

Référentiel technique national

Ce document, applicable au 18 mars 2021, 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.

LISTE DES POLLUANTS D'INTERET NATIONAL (VERSION DU 18/03/2021)

1.1 Pesticides

Liste des substances mises en œuvre dans le cadre du suivi pérenne des pesticides dans l'air ambiant.

2,4 D (2-ethylhexyl ester)	Diflufenicanil	Mirex
2,4 DB (2-ethylhexyl ester)	Dimethenamide-p	Myclobutanil
Acetochlore	Dimethoate	Oryzalin
Acide aminomethylphosphonique (AMPA)	Diuron	Oxadiazon
Bifenthrine	Endrine	Oxyfluorfen
Boscalid	Epoxiconazole	Pendimethaline
Bromadiolone	Ethion	Pentachlorophenol
Bromoxynil octanoate	Ethoprophos	Permethrine
Butraline	Etofenprox	Phosmet
Carbetamide	Fenarimol	
Chlordane	Fenpropidine	Piperonyl Butoxide
Chlordécone	Fipronil	Prochloraz
Chlorothalonil	Fluazinam	Propyzamide
Chlorprophame	Flumetraline	Prosulfocarbe
Chlorpyrifos-éthyl	Fluopyram	Pyrimethanil
Chlorpyrifos-méthyl	Folpel	Pyrimicarbe
Clomazone	Glufosinate	
	Glyphosate	S-metolachlore
Cypermethrine (alpha, bêta, théta, zéta)	Heptachlore	Spiroxamine
Cyproconazole	Iprodione	Tebuconazole
Cyprodinil	Lambda-cyhalothrine	Tebuthiuron
Deltaméthrine	Lenacil	
	Lindane	Terbutryne
Diclorane	Linuron	Tolyfluanide
	Metamitron	Triadimenol
Dieldrine	Métazachlore	Triallate
Difenoconazole	Metribuzine	Trifloxystrobine

1.2 Espèces chimiques majeures de la fraction fine des PM (PM₁ et/ou PM_{2.5}) en temps réel mesurées dans le cadre du programme CARA

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

1.3 Les particules (ultra-)fines

- La concentration en nombre total des particules