

Le tableau 3.6 : concentrations en radium 226 (période physique 1600 ans) dans les champignons, classées par site.

Analyses effectuées en spectrométrie gamma, directement dans certains cas et sur son descendant le 214Pb après mise à l'équilibre de l'échantillon.

Les valeurs sont exprimées en becquerels par kilogramme (Bq/kg) de matière sèche

Date	Espèce	Département	Site	226Ra concentration en Bq/kg de matière sèche	±
1997	<i>Collybia sp</i>	49	Champteussé sur Baconne	1092	196
1997	<i>Laccaria laccata</i>	49	Champteussé sur Baconne	123	58
1999	<i>Sol XOM 1</i>	49	Champteussé sur Baconne	19	5
1999	<i>Sol XOM 2</i>	49	Champteussé sur Baconne	21	6
1999	<i>Sol XOM 3</i>	49	Champteussé sur Baconne	22	6
1999	<i>Sol XOM 4</i>	49	Champteussé sur Baconne	24	6
1999	<i>Sol XOM 5</i>	49	Champteussé sur Baconne	26	7
1993	<i>Boletus edulis</i>	69	Haut Beaujolais	< 1,4	
1992	<i>Xerocomus badius</i>	69	Haut Beaujolais	< 1	
1996	<i>Xerocomus badius</i>	69	Haut Beaujolais	< 2	
1993	<i>Xerocomus chrysenteron</i>	69	Haut Beaujolais	< 1,4	
1993	<i>Xerocomus chrysenteron 2</i>	69	Haut Beaujolais	1	0.5
1993	<i>Amanita rubescens</i>	71	Charolais	< 1,6	
1993	<i>Cantharellus cibarius</i>	71	Charolais	2,5	0.3
1993	<i>Cantharellus cibarius 2</i>	71	Charolais	< 1,45	
1992	<i>Clitocybe nebularis</i>	71	Charolais	< 1,7	
1993	<i>Coprinus comatus</i>	71	Charolais	4,9	0.5
1991	<i>Coprinus comatus</i>	71	Charolais	< 2	
1997	<i>Hydnum repandum</i>	71	Charolais	0,6	0.4
1993	<i>Hydnum repandum</i>	71	Charolais	3,3	0.3
1993	<i>Laccaria amethystea</i>	71	Charolais	2,85	0.35
1994	<i>Laccaria amethystea</i>	71	Charolais	3,2	0.5
1994	<i>Laccaria laccata</i>	71	Charolais	6,4	0.75
1997	<i>Laetiporus sulphureus</i>	71	Charolais	< 2,9	
1992	<i>Macrolepiota procera</i>	71	Charolais	< 1,3	
1993	<i>Russula nigricans</i>	71	Charolais	8,5	0.6
1992	<i>Xerocomus badius</i>	71	Charolais	< 1	
1998	<i>Bois, support de L. sulphureu</i>	71	Cluny	10,8	0,3
1992	<i>Hydnum repandum 92123cuit</i>	71	Cluny	15	2,7
1998	<i>Laetiporus sulphureus</i>	71	Cluny	< 0,2	
1998	<i>Pleurotus ostreatus</i>	71	Cluny	3,1	
1991	<i>Sol de" A. arvensis</i>	71	Issy l'évêque	143	21
1994	<i>Laccaria laccata</i>	71	Le Creusot	9,9	1,7
1997	<i>Armillaria mellea</i>	71	Mazille	< 0,39	
1993	<i>Boletus aereus</i>	71	Mazille	< 1,63	
2000	<i>Boletus edulis</i>	71	Mazille	< 0,5	
1992	<i>Boletus edulis 1</i>	71	Mazille	7,9	1,3
2000	<i>Hydnum repandum</i>	71	Mazille	1,7	1,1
2000	<i>Hydnum repandum</i>	71	Mazille	5,4	1,2
2001	<i>Hydnum repandum</i>	71	Mazille	< 4,2	
1993	<i>Rozites caperatus</i>	71	Mazille	< 1,4	
2000	<i>Rozites caperatus 1</i>	71	Mazille	< 3	
2000	<i>Rozites caperatus 2</i>	71	Mazille	< 5,8	
1993	<i>Boletus aestivalis</i>	71	Morvan	< 1,5	

Le tableau 3.6 : concentrations en radium 226 (période physique 1600 ans) dans les champignons, classées par site.

Analyses effectuées en spectrométrie gamma, directement dans certains cas et sur son descendant le ^{214}Pb après mise à l'équilibre de l'échantillon.

Les valeurs sont exprimées en becquerels par kilogramme (Bq/kg) de matière sèche

Date	Espèce	Département	Site	226Ra concentration en Bq/kg de matière sèche	±
1994	<i>Laccaria amethystea</i>	71	Morvan	2,35	0.42
1994	<i>Macrolepiota procera</i>	71	Morvan	1,2	0.2