



Ordonnance du DETEC concernant la modification de l'annexe 2, ch. 11, al. 3 de l'ordonnance sur la protection des eaux (OEaux)

Modification du

Projet du 24.11.2017

Le Département fédéral de l'environnement, des transports, de l'énergie et de la communication,
vu l'art. 45, al. 5, de l'ordonnance du 28 octobre 1998 sur la protection des eaux¹,
arrête :

I

L'annexe 2, ch. 11, al. 3 (tableau), de l'ordonnance du 28 octobre 1998 sur la protection des eaux² est modifiée conformément au texte ci-joint.

II

La présente ordonnance entre en vigueur le 1^{er} novembre 2018.

...

Département fédéral de l'environnement,
des transports, de l'énergie et de la
communication

Doris Leuthard

¹ RS 814.201.....
² RS 814.201.....

Annexe 2
(art. 6, 8, 13 et 47)

Ch. 11, al. 3, tableau

N°	Paramètres	Exigences
1	Composés azotés Nitrate ($\text{NO}_3^- - \text{N}$)	Pour les eaux qui servent à l'approvisionnement en eau potable : 5,6 mg/l N (correspond à 25 mg/l NO_3^-)
2	Métaux lourds Cadmium (<i>Cd</i>) Chrome (<i>Cr</i>) Cuivre (<i>Cu</i>) Mercure (<i>Hg</i>) Nickel (<i>Ni</i>) Plomb (<i>Pb</i>) Zinc (<i>Zn</i>)	0,2 µg/l Cd (total) ¹ 0,05 µg/l Cd (dissous) 0,005 mg/l Cr (total) ¹ 0,002 mg/l Cr (III et VI) 0,005 mg/l Cu (total) ¹ 0,002 mg/l Cu (dissous) 0,03 µg/l Hg (total) ¹ 0,01 µg/l Hg (dissous) 0,01 mg/l Ni (total) ¹ 0,005 mg/l Ni (dissous) 0,01 mg/l Pb (total) ¹ 0,001 mg/l Pb (dissous) 0,02 mg/l Zn (total) ¹ 0,005 mg/l Zn (dissous)
3	Pesticides organiques (produits biocides et produits phytosanitaires) Pour chaque substance, sauf disposition contraire ci-après 2,4-D (n° CAS 94-75-7) Azoxystrobine (n° CAS 131860-33-8) Bentazone (n° CAS 25057-89-0) Boscalid (n° CAS 188425-85-6) Carbendazime (n° CAS 10605-21-7) Chloridazone (n° CAS 1698-60-8) Chlorotoluron (n° CAS 15545-48-9) Chlorpyrifos (n° CAS 2921-88-2) Cyperméthrine (n° CAS 52315-07-8)	0,1 µg/l 4 µg/l 0,6 µg/l (chronique) ² 0,55 µg/l 0,2 µg/l (chronique) ² 470 µg/l 270 µg/l (chronique) ² 11,6 µg/l 11,6 µg/l (chronique) ² 0,7 µg/l 0,44 µg/l (chronique) ² 190 µg/l 10 µg/l (chronique) ² 2,4 µg/l 0,6 µg/l (chronique) ² 0,0044 µg/l 0,00046 µg/l (chronique) ² 0,00044 µg/l 0,00003 µg/l (chronique) ²

N°	Paramètres	Exigences
	Cyproconazole (n° CAS 94361-06-5)	1,25 µg/l 1,25 µg/l (chronique) ²
	Cyprodinil (n° CAS 121552-61-2)	3,3 µg/l 0,33 µg/l (chronique) ²
	Diazinon (n° CAS 333-41-5)	0,02 µg/l 0,012 µg/l (chronique) ²
	Diuron (n° CAS 330-54-1)	0,25 µg/l 0,07 µg/l (chronique) ²
	Époxiconazole (n° CAS 133855-98-8)	0,24 µg/l 0,2 µg/l (chronique) ²
	Éthofumesate (n° CAS 26225-79-6)	260 µg/l 3,1 µg/l (chronique) ²
	Glyphosate (n° CAS 1071-83-6)	360 µg/l 120 µg/l (chronique) ²
	Imidaclopride (n° CAS 138261-41-3)	0,1 µg/l 0,013 µg/l (chronique) ²
	Iprovalicarbe (n° CAS 140923-17-7)	190 µg/l 190 µg/l (chronique) ²
	Isoproturon (n° CAS 34123-59-6)	1,7 µg/l 0,64 µg/l (chronique) ²
	Linuron (n° CAS 330-55-2)	1,37 µg/l 0,26 µg/l (chronique) ²
	MCPA (n° CAS 94-74-6)	6,4 µg/l 0,66 µg/l (chronique) ²
	MCPP / Mécoprop-P (n° CAS 16484-77-8)	187 µg/l 3,6 µg/l (chronique) ²
	Métalaxyl-M (n° CAS 70630-17-0)	97 µg/l 20 µg/l (chronique) ²
	Métamitron (n° CAS 41394-05-2)	39 µg/l 4 µg/l (chronique) ²
	Métazachlore (n° CAS 67129-08-2)	0,28 µg/l 0,02 µg/l (chronique) ²
	Métribuzine (n° CAS 21087-64-9)	0,87 µg/l 0,058 µg/l (chronique) ²
	Napropamide (n° CAS 15299-99-7)	6,8 µg/l 5,1 µg/l (chronique) ²
	Nicosulfuron (n° CAS 111991-09-4)	0,23 µg/l 0,0087 µg/l (chronique) ²
	Pirimicarbe (n° CAS 23103-98-2)	1,8 µg/l 0,09 µg/l (chronique) ²
	Propamocarbe (n° CAS 24579-73-5)	1030 µg/l 1030 µg/l (chronique) ²
	Pyriméthanil (n° CAS 53112-28-0)	32 µg/l 1,5 µg/l (chronique) ²
	S-métolachlore (n° CAS 87392-12-9)	3,3 µg/l 0,69 µg/l (chronique) ²
	Tébuconazole (n° CAS 107534-96-3)	1,4 µg/l 0,24 µg/l (chronique) ²

N°	Paramètres	Exigences
	Terbuthylazine (n° CAS 5915-41-3)	1,28 µg/l 0,22 µg/l (chronique) ²
	Terbutryne (n° CAS 886-50-0)	0,34 µg/l 0,065 µg/l (chronique) ²
	Thiaclopride (n° CAS 111988-49-9)	0,08 µg/l 0,01 µg/l (chronique) ²
	Thiaméthoxame (n° CAS 153719-23-4)	1,4 µg/l 0,042 µg/l (chronique) ²
	Triclosan (n° CAS 3380-34-5)	0,1 µg/l 0,1 µg/l (chronique) ²
4	Médicaments à usage humain et vétérinaire	
	Acide méfémannique (n° CAS 61-68-7)	- 1 µg/l (chronique) ²
	Aténolol (n° CAS 29122-68-7)	330 µg/l 150 µg/l (chronique) ²
	Azithromycine (n° CAS 83905-01-5)	0,18 µg/l 0,019 µg/l (chronique) ²
	Bézafibrate (n° CAS 41859-67-0)	4000 µg/l 2,3 µg/l (chronique) ²
	Carbamazépine (n° CAS 298-46-4)	2000 µg/l 2 µg/l (chronique) ²
	Clarithromycine (n° CAS 81103-11-9)	0,19 µg/l 0,12 µg/l (chronique) ²
	Diclofénac (n° CAS 15307-86-5)	- 0,05 µg/l (chronique) ²
	Metformine (n° CAS 657-24-9)	640 µg/l 156 µg/l (chronique) ²
	Métoprolol (n° CAS 51384-51-1)	75 µg/l 8,6 µg/l (chronique) ²
	Naproxène (n° CAS 22204-53-1)	860 µg/l 1,7 µg/l (chronique) ²
	Sulfaméthazine (n° CAS 57-68-1)	30 µg/l 30 µg/l (chronique) ²
	Sulfaméthoxazole (n° CAS 723-46-6)	2,7 µg/l 0,6 µg/l (chronique) ²
	Triméthoprime (n° CAS 738-70-5)	214 µg/l 120 µg/l (chronique) ²
5	Autres substances	
	Benzotriazole (n° CAS 95-14-7)	158 µg/l 19 µg/l (chronique) ²
	Bisphénol A (n° CAS 80-05-7)	53 µg/l 0,24 µg/l (chronique) ²
	Méthylbenzotriazole / Tolyltriazole (n° CAS 29385-43-1) ³	425 µg/l 20 µg/l (chronique) ²
	Nonylphénol (n° CAS 25154-52-3) ⁴	3,8 µg/l 0,043 µg/l (chronique) ²

N°	Paramètres	Exigences
1	La valeur indiquée pour la concentration dissoute est déterminante. Si la valeur indiquée pour la concentration totale est respectée, on partira du principe que celle qui est fixée pour la concentration dissoute l'est également.	
2	La moyenne de cette concentration calculée sur deux semaines ne doit pas être dépassée.	
3	Y compris les isomères de 4-méthylbenzotriazole (n° CAS 29878-31-7) et de 5-méthylbenzotriazole (n° CAS 136-85-6).	
4	Y compris les isomères de 4-nonylphénol ramifié (n° CAS 84852-15-3) et de 4-nonylphénol linéaire (n° CAS 104-40-5).	
