

Appartenance aux réseaux de mesure :

	1 ^{er} cycle	2 ^e cycle
RCS		
RCO		
Évaluat.		
Autre	✓	✓

ÉTAT CHIMIQUE 2014

MAUVAIS ÉTAT
(toutes substances)BON ÉTAT
(hors ubiquistes)règles 1^{er} cycle ⁽¹⁾règles 2^e cycle ⁽²⁾

	règles 1 ^{er} cycle ⁽¹⁾			règles 2 ^e cycle ⁽²⁾		
	2011	2014	Évol.	2011	2014	Évol.
toutes substances	ME	ME	→	ME	ME	→
hors ubiquistes	BE	BE	→	BE	BE	→
hors HAP	BE	BE	→	BE	BE	→

	Substance ou groupe de substances	Quantification		Concentrations moyennes			Concentrations maximales			État FINAL	État 2011
		Lqmax	Nombre	NQE-MA	MA	État	NQE-CMA	CMA	État		
PESTICIDES	Alachlore	0,005	0 / 12	0,3	<LQ	✓	0,7	<LQ	✓	✓	✓
	Atrazine	0,005	12 / 12	0,6	0,0185	✓	2	0,024	✓	✓	✓
	Chlorfenvinphos	0,005	0 / 12	0,1	<LQ	✓	0,3	<LQ	✓	✓	✓
	Chlorpyrifos-éthyl	0,005	0 / 12	0,03	<LQ	✓	0,1	<LQ	✓	✓	✓
	Diuron	0,02	0 / 12	0,2	<LQ	✓	1,8	<LQ	✓	✓	✓
	Endosulfan total	0,0015	0 / 12	0,005	<LQ	✓	0,01	<LQ	✓	✓	✓
	Hexachlorocyclohexanes	0,005	0 / 12	0,02	<LQ	✓	0,04	<LQ	✓	✓	✓
	Isoproturon	0,02	0 / 12	0,3	<LQ	✓	1	<LQ	✓	✓	✓
	Simazine	0,005	0 / 12	1	<LQ	✓	4	<LQ	✓	✓	✓
	Trifluraline	0,005	0 / 12	0,03	<LQ	✓	-	<LQ	✓	✓	✓
	<u>Aclonifène</u>	0,005	0 / 12	0,12	<LQ	✓	0,12	<LQ	✓		
	<u>Bifénox</u>	0,005	0 / 12	0,012	<LQ	✓	0,04	<LQ	✓		
	<u>Cyperméthrine</u>	0,005	0 / 12	0,00008	<LQ	*	0,0006	<LQ	*		
	<u>Dichlorvos</u>	0,0003	0 / 12	0,0006	<LQ	✓	0,0007	<LQ	✓		
	<u>Dicofol</u>	0,005	0 / 12	0,0013	<LQ	*	-	<LQ	*		
	⚠ <u>Heptachlore et époxyde d'heptachlore</u>	0,01	0 / 12	0,000007	<LQ	*	0,0003	<LQ	*		
	<u>Quinoxifène</u>	0,005	0 / 12	0,15	<LQ	✓	0,54	<LQ	✓		
<u>Terbutryne</u>	0,005	0 / 12	0,065	<LQ	✓	0,34	<LQ	✓			
<u>Cybutryne</u>	-	0	0,0025	-		0,016	-				
MÉTAUX LOURDS	Cadmium et ses composés	0,025	0 / 12	0,25	<LQ	✓	1,5	<LQ	✓	✓	✓
	Plomb et ses composés	0,4	0 / 12	1,2*	<LQ	✓	14*	<LQ	✓	✓	✓
	⚠ Mercure et ses composés	0,015	0 / 12	-*	<LQ	✓	0,07	<LQ	✓	✓	✓
	Nickel et ses composés	1	0 / 12	4*	<LQ	✓	34*	<LQ	✓	✓	✓
POLLUANTS INDUSTRIELS	Di(2-éthylhexyl)phthalate (DEHP)	0,39	0 / 12	1,3	<LQ	✓	-	<LQ	✓	✓	✓
	Nonylphénols (4-nonylphénols ramifiés)	0,09	0 / 12	0,3	<LQ	✓	2	<LQ	✓	✓	✓
	Octylphénols (4-tert-Octylphénol)	0,03	0 / 12	0,1	<LQ	✓	-	<LQ	✓	✓	✓
	Pentachlorobenzène	0,001	0 / 12	0,007	<LQ	✓	-	<LQ	✓	✓	✓
	Anthracène	0,005	0 / 12	0,1	<LQ	✓	0,1*	<LQ	✓	✓	✓
	Benzène	0,5	0 / 12	8	<LQ	✓	50	<LQ	✓	✓	✓
	Chloroalcanes C10-13	0,1	0 / 12	0,4	<LQ	✓	1,4	<LQ	✓	✓	✓
	⚠ Diphényléthers bromés	0,0001	0 / 12	-*	<LQ	✓	0,14*	<LQ	✓	✓	✓
	1,2-Dichloroéthane	0,5	0 / 12	10	<LQ	✓	-	<LQ	✓	✓	✓
	Dichlorométhane	5	0 / 12	20	<LQ	✓	-	<LQ	✓	✓	✓
	Naphtalène	0,01	3 / 12	2*	0,0119	✓	130*	0,046	✓	✓	✓
	Tétrachlorure de carbone	0,5	0 / 12	12	<LQ	✓	-	<LQ	✓	✓	✓
Tétrachloréthylène	0,5	0 / 12	10	<LQ	✓	-	<LQ	✓	✓	✓	
Trichloroéthylène	0,5	0 / 12	10	<LQ	✓	-	<LQ	✓	✓	✓	
Trichlorométhane	0,5	0 / 12	2,5	<LQ	✓	-	<LQ	✓	✓	✓	
AUTRES POLLUANTS	⚠ Benzo(a)pyrène	0,001	12 / 12	0,00017*	0,008	✗	0,27*	0,0236	✓	✗	✓
	⚠ Benzo(b)fluoranthène	0,005	10 / 12	-*	0,0091		0,017*	0,022	✗	✗	✓
	⚠ Benzo(k)fluoranthène	0,0006	12 / 12	-*	0,004		0,017*	0,0117	✓	✓	✓
	⚠ Benzo(g,h,i)perylène	0,005	9 / 12	-*	0,0063		0,0082*	0,0185	✗	✗	✗
	⚠ Indéno(1,2,3-cd)pyrène	0,0006	11 / 12	-*	0,006		-*	0,0157			✗
	⚠ Fluoranthène	0,005	12 / 12	0,0063*	0,0154	✗	0,12*	0,041	✓	✗	✓
	⚠ Composés du tributylétain	0,0001	0 / 12	0,0002	<LQ	✓	0,0015	<LQ	✓	✓	✓
	Hexachlorobutadiène	0,03	0 / 12	-*	<LQ	✓	0,6	<LQ	✓	✓	✓
	Somme des trichlorobenzènes	0,1	0 / 12	0,4	<LQ	✓	-	<LQ	✓	✓	✓
	Pentachlorophénol	0,060	0 / 12	0,4	<LQ	✓	1	<LQ	✓	✓	✓
	Pesticides cyclodiènes (Drines)	0,003	0 / 12	Σ = 0,01	<LQ	✓	-*	<LQ	✓	✓	✓
	Hexachlorobenzène	0,003	0 / 12	-*	<LQ	✓	0,05	<LQ	✓	✓	✓
	Somme des DDT, DDD et DDE	0,005	0 / 10	0,025	<LQ	✓	-	<LQ	✓	✓	✓
	Para-para-DDT (DDT 44')	0,003	0 / 12	0,01	<LQ	✓	-	<LQ	✓	✓	✓
	⚠ Acide perfluorooctane-sulfonique	-		0,00065			36				
	⚠ Hexabromocyclododécane (HBCDD)	-		0,0016			0,5				
	⚠ Dioxines et composés de type dioxine	-		-			-				

(1) Calcul selon les règles de l'arrêté "évaluation" du 25/01/2010 sur la base de la liste des 33 substances de l'état chimique et les NQE applicables jusqu'au 22/12/2015

(2) Calcul selon les règles de l'arrêté "évaluation" du 27/07/2015 sur la base de la liste des 53 substances de l'état chimique et les NQE applicables à partir du 22/12/2015

Légende :

Substance prioritaire

⊗ Substance dangereuse prioritaire

⚠ Substance PBT ubiquiste

⚡ Substance à suivre également sur le biote

Substance suivie uniquement en 2011

Substance issue de la directive 2013/39/UE dont les NQE sont applicables au 22/12/2018

✓	Bon état
✗	Mauvais état
+	État inconnu
✗	Non respect de la NQE applicable au 22/12/2018
	Absence de NQE ou substance non suivie
*	Changement de NQE entre les 2 cycles