



## Fiche d'information

le 16 février 2010

# Classification des eaux suisses selon la contamination actuelle des poissons par les PCB

Eaux, région	Contamination de fond < 4 pg TEQ-OMS/g PF	Contamination diffuse plus élevée, aux alentours de 8 pg TEQ-OMS/g PF	Contamination très élevée > 8 pg TEQ-OMS/g PF
--------------	---	---	---

### Cours d'eau

Aar et ses affluents	Aar jusqu'à l'embouchure de la Sarine Sarine jusqu'à Arconciel, Emme	Aar près de Thoune et canal de Hagneck, Gérine, Glâne, Sarine à partir de Laupen	Sarine au niveau de La Pila et lac de Schiffenen
Jura	Allaine, Areuse, Doubs, Orbe, Seyon, Soulce, Vendline, Vermes	Birse jusqu'à Choindez, Birsig, Ergolz	Birse à partir de Choindez
Plateau	Broye, Glatt (SG), Limmat, canal de la Linth, Seez, Sitter, Thur	Glatt (ZH) jusqu'à l'Aubrücke (pont), Töss	Glatt (ZH) à partir de l'Aubrücke (pont)
Rhin et ses affluents	Rhin alpin et ses affluents		Haut-Rhin et Rhin Supérieur
Inn et ses affluents	Inn et ses affluents jusqu'à Sent		
Cantons du Valais, de Genève et de Vaud	Rhône près de Verbois, Rhône dans le canton du Valais, Viège, affluents du lac Léman dans le canton de Vaud	canal Stockalper, canal Sion-Riddes, Dranse, Venoge	
Canton du Tessin	tous les cours d'eau examinés		

### Lacs

Suisse romande	lac Léman (espèces à faible teneur en matière grasse), lac de Biemme, lac de Thoune	lac Léman (omble chevalier), lac de Neuchâtel (corégone)	
Suisse centrale et orientale	lac de Walenstadt, lac de Zurich, lac de Greifensee	lac de Constance	
Canton du Tessin	lac de Lugano (espèces à faible teneur en matière grasse)	lac Majeur (toutes les espèces, excepté l'alose feinte), lac de Lugano (alose feinte)	lac Majeur (alose feinte)
Préalpes et Alpes	lacs de l'Alpstein, lacs de montagne des Grisons et du Tessin		

Les résultats datant de 1994 qui n'ont pas pu être étayés par des mesures récentes n'ont pas été pris en compte. L'élément déterminant pour la classification des eaux en trois catégories est la contamination des poissons des PCB de type dioxine selon les critères de l'Organisation mondiale de la Santé (OMS), exprimée en picogrammes (pg, millième de milliardième de gramme) par gramme de poids frais (pg TEQ-OMS/g PF).