



## Observation nationale des eaux souterraines NAQUA

Office fédéral de l'environnement OFEV

### Composés organiques volatils (COV) dans les eaux souterraines

Période 2007 - 2020  
Stations de mesure Modules TREND et SPEZ  
Remarques Valeur maximale par station de mesure

Substance	Stations de mesure [nombre]														
	Concentration >1 µg/l														
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2007-2020
<b>Hydrocarbures halogénés volatils (HHV)</b>															
1,1,1-trichloroéthane	5	4	4	6	4	3	4	3	2	3	4	2	2	2	6
1,2,3-trichlorobenzène	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
1,2,4-trichlorobenzène	1	-	-	1	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1,2-dichlorobenzène	1	-	-	1	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1,3-dichloropropane	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Bromodichlorométhane	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
cis-1,2-dichloroéthène	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Dichlorodifluorométhane	2	2	2	3	1	1	-	1	1	-	1	-	1	1	4
Dichlorométhane	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Tetrachloroéthène	20	17	19	19	20	16	14	17	16	13	12	13	13	12	33
Tribromométhane	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1
Trichloroéthène	3	3	3	2	2	-	-	-	1	1	-	1	-	-	5
Trichlorofluorométhane	1	1	1	1	1	-	1	1	1	-	1	1	-	1	2
Trichlorométhane	-	1	2	1	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	5
<b>Hydrocarbures aromatiques monocycliques (HAM)</b>															
1,2,3-triméthylbenzène	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
1,2,4-triméthylbenzène	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
1,3,5-triméthylbenzène	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Ethylbenzène	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2
m/p-xylène	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2
o-xylène	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Styrène	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Toluène	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3
<b>Autres composés organiques volatils</b>															
1,1,2,2-tétraméthoxyéthane	/	/	/	/	/	/	1	/	/	1	/	/	/	/	1
ETBE	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
MTBE	1	2	3	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	7
TBA	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	3
<b>Concentration &gt;0,1 µg/l</b>															
<b>Hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)</b>															
Naphtalène	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

Exigence chiffrée de l'OEaux: 1 µg/l (HHV, HAM); 0,1 µg/l (HAP)

/ pas de données