

Tableau 2.1 : teneurs en chlore total de certains lichens prélevés entre 1998 et 2001, exprimées en milligrammes par kilogramme de matière sèche.

Ces analyses ont été réalisées en vue du développement de méthodologies de bio-indication pour différents contaminants, stables ou radioactifs :

Composés organochlorés et dioxines dans le premier cas et chlore 36 dans le second.

Ces chiffres pourront servir de référence lors d'études futures.

Code	Origine	Lichen	Teneur en chlore total en mg/kg
MON-98	Montbard, Bourgogne	<i>Xanthoria parietina</i>	871
T-1	Saint Brisson, Morvan, Bourgogne	<i>Parmelia sulcata</i>	2486
SC-1	Saint Clément, Bourgogne	<i>Hypogymnia physodes</i>	1866
SC-2	Saint Clément, Bourgogne	<i>Parmelia caperata</i>	586
SC-3	Saint Clément, Bourgogne	<i>Evernia prunastri</i>	1866
BEL 2-98	Belleville, (Nièvre), Bourgogne	<i>Parmelia caperata</i>	550
CLA-98	Clamecy, Bourgogne	<i>Parmelia sulcata</i>	230
COS-98	Cosne sur Loire, Nièvre, Bourgogne	<i>Parmelia sulcata</i>	230
OEV-99-04	La Hague, sur la côte, à 4 km de l'usine AREVA	<i>Ramalina siliquosa</i>	1000
OEV-99-02	La Hague, à 2,5 km de l'usine AREVA et à 2 km de la côte	<i>Ramalina siliquosa</i>	290