>Heptachlore</p> <p>Iprodione</p> <p>Lambda-Cyhalothrine</p> <p>Lindane</p> <p>Mancozèbe (<i>développement analytique nécessaire</i>)</p> <p>Manèbe (<i>développement analytique nécessaire</i>)</p> <p>Mirex (<i>développement analytique nécessaire</i>)</p> <p>Pentachlorophenol</p> <p>Perméthrine</p> <p>Terbuthryne (<i>développement analytique nécessaire</i>)</p> <p>Toxaphène</p> <p><i>Butralin (développement analytique nécessaire)</i></p> <p><i>Ethion (développement analytique nécessaire)</i></p> <p><i>Flumétralin (développement analytique nécessaire)</i></p> <p><i>S-Métolachlore</i></p> <p><i>Tebuthiuron (développement analytique nécessaire)</i></p>
Prioritaires	<p>Dieldrine (<i>développement analytique nécessaire</i>)</p> <p>Pyrimicarbe</p> <p>Tolyfluanid</p> <p><i>Chlorpyrifos</i></p> <p><i>Pendiméthaline</i></p> <p><i>Piperonyl butoxide (développement analytique nécessaire)</i></p>

³² 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.