

Le tableau 3.7 présente les teneurs en plomb 210 (période physique 22,3 ans) dans les champignons, classées par niveau de contamination.
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 |
| 1997 | <i>Armillaria mellea</i> | 71 | Mazille | 3,64 | 0,77 |
| 1993 | <i>Amanita rubescens</i> | 71 | Charolais | 5,5 | 2,3 |
| 1993 | <i>Boletus aestivalis</i> | 71 | Morvan | 6 | 2 |
| 1993 | <i>Cantharellus cibarius</i> | 71 | Charolais | 6,2 | 1,8 |
| 1994 | <i>Laccaria laccata</i> | 71 | Charolais | 6,9 | 3,6 |
| 1993 | <i>Hydnum repandum</i> | 71 | Charolais | 7,35 | 1,3 |
| 1993 | <i>Xerocomus chrysenteron 2</i> | 69 | Haut Beaujolais | 7,9 | 2,4 |
| 1994 | <i>Laccaria laccata</i> | 71 | Le Creusot | 8 | 5,4 |
| 1993 | <i>Cantharellus cibarius 2</i> | 71 | Charolais | 8,3 | 1,5 |
| 1993 | <i>Coprinus comatus</i> | 71 | Charolais | 9 | 2 |
| 1992 | <i>Xerocomus badius</i> | 69 | Haut Beaujolais | 9,1 | 2,4 |
| 1993 | <i>Boletus aereus</i> | 71 | Mazille | 9,5 | 2,6 |
| 1994 | <i>Macrolepiota procera</i> | 71 | Morvan | 10 | 1,1 |
| 1993 | <i>Boletus edulis</i> | 69 | Haut Beaujolais | 10,7 | 1,5 |
| 1993 | <i>Xerocomus chrysenteron</i> | 69 | Haut Beaujolais | 10,7 | 2,8 |
| 1997 | <i>Hydnum repandum</i> | 71 | Charolais | 12,4 | 1,9 |
| 1991 | <i>Coprinus comatus</i> | 71 | Charolais | 12,5 | 3,9 |
| 1997 | <i>Laetiporus sulphureus</i> | 71 | Charolais | 13,2 | 3,4 |
| 1998 | <i>Pleurotus ostreatus</i> | 71 | Cluny | 13,4 | |
| 1996 | <i>Xerocomus badius</i> | 69 | Haut Beaujolais | 15,8 | 3,5 |
| 1993 | <i>Rozites caperatus</i> | 71 | Mazille | 16,4 | 3 |
| 1993 | <i>Russula nigricans</i> | 71 | Charolais | 17 | 2,5 |
| 1994 | <i>Laccaria amethystea</i> | 71 | Charolais | 18,2 | 2,5 |
| 1994 | <i>Laccaria amethystea</i> | 71 | Morvan | 20,1 | 2,1 |
| 1999 | <i>Sol XOM 4</i> | 49 | Champteussé sur Baconne | 23 | 13 |
| 1999 | <i>Sol XOM 3</i> | 49 | Champteussé sur Baconne | 24 | 14 |
| 1993 | <i>Laccaria amethystea</i> | 71 | Charolais | 24,6 | 2,2 |
| 1998 | Bois, support de <i>L. sulphureu</i> | 71 | Cluny | 28 | 1,3 |
| 1992 | <i>Clitocybe nebularis</i> | 71 | Charolais | 36,5 | 3,5 |
| 1997 | <i>Laccaria laccata</i> | 49 | Champteussé sur Baconne | 54,4 | 8,2 |
| 1992 | <i>Macrolepiota procera</i> | 71 | Charolais | < 4,4 | |
| 1992 | <i>Xerocomus badius</i> | 71 | Charolais | < 8,4 | |
| 2000 | <i>Rozites caperatus 1</i> | 71 | Mazille | < 12,3 | |
| 2000 | <i>Hydnum repandum</i> | 71 | Mazille | < 14,2 | |
| 2001 | <i>Hydnum repandum</i> | 71 | Mazille | < 18 | |
| 2000 | <i>Boletus edulis</i> | 71 | Mazille | < 2,5 | |
| 1999 | <i>Sol XOM 5</i> | 49 | Champteussé sur Baconne | < 32 | |
| 2000 | <i>Rozites caperatus 2</i> | 71 | Mazille | < 32,6 | |
| 1999 | <i>Sol XOM 1</i> | 49 | Champteussé sur Baconne | < 33 | |
| 1999 | <i>Sol XOM 2</i> | 49 | Champteussé sur Baconne | < 34 | |
| 1997 | <i>Collybia sp</i> | 49 | Champteussé sur Baconne | < 68 | |
| 2000 | <i>Hydnum repandum</i> | 71 | Mazille | < 7,1 | |