

**Tableau 2.2 :** teneurs en chlorures de quelques espèces de lichens prélevés le même jour (en juillet 2008) dans un site non pollué (Suin, 71), exprimées en milligramme par kilogramme de matière sèche.

Ces résultats peuvent servir de référence pour de futures recherches sur les teneurs en chlorures de lichens.

<b>Espèces</b>	<b>Substrat</b>	<b>Chlorures</b>
<i>Parmelia caperata</i>	Rocher	87,7
<i>Parmelia caperata</i>	Ecorce	235,0
<i>Parmelia sulcata</i>	Ecorce	37,7
<i>Evernia prunastri</i>	Ecorce	210,3
Sol	-	24,9
<i>Cladonia dubia</i>	Sol	9,8
<i>Hypogymnia physodes</i>	Ecorce	18,9
<i>Lasallia pustulata</i>	Rocher	119,9