

## Référentiel technique national

*Ce document, applicable au 14 juin 2018, fait partie intégrante du référentiel technique national*

### POLLUANTS D'INTERET NATIONAL

#### Liste des polluants d'intérêt national

Document en réponse à l'article 6 de l'arrêté du 19 avril 2017

#### CONTEXTE GENERAL

---

L'arrêté du 19/04/2017 (article 6 « *missions de surveillance* ») mentionne que lorsqu'elles sont concernées, les AASQA surveillent les polluants d'intérêt national (PIN) dont la liste et les modalités de surveillance sont définies selon une stratégie nationale de surveillance figurant dans le référentiel technique national.

Comme défini dans l'arrêté (article 2 - 17°), les polluants d'intérêt national sont des « *polluants autres que les polluants réglementés pour lesquels la surveillance est effectuée conformément au référentiel technique national* ». Ainsi, afin de garantir la qualité des données produites par le dispositif pour ces polluants et la comparabilité des résultats au niveau national, le statut de « PIN » pour un polluant implique que :

- les points de prélèvement doivent être implantés conformément au référentiel technique national (articles 10 et 11)
- la localisation des points de prélèvement doit être publiée sur le site web des AASQA (article 11),
- les méthodes de prélèvement et d'analyse à mettre en œuvre sont celles définies dans le référentiel technique national (guides méthodologiques ou autres) ;
- les résultats de mesure doivent remonter dans la base nationale des données sur la qualité de l'air « GEOD'AIR » (article 20)
- des critères d'assurance de la qualité doivent être définis (organisation des comparaisons inter-laboratoires, rédaction des guides méthodologiques, etc.) (article 23);

Ce document précise la liste des polluants d'intérêt national en vigueur.

### 1.1 Pesticides

Liste des substances mises en œuvre dans le cadre de la campagne nationale exploratoire.

2,4 D	Diflufenican	Mirex
2,4 DB	Dimethenamid-p	Myclobutanil
Acetochlore	Dimethoate	Oryzalin
Aldrine	Diuron	Oxadiazon
Bifenthrine	Endrin	Oxyfluorfen
Boscalid	Epoxiconazole	Pendimethaline
Bromadiolone	Ethion	Pentachlorophenol
Bromoxynil	Ethoprophos	Permethrine
Butralin	Etofenprox	Phosmet
Carbetamide	Fenarimole	Piclorame
Chlordane (cis, trans)	Fenpropidine	Piperonyl Butoxide
Chlordécone	Fipronil	Prochloraz
Chlorothalonil	Fluazinam	Propyzamide
Chlorpropham	Flumetraline	Prosulfocarbe
Chlorpyrifos	Fluopyram	Pyrimethanil
Chlorpyrifos-methyl	Folpel	Pyrimicarbe
Clomazone	Glufosinate	Quinmerac
Cymoxanil	Glyphosate	S-metolachlor
Cypermethrine et zeta cypermethrine	Heptachlore	Spiroxamine
Cyproconazole	Iprodione	Tebuconazole
Cyprodinil	Lambda-cyhalothrine	Tebuthiuron
Deltaméthrine	Lenacil	Tembotrione
Dicamba	Lindane	Terbuthryne
Dicloran	Linuron	Tolyfluanide
Dicofol	Metamitrone	Triadimenol
Dieldrin	Métazachlor	Triallate
Difenoconazole	Metribuzine	Trifloxystrobine

### 1.2 Espèces chimiques majeures de la fraction fine des PM (PM<sub>1</sub> et/ou PM<sub>2.5</sub>) en temps réel mesurées dans le cadre du programme CARA

- Sulfate
- Ammonium
- Nitrate
- Matière organique
- Carbone suie (black carbon)