

**SUBSTANCES ACTIVES IDENTIFIÉES 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 nécessaire<sup>29</sup>

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

<sup>29</sup> 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.

## 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*)

Métamitron (*développement analytique nécessaire*)

Quinmerac (*développement analytique nécessaire*)

Trifloxystrobin