

Le tableau 3.2 : concentrations en césium 134 (période physique : 2 ans) et césium 137 (période physique 30 ans), classées par sites (Départements).

Les valeurs sont exprimées en becquerels par kilogramme (Bq/kg) de matière sèche ; nd = non détecté

Date	Espèce	Département	Site	134Cs	137Cs
				En Bq/kg matière sèche	
1986	<i>Hydnum repandum</i>	4	Entrevaux	15	24
1997	<i>Collybia sp</i>	49	Champteussé sur Baconne	nd	17,3
1997	<i>Laccaria laccata</i>	49	Champteussé sur Baconne	nd	3,9
1993	<i>Boletus edulis</i>	69	Haut Beaujolais	14.8	678
1992	<i>Xerocomus badius</i>	69	Haut Beaujolais	40.5	546
1996	<i>Xerocomus badius</i>	69	Haut Beaujolais	15.7	1142
1993	<i>Xerocomus chrysenteron</i>	69	Haut Beaujolais	8.1	168
1993	<i>Xerocomus chrysenteron 2</i>	69	Haut Beaujolais	7.7	160
1994	<i>Laccaria laccata</i>	71	Bergesserin	< 0,75	20,4
1992	<i>Agaricus campestris</i>	71	Buffières	< 2,8	< 2,9
1993	<i>Amanita rubescens</i>	71	Charolais	0.85	30.6
1993	<i>Cantharellus cibarius</i>	71	Charolais	1.2	49
1993	<i>Cantharellus cibarius 2</i>	71	Charolais	2.9	79.3
1992	<i>Clitocybe nebularis</i>	71	Charolais	1.5	18.7
1991	<i>Coprinus comatus</i>	71	Charolais	< 2.3	5.8
1993	<i>Coprinus comatus</i>	71	Charolais	< 0.55	2.5
1993	<i>Hydnum repandum</i>	71	Charolais	15.4	562
1997	<i>Hydnum repandum</i>	71	Charolais	10.2	1067
1993	<i>Laccaria amethystea</i>	71	Charolais	19.8	423
1994	<i>Laccaria amethystea</i>	71	Charolais	14.1	561
1994	<i>Laccaria laccata</i>	71	Charolais	< 0.2	9.4
1997	<i>Laetiporus sulphureus</i>	71	Charolais	1	44
1992	<i>Macrolepiota procera</i>	71	Charolais	3.7	53
1993	<i>Russula nigricans</i>	71	Charolais	2.9	109
1992	<i>Xerocomus badius</i>	71	Charolais	1	17
1998	Bois, support de <i>L. sulphureus</i>	71	Cluny	< 0,1	2,5
1990	<i>Coprinus comatus</i>	71	Cluny	< 2,1	6,8
1992	<i>Hydnum repandum 92123cuit</i>	71	Cluny	nd	24
1992	<i>Hydnum repandum n°92123</i>	71	Cluny	nd	49
1998	<i>Laetiporus sulphureus</i>	71	Cluny	< 0,1	1,1
1998	<i>Pleurotus ostreatus</i>	71	Cluny	0,5	42,4
1990	<i>Coprinus atramentarius</i>	71	Gueugnon	< 3	< 4
1990	<i>Coprinus comatus</i>	71	Gueugnon	< 1,7	7,9
1990	<i>Coprinus comatus</i>	71	Gueugnon	< 2,1	6,8
1991	<i>Agaricus arvensis</i>	71	Issy l'évêque	< 5	< 7
1991	<i>Macrolepiota excoriata</i>	71	Issy l'évêque	< 6	135
1991	Sol de" <i>A. arvensis</i>	71	Issy l'évêque	< 1.1	43;6
1986	<i>Craterellus cornucopioides</i>	71	Joncy	49	93
1986	<i>Hydnum repandum</i>	71	Louhans	< 13	121
1992	<i>Xerocomus badius</i>	71	Mâcon	11	262
1986	<i>Amanita citrina</i>	71	Mazille	6,8	24
1986	<i>Armillaria mellea</i>	71	Mazille	5	21
1997	<i>Armillaria mellea</i>	71	Mazille	< 0.24	8
1993	<i>Boletus aereus</i>	71	Mazille	2	60
2000	<i>Boletus edulis</i>	71	Mazille	0,36	131,3
1992	<i>Boletus edulis 1</i>	71	Mazille	18,7	393
1992	<i>Boletus edulis 2</i>	71	Mazille	nd	30
1987	<i>Cantharellus tubaeformis</i>	71	Mazille	550	2190
1992	<i>Cantharellus tubaeformis</i>	71	Mazille	13,9	586
1986	<i>Hydnum repandum</i>	71	Mazille	< 3,7	49
1986	<i>Hydnum repandum</i>	71	Mazille	< 3,7	49
1990	<i>Hydnum repandum</i>	71	Mazille	58	904
1991	<i>Hydnum repandum</i>	71	Mazille	58	904
1992	<i>Hydnum repandum</i>	71	Mazille	49,4	1128
2000	<i>Hydnum repandum</i>	71	Mazille	1,7	419
2000	<i>Hydnum repandum</i>	71	Mazille	4,4	1232
2001	<i>Hydnum repandum</i>	71	Mazille	4,4	1692
1986	<i>Macrolepiota gracilentata</i>	71	Mazille	2,2	7,5
1986	<i>Ramaria pallida</i>	71	Mazille	3,4	49

Le tableau 3.2 : concentrations en césium 134 (période physique : 2 ans) et césium 137 (période physique 30 ans), classées par sites (Départements).

Les valeurs sont exprimées en becquerels par kilogramme (Bq/kg) de matière sèche ; nd = non détecté

Date	Espèce	Département	Site	134Cs	137Cs
				En Bq/kg matière sèche	
1993	<i>Rozites caperatus</i>	71	Mazille	103	2763
1998	<i>Rozites caperatus</i>	71	Mazille	1,3	178
2000	<i>Rozites caperatus 1</i>	71	Mazille	10,4	2630
2000	<i>Rozites caperatus 2</i>	71	Mazille	< 2,8	414
1991	<i>Sol de Hydnum repandum</i>	71	Mazille	2	54
1992	<i>Sol Mazille</i>	71	Mazille	29	586
1987	<i>Xerocomus rubellus</i>	71	Mazille	< 25	< 30
1987	<i>Xerocomus versicolor</i>	71	Mazille	< 25	< 30
1993	<i>Boletus aestivalis</i>	71	Morvan	0.65	18.4
1994	<i>Laccaria amethystea</i>	71	Morvan	4.3	1092
1994	<i>Macrolepiota procera</i>	71	Morvan	< 0.2	4.5
1986	<i>Craterellus cornucopioides</i>	71	Ozenay	< 24	89
1985	<i>Craterellus cornucopioides</i>	71	Saint Ambreuil	< 0,5	9,3
1992	<i>Sol de X. badius Vergisson</i>	71	Vergisson	< 3,4	56,5
1992	<i>Xerocomus badius</i>	71	Vergisson	13,8	491