



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 13 février 2020

**Ce texte est une version provisoire. Seule la version qui sera publiée
dans le Recueil officiel fait foi.**

*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} avril 2020.

...

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

Simonetta Sommaruga

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 (<i>N - NO₃⁻</i>)	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>)	0,2 µg/l Cd (total) ¹ 0,05 µg/l Cd (dissous)	
	Chrome (<i>Cr</i>)	0,005 mg/l Cr (total) ¹ 0,002 mg/l Cr (III et VI)	
	Cuivre (<i>Cu</i>)	0,005 mg/l Cu (total) ¹ 0,002 mg/l Cu (dissous)	
	Mercure (<i>Hg</i>)	0,03 µg/l Hg (total) ¹ 0,01 µg/l Hg (dissous)	
	Nickel (<i>Ni</i>)	0,01 mg/l Ni (total) ¹ 0,005 mg/l Ni (dissous)	
	Plomb (<i>Pb</i>)	0,01 mg/l Pb (total) ¹ 0,001 mg/l Pb (dissous)	
	Zinc (<i>Zn</i>)	0,02 mg/l Zn (total) ¹ 0,005 mg/l Zn (dissous)	
3	Médicaments		
	Azithromycine (n° CAS 83905-01-5)	0,18 µg/l 0,019 µg/l (continu) ²	
	Clarithromycine (n° CAS 81103-11-9)	0,19 µg/l 0,12 µg/l (continu) ²	
	Diclofénac (n° CAS 15307-86-5)	0,05 µg/l (continu) ²	
4	Pesticides organiques (produits biocides et produits phytosanitaires)		
		Pour les eaux qui servent à l’approvisionnement en eau potable:	Pour les eaux qui ne servent pas à l’approvisionnement en eau potable:
		0,1 µg/l pour chaque substance, sauf disposition contraire ci-après.	0,1 µg/l pour chaque substance, sauf disposition contraire ci-après.
	Azoxystrobine (n° CAS 131860-33-8)		0,55 µg/l 0,2 µg/l (continu) ²
	Chlorpyrifos (n° CAS 2921-88-2)	0,0044 µg/l 0,00046 µg/l (continu) ²	0,0044 µg/l 0,00046 µg/l (continu) ²
	Cyperméthrine (n° CAS 52315-07-8)	0,00044 µg/l 0,00003 µg/l (continu) ²	0,00044 µg/l 0,00003 µg/l (continu) ²
	Cyprodinil (n° CAS 121552-61-2)		3,3 µg/l 0,33 µg/l (continu) ²

N°	Paramètres	Exigences	
	Diazinon (n° CAS 333-41-5)	0,02 µg/l 0,012 µg/l (continu) ²	0,02 µg/l 0,012 µg/l (continu) ²
	Diuron (n° CAS 330-54-1)	0,07 µg/l (continu) ²	0,25 µg/l 0,07 µg/l (continu) ²
	Epoxiconazole (n° CAS 133855-98-8)		0,24 µg/l 0,2 µg/l (continu) ²
	Imidaclopride (n° CAS 138261-41-3)	0,013 µg/l (continu) ²	0,1 µg/l 0,013 µg/l (continu) ²
	Isoproturon (n° CAS 34123-59-6)		1,7 µg/l 0,64 µg/l (continu) ²
	MCPA (n° CAS 94-74-6)		6,4 µg/l 0,66 µg/l (continu) ²
	Métazachlore (n° CAS 67129-08-2)	0,02 µg/l (continu) ²	0,28 µg/l 0,02 µg/l (continu) ²
	Métribuzine (n° CAS 21087-64-9)	0,058 µg/l (continu) ²	0,87 µg/l 0,058 µg/l (continu) ²
	Nicosulfuron (n° CAS 111991-09-4)	0,0087 µg/l (continu) ²	0,23 µg/l 0,0087 µg/l (continu) ²
	Pirimicarbe (n° CAS 23103-98-2)	0,09 µg/l (continu) ²	1,8 µg/l 0,09 µg/l (continu) ²
	S-métolachlore (n° CAS 87392-12-9)		3,3 µg/l 0,69 µg/l (continu) ²
	Terbuthylazine (n° CAS 5915-41-3)		1,3 µg/l 0,22 µg/l (continu) ²
	Terbutryne (n° CAS 886-50-0)	0,065 µg/l (continu) ²	0,34 µg/l 0,065 µg/l (continu) ²
	Thiaclopride (n° CAS 111988-49-9)	0,08 µg/l 0,01 µg/l (continu) ²	0,08 µg/l 0,01 µg/l (continu) ²
	Thiaméthoxame (n° CAS 153719-23-4)	0,042 µg/l (continu) ²	1,4 µg/l 0,042 µg/l (continu) ²

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 Concentration moyenne sur une période de deux semaines.