

**Ordonnance sur l'assainissement des sites pollués (ordonnance sur les sites contaminés, OSites ; RS 814.680)**

Droit en vigueur	Nouveautés				
<b>Annexe 1</b> Valeurs de concentration pour l'évaluation des atteintes portées aux eaux par les sites pollués	<b>Annexe 1</b> Valeurs de concentration pour l'évaluation des atteintes portées aux eaux par les sites pollués				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Substance</th> <th>Valeur de concentration</th> </tr> </thead> </table>	Substance	Valeur de concentration	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Substance</th> <th>Valeur de concentration</th> </tr> </thead> </table>	Substance	Valeur de concentration
Substance	Valeur de concentration				
Substance	Valeur de concentration				
<i>Substances inorganiques</i>	<i>Substances inorganiques</i>				
...	...				
Arsenic 0,05 mg As/l	Arsenic 0,01 mg As/l				
...	...				
<i>Substances organiques</i>	<i>Substances organiques</i>				
...	...				
Hydrocarbures halogénés	Hydrocarbures halogénés				
- ...	- ...				
- 1,1-dichloréthène* 0,03 mg/l	- 1,1-dichloréthène* 2 mg/l				
- ...	- ...				
- Dichlorométhane (chlorure de méthylène, DCM)* 0,02 mg/l	- Dichlorométhane (chlorure de méthylène, DCM)* 0,2 mg/l				
- ...	- ...				
- Trichloréthène (Tri) 0,07 mg/l	- Trichloréthène (Tri) 0,01 mg/l				
- ...	- ...				
- ...	- ...				
Hydrocarbures aromatiques monocycliques (BTEX)	Hydrocarbures aromatiques monocycliques (BTEX)				
- ...	- ...				
- Ethylbenzène 3 mg/l	- Ethylbenzène 0,8 mg/l				
- ...	- ...				
Hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)	Hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)				
- ...	- ...				
- Benz(a)anthracène 0,5 µg/l	- Benz(a)anthracène 4 µg/l				
- Benzo(b)fluoranthène 0,5 µg/l	- Benzo(b)fluoranthène 4 µg/l				
- Benzo(k)fluoranthène 0,005 mg/l	- Benzo(k)fluoranthène 0,04 mg/l				
- Benzo(a)pyrène 0,05 µg/l	- Benzo(a)pyrène 0,4 µg/l				
- Chrysène 0,05 mg/l	- Chrysène 0,4 mg/l				
- Dibenz(a)anthracène 0,05 µg/l	- Dibenz(a)anthracène 0,4 µg/l				
- ...	- ...				
- Indéno(1,2,3-cd)pyrène 0,5 µg/l <sup>c</sup>	- Indéno(1,2,3-cd)pyrène 4 µg/l <sup>c</sup>				
- ...	- ...				

\* Évalué selon l'al. 4

\* Évalué selon l'al. 4