

Tableau 1.3 : records et fond ; ce tableau présente les teneurs « record » (en Bourgogne) et le fond naturel (établi en 1998 et/ou 1999 sur la base des trois résultats les plus faibles relevés en Bourgogne) sur *Parmelia sulcata* et/ou *Xanthoria parietina*.

Concentrations exprimées en milligrammes par kilogramme (ou ppm) de matière sèche

Les concentrations en plomb, en cadmium et étain dans les lichens sont également mentionnés pour les sites où des problèmes de santé publique ont été constatés (en Bourgogne et ailleurs en France).

		<b>Ag</b>	<b>As</b>	<b>Cd</b>	<b>Co</b>	<b>Cr</b>	<b>Cu</b>	<b>Mn</b>	<b>Ni</b>	<b>Pb</b>	<b>Sn</b>	<b>Zn</b>	<b>V</b>
<b>Fond</b>		2,9	0,11	0,22	0,1	1,0	8,31	11,13	0,7	5,67	0,47	45	0,76
<b>Maximum régional</b>		101	8,2	3,39	103	255,8	183,2	507	689,6	515,4	9,6	725	20,1
<b>2°record régional</b>		19,6	7,81	3,34	60	254,4	95,5	304	416,6	194,8	8,3	389	19,4
<b>Sites pollués avec problèmes santé</b>	max			12,40						1158	12,0		
	min			1,20						232	3,8		
<b>Maxi/fond</b>		34,8	75	56	1030	255	22	46	985	206	26	16	26