

**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.

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