

Le tableau 3.8 présente les teneurs en plomb 210 (période physique 22,3 ans) dans les champignons, classées par site. Les valeurs sont exprimées en becquerels par kilogramme (Bq/kg) de matière sèche

Date	Espèce	Département	Site	210Pb concentration en Bq/kg de matière sèche	±
1997	<i>Laccaria laccata</i>	49	Champteussé sur Baconne	54,4	8,2
1997	<i>Collybia sp</i>	49	Champteussé sur Baconne	< 68	
1999	<i>Sol XOM 4</i>	49	Champteussé sur Baconne	23	13
1999	<i>Sol XOM 3</i>	49	Champteussé sur Baconne	24	14
1999	<i>Sol XOM 5</i>	49	Champteussé sur Baconne	< 32	
1999	<i>Sol XOM 1</i>	49	Champteussé sur Baconne	< 33	
1999	<i>Sol XOM 2</i>	49	Champteussé sur Baconne	< 34	
1992	<i>Xerocomus badius</i>	69	Haut Beaujolais	9,1	2.4
1993	<i>Xerocomus chrysenteron 2</i>	69	Haut Beaujolais	7,9	2.4
1993	<i>Boletus edulis</i>	69	Haut Beaujolais	10,7	1.5
1993	<i>Xerocomus chrysenteron</i>	69	Haut Beaujolais	10,7	2.8
1996	<i>Xerocomus badius</i>	69	Haut Beaujolais	15,8	3.5
1991	<i>Coprinus comatus</i>	71	Charolais	12,5	3.9
1992	<i>Clitocybe nebularis</i>	71	Charolais	36,5	3.5
1992	<i>Macrolepiota procera</i>	71	Charolais	< 4,4	
1992	<i>Xerocomus badius</i>	71	Charolais	< 8,4	
1993	<i>Amanita rubescens</i>	71	Charolais	5,5	2.3
1993	<i>Cantharellus cibarius</i>	71	Charolais	6,2	1.8
1993	<i>Hydnum repandum</i>	71	Charolais	7,35	1.3
1993	<i>Cantharellus cibarius 2</i>	71	Charolais	8,3	1.5
1993	<i>Coprinus comatus</i>	71	Charolais	9	2
1993	<i>Russula nigricans</i>	71	Charolais	17	2.5
1993	<i>Laccaria amethystea</i>	71	Charolais	24,6	2.2
1994	<i>Laccaria laccata</i>	71	Charolais	6,9	3.6
1994	<i>Laccaria amethystea</i>	71	Charolais	18,2	2.5
1997	<i>Hydnum repandum</i>	71	Charolais	12,4	1.9
1997	<i>Laetiporus sulphureus</i>	71	Charolais	13,2	3.4

Le tableau 3.8 présente les teneurs en plomb 210 (période physique 22,3 ans) dans les champignons, classées par site. Les valeurs sont exprimées en becquerels par kilogramme (Bq/kg) de matière sèche

Date	Espèce	Département	Site	210Pb concentration en Bq/kg de matière sèche	±
1998	<i>Laetiporus sulphureus</i>	71	Cluny	1,8	0,3
1998	<i>Pleurotus ostreatus</i>	71	Cluny	13,4	
1998	<i>Bois, support de L. sulphureu</i>	71	Cluny	28	1,3
1994	<i>Laccaria laccata</i>	71	Le Creusot	8	5,4
1993	<i>Boletus aereus</i>	71	Mazille	9,5	2.6
1993	<i>Rozites caperatus</i>	71	Mazille	16,4	3
1997	<i>Armillaria mellea</i>	71	Mazille	3,64	0.77
2000	<i>Rozites caperatus 1</i>	71	Mazille	< 12,3	
2000	<i>Hydnum repandum</i>	71	Mazille	< 14,2	
2000	<i>Boletus edulis</i>	71	Mazille	< 2,5	
2000	<i>Rozites caperatus 2</i>	71	Mazille	< 32,6	
2000	<i>Hydnum repandum</i>	71	Mazille	< 7,1	
2001	<i>Hydnum repandum</i>	71	Mazille	< 18	
1993	<i>Boletus aestivalis</i>	71	Morvan	6	2
1994	<i>Macrolepiota procera</i>	71	Morvan	10	1.1
1994	<i>Laccaria amethystea</i>	71	Morvan	20,1	2.1