

Florule mycologique du Bois de Lèves

M. Cayzac*

*3 rue du Rotoir, 28300 Amilly

Aux abords immédiats de l'agglomération de Chartres, côté nord, les bois de Lèves occupent les flancs et le thalweg d'un vallon sec en berceau, affluent de la rive gauche de l'Eure.

Le soubassement géologique est constitué par la craie blanche à silex sénonienne qui n'affleure qu'en rive gauche de la partie inférieure du vallon, surmontée de bief à silex provenant du colluvionnement de l'argile à silex. La teneur en silex et sable varie beaucoup d'un point à un autre et l'absence de limon fait que les sols sont peu propices à l'agriculture, d'où le maintien d'une couverture boisée sur la plus grande partie du site.

Sur les flancs du vallon, la formation naturelle est la Chênaie sessiliflore se présentant souvent en taillis exploités pour le bois de chauffage. Dans ce mode d'exploitation, le bouleau, essence pionnière, est bien représenté. Le Châtaignier est localement présent. Le fond, plus frais et plus calcaire, présente des formations qui s'apparentent à la Chênaie-Charmaie.

Cet article fait le bilan de 34 sorties mycologiques, inégalement réparties sur 11 années, entre 1986 et 1997, effectuées sur une partie des bois de Lèves (fig.1).

1986	2 sorties	1992	1
1987	3	1993	néant
1988	1	1994	1
1989	1	1995	10
1990	1	1996	11
1991	3		

Sur le plan climatologique (fig. 2), cette période se caractérise par un nombre élevé d'années à pluviosité fortement déficitaire. Alors que la moyenne annuelle pour la station de Chartres-Champhol, établie sur un demi-siècle, est de 560 mm environ, elle passe à 535 mm pour la période considérée.

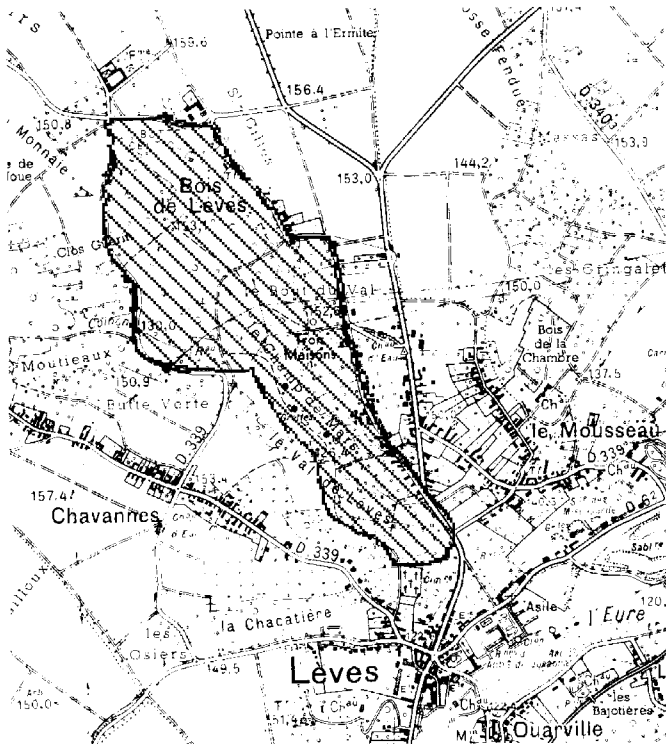


Fig. 1 : Bois de Lèves : périmètre de l'étude (d'après carte IGN Chartres 1/25000

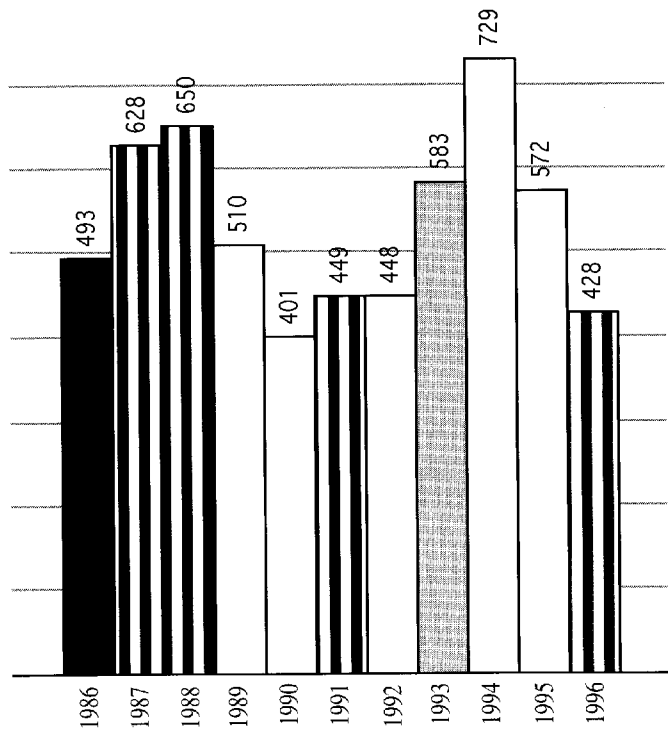


Fig. 2 : Précipitations annuelles en millimètres, période 1986-1996, station météorologique de Chartres-Champhol (d'après les données du Centre de la météorologie d'Eure-et-Loir).

Fait remarquable : la présence de 4 années successives ayant une pluviosité inférieure à la moyenne annuelle entre 1989 et 1992, avec un minimum de 401 mm en 1990. Autre phénomène ayant une forte influence sur les poussées de champignons, d'importantes variations de pluviométrie d'un mois à l'autre, par exemple, octobre 1993, 87 mm et novembre 1993, 15 mm, suivi de 75 mm en décembre.

HOMOBASIDIOMYCÈTES AGARICOMYCÉTIDÉS

BOLÉTALES

- Boletus edulis* Bull. : Fr., Cèpe de Bordeaux : 11/09/1987. Espèce rare dans ce lieu de prospection.
- Boletus erythropus* Pers. : Fr., Bolet à pied rouge : 4/10/1995.
- Boletus queletii* Schulz., Bolet de Quelet : 4/10/1995.
- Boletus radicans* Pers. : Fr. : 15/09/1995, 4/10/1995, 31/08/1996. Sous chênes seulement, une seule station.
- Boletus regius* Krombh., Cèpe royal : 15/08/1995. Sous chênes seulement. Première observation pour l'Eure-et-Loir.
- Chalciporus piperatus* (Bull. : Fr.) Bat. : 27/09/1986, 4/10/1995. Assez rare.
- Hygrophoropsis aurantiaca* (Wulf. : Fr.) R. Maire, Fausse girolle : 25/11/1989, 15/09/1995.
- Leccinum aurantiacum* (Bull.) S. F. Gray, Bolet orangé : 27/09/1986. Sous trembles.
- Leccinum duriusculum* (Schulz. in Fr.) Sing. : 27/09/1986.
- Leccinum scabrum* (Bull. : Fr.) S. F. Gray : 27/09/1986.
- Paxillus involutus* (Batsch. : Fr.) Fr. : 11/11/1986, 25/08/1987, 11/09/1987, 4/10/1995.
- Xerocomus badius* (Fr. : Fr.) Gilb., Bolet bai : 27/09/1986, 11/11/1986, 4/10/1995, 15/11/1996, 7/11/1996. Champignon ubiquiste.
- Xerocomus chrysenteron* (Bull.) Quél. : 11/09/1987, 15/09/1995, 4/10/1995, 7/11/1996.
- Xerocomus pruinatus* (Fr. in Fr. & Hok) Quél. : 15/09/1995.
- Xerocomus subtomentosus* (L. : Fr.) Quél. : 11/06/1991, 14/10/1995, 31/08/1996.

RUSSULALES

- Lactarius acerrimus* Britz. : 27/09/1986.
- Lactarius blennius* (Fr. : Fr.) Fr. : 11/11/1986.
- Lactarius chrysorrhoeus* Fr. : 11/11/1986, 4/10/1995.
- Lactarius controversus* Pers. : Fr. : 4/10/1995, 7/11/1996, 15/11/1996. Sous peupliers.
- Lactarius plumbeus* (Bull. : Fr.) S.F. Gray : 11/11/1986, 11/09/1987, 4/10/1995.
- Lactarius quietus* (Fr. : Fr.) Fr. : 27/09/1986, 25/08/1987.

- Lactarius rufus* (Scop. : Fr.) Fr. : 4/10/1995.
- Lactarius tabidus* Fr. : 4/10/1995.
- Lactarius vellereus* (Fr. : Fr.) Fr. : 25/08/1987, 4/10/1995. Sous feuillus divers.
- Lactarius vietus* (Fr. : Fr.) Fr. : 11/11/1986.
- Russula aeruginea* Lindbl. in Fr. : 4/10/1995.
- Russula amoena* Quél. : 4/10/1995.
- Russula betularum* Hora : 11/11/1986, 7/11/1996.
- Russula cyanoxantha* (Sch.) Fr., Russule charbonnière : 27/09/1986, 25/08/1987, 3/06/1988, 4/10/1995. Ubiquiste.
- Russula cyanoxantha* (Sch.) Fr. var. *peltereaui* R. Maire : 27/09/1986, 4/10/1995, assez commun.
- Russula densifolia* Gillet : 4/10/1995.
- Russula emetica* (Sch. : Fr.) Pers. var. *silvestris* Sing. : 27/09/1986, 4/10/1995.
- Russula fellea* (Fr. : Fr.) Fr. : 7/11/1996.
- Russula foetens* Pers. : Fr. : 19/09/1995, très abondant.
- Russula heterophylla* (Fr.) Fr. : 15/09/1995, 4/10/1995.
- Russula ionochlora* Romagn. : 27/09/1986, 15/09/1995.
- Russula krombholzii* Shaffer : 15/09/1995.
- Russula lepida* (Fr. : Fr.) Fr. : 11/11/1986, 25/08/1987.
- Russula nigricans* Fr. : 25/08/1987, 4/10/1995, très abondant
- Russula ochroleuca* Pers. : 11/11/1986.
- Russula pectinatoides* Peck : 15/09/1995.
- Russula vesca* Fr. : 27/09/1986, 11/06/1991, 19/06/1995, 15/09/1995, 4/10/1995.

TRICHOLOMATALES

- Armillaria mellea* (Vahl. : Fr.) Kummer : 25/10/1990.
- Armillaria tabescens* (Scop.) Emel. : 27/09/1986.
- Clitocybe clavipes* (Pers. : Fr.) Kummer : 4/10/1995.
- Clitocybe dealbata* (Sow. : Fr.) Kummer : 11/11/1986.
- Clitocybe geotropa* (Bull.) Quél. : 25/11/1989.
- Clitocybe gibba* (Pers. : Fr.) Kummer : 27/09/1986, 11/09/1987, 25/10/1990, 4/10/1995.
- Clitocybe graminicola* Bon : 15/09/1995.
- Clitocybe nebularis* (Batsch : Fr.) Kummer, 11/11/1986, 25/11/1989, 4/10/1995, 7/11/1996.
- Clitocybe odora* (Bull. : Fr.) Kummer : 11/09/1987, 25/10/1990.
- Clitocybe phaeoophthalma* (Pers.) Kuyper : 15/09/1995. Champignon de détermination facile à cause de son odeur particulière dite "odeur de poulailler".
- Collybia butyracea* (Bull. : Fr.) Kummer : 27/09/1986, 25/11/1989, 25/10/1990.
- Collybia confluens* (Pers.) Kummer : 3/06/1988.
- Collybia distorta* (Fr.) Quél. : 4/10/1995, 27/11/1996.
- Collybia dryophila* (Bull. : Fr.) Kummer : 25/11/1989, 15/09/1995.
- Collybia fusipes* (Bull. : Fr.) Quél. : 19/06/1995, 15/11/1995, 31/08/1996.

- Collybia peronata* (Bolt. : Fr.) Kummer : 11/11/1986, 7/09/1995, 4/10/1995.
Crinipellis stipitarius (Fr. : Fr.) Pat. : 27/11/1996.
Cystoderma amianthinum (Scop.) Fay. : 25/10/1990, 4/10/1995.
Hygrophorus conicus (Scop. : Fr.) Fr. : sans date. Observé en bordure de route.
Hygrophorus niveus (Scop.) Fr. : 7/11/1996. Se caractérise par la base du pied rose.
Hygrophorus virgineus Wulf. : Fr. : 7/11/1996.
Laccaria amethystea (Bull.) Murr. : 11/09/1987, 19/06/1995, 4/10/1995.
Laccaria laccata (Scop. : Fr.) Bk. & Br. : 11/09/1987, 19/06/1995.
Lentinellus cochleatus (Hoffm. : Fr.) P. Karst. : 3/06/1988.
Lepista inversa (Scop.) Pat. : 25/11/1989, 7/11/1996.
Lepista sordida (Fr. : Fr.) Sing. : 7/11/1996.
Lyophyllum decastes (Fr. : Fr.) Sing. : 15/11/1996
Marasmiellus ramealis (Bull. : Fr.) Sing. : 11/11/1986, 7/09/1995, 15/09/1995, 27/11/1996.
Marasmius alliaceus (Jacq. : Fr.) Fr. : 15/09/1995.
Marasmius androsaceus (L. : Fr.) Fr. : 7/09/1995, 15/09/1995.
Marasmius epiphyllum (Pers. : Fr.) Fr. : 19/06/1995.
Marasmius oreades (Bolt. : Fr.) Fr. : 31/08/1996.
Marasmius rotula (Scop. : Fr.) Fr. : 11/11/1986, 15/09/1995.
Megacollybia platyphylla (Pers. : Fr.) Kotl. & Pouz. : 3/06/1988, 7/11/1996.
Mycena alcalina (Fr. : Fr.) Kummer : 15/11/1995, 9/11/1996, 9/12/1996.
Mycena epipterygia (Scop. : Fr.) Gillet : 11/11/1986, 11/09/1987.
Mycena galericulata (Scop. : Fr.) S.F. Gray : 4/10/1995, 7/11/1996.
Mycena inclinata (Fr.) Quél. : Sans date.
Mycena pelianthina (Fr. : Fr.) Quél. : 4/10/1995. Un seul exemplaire récolté.
Mycena polygramma (Bull. : Fr.) S.F. Gray : 11/11/1986, 3/06/1988, 25/11/1989, 15/09/1995, 27/11/1996.
Mycena pura (Pers. : Fr.) Kummer : 27/09/1986, 25/11/1989, 4/10/1995, 7/11/1996.
Mycena pura (Pers. : Fr.) Kummer var. *rosea* (Bull.) Gillet : 27/09/1986, 11/11/1986, 25/11/1989, 4/10/1995.
Mycena vitilis (Fr.) Quél. : 4/10/1995.
Nyctalis agaricoides (Fr. : Fr.) Bon : 4/10/1995. Très abondant en 1995.
Nyctalis parasitica (Bull. : Fr.) Fr. : 11/09/1987, 4/10/1995. Très abondant en 1995.
Panellus stypticus (Bull. : Fr.) Karst. : 7/11/1996.
Pleurotus ostreatus (Jacq. : Fr.) Kummer, Pleurote en forme d'huître : 7/11/1996. Pas commun sur ce site.
Rhodocybe gemina (Fr.) Arnolds : Une seule récolte, sans date, d'un seul exemplaire.
Rickenella fibula (Bull. : Fr.) Raith. : 7/09/1995.
Tricholoma album (Schaeff. : Fr.) Kummer : 11/09/1987, 4/10/1995.
Tricholoma portentosum (Fr. : Fr.) Quél. : 4/10/1995, 27/11/1996. 1 seul exemplaire à chaque sortie.
Tricholoma saponaceum (Fr. : Fr.) Kummer : 11/09/1987.
Tricholoma sejunctum (Bow. : Fr.) Quél. : 4/10/1995.
Tricholoma terreum (Sch. : Fr.) Kummer : 4/10/1995.
Tricholomopsis rutilans (Schaeff. : Fr.) Sing. : 7/11/1996. Récolté une seule fois sur dix années.
- ENTOLOMATALES**
Entoloma clypeatum (L.) Kummer : 3/06/1988.
Entoloma lividoalbum (Kühn. & Romagn.) Kub. : 4/10/1995.
Entoloma saundersii (Fr.) Saccardo : 3/06/1988.
- PLUTÉALES**
Pluteus cervinus (Sch.) Kummer : 25/10/1990, 19/06/1995.
Pluteus leoninus (Schaeff. : Fr.) Kummer : 25/08/1987, 25/10/1990, 19/06/1995.
Pluteus umbrosus (Pers. : Fr.) Kummer : 5/11/1995 (DIVET, 1996). Revu sur le site en 1997.
Volvariella speciosa (Fr. : Fr.) Sing. : Récolté, sans date, en bordure de route.
- CORTINARIALES**
Agrocybe arvalis (Fr. : Fr.) Sing. : 31/08/1996, 15/11/1996.
Agrocybe praecox (Pers. : Fr.) Fayod. : 25/08/1987, 3/06/1988, 20/05/1991.
Bolbitius vitellinus (Pers. : Fr.) Fr. : 31/08/1996.
Cortinarius anomalus (Fr. : Fr.) Fr. : 11/11/1986.
Cortinarius armillatus (A. & S. : Fr.) Fr. : 27/09/1986.
Cortinarius bolaris (Pers. : Fr.) Fr. : 4/10/1995.
Cortinarius decipiens (Pers. : Fr.) Quél. : 4/10/1995.
Cortinarius hinnuleus Fr. : 11/11/1986.
Cortinarius paleaceus (Fr. : Weinm.) Fr. : 25/10/1990.
Cortinarius torvus (Fr. : Fr.) Fr. : 11/11/1986, 4/10/1995.
Cortinarius trivialis Lange : 27/09/1986.
Crepidotus mollis (Schaeff. : Fr.) S.F. Gray : 15/11/1996.
Crepidotus variabilis (Pers. : Fr.) S. F. Gray : 15/11/1996.
Galeropsis aporos Courtecuisse : 27/11/1996, en bordure de route près de Chavannes, sur les hauteurs de Lèves.
Gymnopilus penetrans (Fr.) Murr. : 7/09/1995, 7/11/1996.
Gymnopilus spectabilis A. M. Smith : 10/1994.
Hebeloma crustuliniforme (Bull.) Quél. : 11/09/1987,

4/10/1995, 7/11/1996.

Hebeloma mesophaeum (Pers.) Quél. : 11/09/1987.

Hypholoma fasciculare (Huds. : Fr.) Kummer :
25/11/1989, 25/10/1990, 11/06/1991, 4/10/1995.

Hypholoma sublateralium (Fr.) Quél. : 4/10/1995,
7/11/1996.

Inocybe asterospora Quél. 4/10/1995.

Inocybe geophylla (Bull. : Fr. Kummer var. *lilacina*
(Peck) Gillet : 24/11/1996.

Inocybe rimosa (Bull. : Fr.) Kummer : 15/09/1995.

Panaeolus campanulatus (Bull. : Fr.) Quél. :
25/11/1989, 25/10/1990.

Panaeolus sphinctrinus (Fr.) Quél. : 25/11/1989.

Pholiota lenta (Pers. : Fr.) Sing. : 25/10/1990.

Psathyrella candolleana (Fr. : Fr.) R. Maire :
11/09/1987.

Psathyrella conopilus (Fr. : Fr.) Pears. & Dennis :
4/10/1995, 9/12/1996.

Psathyrella lacrymabunda (Bull. : Fr.) Moser :
27/09/1986, 15/09/1995.

Psathyrella multipedata (Peck) A.H. Schmith :
7/11/1996.

Psathyrella piluliformis (Bull. : Fr.) Orton :
11/09/1987, 3/06/1988.

Psilocybe semilanceata (Fr.) Kummer : 25/08/1987.
Champignon toxique hallucinogène. Interdit de
ramassage et de transport.

Stropharia aeruginosa (Curt. : Fr.) Quél. : 27/09/1986.

Stropharia coronilla (Bull. : Fr.) Quél. : 15/11/1996.

Stropharia semiglobata (Batsch : Fr.) Quél. :
25/08/1987.

Tubaria furfuracea (Pers. : Fr.) Gillet : 7/11/1996,
27/11/1996.

AGARICALES

Agaricus arvensis Schaeff. : 11/11/1986, 20/05/1991.

Agaricus augustus Fr. : 25/10/1990, 15/09/1995,
31/08/1996. A été récolté toujours au même endroit,
espèce pérennante.

Agaricus bisporus (Lange) Imbach : 9/12/1996.

Agaricus campestris (L.) Fr. : 15/09/1995, 4/10/1995,
31/08/1996.

Agaricus silvaticus (Schaeff.) Fr. : 11/11/1986,
25/10/1990, 31/08/1996, 7/11/1996.

Agaricus silvicola (Vitt.) Sacc. : 27/09/1986,
4/10/1995, très abondant ces deux années.

Agaricus xanthoderma Gen. : 25/10/1990, 4/10/1995.

AMANITALES

Amanita citrina Sch. : Pers. : 11/09/1987, 4/10/1995.

Amanita citrina Sch. : Pers. var. *alba* (Price) Bat :
4/10/1995.

Amanita fulva (Schaeff. : Fr.) Big. & Guil. :
11/11/1986, 19/06/1995, très commun.

Amanita muscaria (L. : Fr.) Hooker : 27/09/1986,

11/11/1986, 4/10/1995.

Amanita pantherina (D.C. : Fr.) Krombh : Un seul
exemplaire (pas de date précise de récolte).

Amanita phalloides (Link.) Fr. : 11/09/1987,
15/09/1995, 4/10/1995, 7/11/1995. Mortelle. Abondant
sur le site mais absence totale en 1996.

Amanita porphyria A. & S. : Fr. : 11/11/1986,
11/09/1987.

Amanita rubescens Pers. : Fr., Amanite rougissante :
27/09/1986, 11/09/1987, 3/06/1988, 11/06/1991,
19/06/1995, 4/10/1995.

Amanita vaginata (Bull. : Fr.) Vittadini fo. *plumbea*
(Sch.) Vesely : 11/06/1991, 15/06/1995, 4/10/1995.

Amanita verna (Bull. : Fr.) Lam. : 3/06/1988. Mortel.
Rare en Eure-et-Loir. Récolté en un seul exemplaire.

Amanita virosa Lam. : 7/09/1995. Mortel.

Coprinus atramentarius (Bull. : Fr.) Fr. : 7/09/1995. A
noter que *Coprinus comatus* est totalement absent de ce
lieu d'herborisation.

Coprinus auricomus Pat. : 31/08/1996.

Coprinus ephemeroides (Bull. ex Fr.) Fr. : 9/12/1996.
Première observation pour l'Eure-et-Loir.

Coprinus lagopus (Fr. : Fr.) Fr. : 11/11/1986,
25/10/1990.

Coprinus micaceus (Bull. : Fr.) Fr. : 20/05/1991,
4/10/1995.

Coprinus plicatilis (Curt. : Fr.) Fr. : 9/12/1996.

Lepiota castanea Quél. : 4/10/1995.

Lepiota clypeolaria (Bull. : Fr.) Kummer : 25/10/1990,
4/10/1995, 7/11/1996. Très abondant localement sous
bouleaux.

Lepiota cristata (Bolt. : Fr.) Kummer : 4/10/1995.

Leucoagaricus leucothites (Vitt.) Wass., Lépiote
pudique : 27/09/1986.

Macrolepiota gracilentia (Krombh.) Wass. :
25/10/1990

Macrolepiota procera (Scop. : Fr.) Sing. Lépiote
élevée : 11/09/1987, 17/10/1992, 4/10/1995.

Macrolepiota rhacodes (Vitt.) Sing., Lépiote
déguenillée : 25/10/1990, 15/11/1996.

GASTÉROMYCÉTIDÉS

Astraeus hygrometricus (Pers. : Pers.) Morg. :
19/06/1995, très localisé.

Cyathus striatus (Huds. : Pers.) Willd. : 11/09/1987,
31/08/1996.

Lycoperdon echinatum Pers. : Pers. : 15/09/1995.

Lycoperdon perlatum Pers. : Pers. : 11/09/1987,
7/09/1995, 15/09/1995.

Phallus impudicus L. : Pers. : Très fréquent dans cet
aire, sans date.

Pisolithus tinctorius (Pers.) Desv. : 27/09/1986.

Récolté une seule fois. Rencontre étonnante, pousse
généralement dans le sable.

Scleroderma areolatum Ehrh. : 4/10/1995.

Scleroderma citrinum Pers. : Pers. : Observé chaque année.

APHYLLOPHOROMYCÉTIDÉS

Cantharellus cibarius (Fr. : Fr.) Fr., Girolle : 11/09/1987, 19/06/1995.

Cantharellus tubaeformis (Bull. : Fr.) Fr. : 4/11/1995.

Clavaria cristata Holmskj. : Fr. : 4/10/1995.

Clavaria stricta Pers. : Fr. : 25/11/1989.

Daedaleopsis confragosa (Bolt. : Fr.) Schroet. : 25/10/1990, 31/08/1996, très abondant.

Fistulina hepatica (Sch. : Fr.) Fr., Langue de boeuf : 4/10/1995.

Fomes fomentarius (L. : Fr.) Fr., Amadouvier : Observé chaque année.

Ganoderma lucidum (Curt : Fr.) P. Karst. : 31/08/1996, très commun.

Hapalopilus rutilans (Pers. : Fr.) Karst. : 4/10/1995, 31/08/1996.

Lenzites betulina (L. : Fr.) Fr. : 25/10/1990, 15/11/1996.

Merulius tremellosus Schrad. : Fr. : 4/10/1995.

Phlebia radiata Fr. : 9/12/1996.

Piptoporus betulinus (Bull. : Fr.) Karst. : 25/10/1990, 31/08/1996.

Polyporus durus (Timm.) Kreisel : 4/10/1995, 15/11/1996, 9/12/1996.

Polyporus tuberaster (Jacq.) Fr. : 7/09/1995.

Postia styptica (Pers. : Fr.) Julich. : 7/09/1995, 7/11/1996.

Schizophyllum commune L. : Fr. : 11/11/1986.

Stereum hirsutum (Willd : Fr.) S. F. Gray : 9/12/1996.

Trametes versicolor (L. : Fr.) Lloyd : 3/06/1988, 9/12/1996.

PHRAGMOBASIDIOMYCÈTES

Auricularia mesenterica Disks. : Fr. : 15/11/1996.

Exidia glandulosa Bull. : Fr. : 7/11/1996.

Tremella mesenterica Retz : Fr. : 15/11/1996, 27/11/1996.

ASCOMYCÈTES

Chlorociboria aeruginascens (Nyl.) Kan. : 11/11/1986, 4/10/1995, ces dates correspondent à des observations de carpophores.

Ascocoryne sarcoides (Jacq. ex S. F. Gray) Groves & Wilson : 7/11/1996.

Bisporella citrina (Batsch. : Fr.) Korf & Carpentier : Sans date.

Helvella lacunosa Afz. : Fr. : 15/11/1996, 9/12/1996.

Otidea onotica (Pers. : Fr.) Fuckel : 4/10/1995.

Peziza badia Berk. & Curt. : 20/05/1991.

Peziza vesiculosa Bull. : Fr. : 4/10/1995.

Xylaria hypoxylon (L. ex Hooker) Grev. : 11/11/1986,

9/12/1996.

MYXOMYCÈTES

Lycogala epidendron L. : 7/09/1995.

CONCLUSION

Cette liste, qui comporte 210 taxons, ne peut prétendre à l'exhaustivité en raison du nombre irrégulier de sorties annuelles. Aussi sérieusement qu'il soit réalisé, un inventaire de champignons fournit obligatoirement un bilan incomplet étant donné les incertitudes concernant les dates des poussées et la fugacité des carpophores de certaines espèces. L'observateur le plus attentif ne peut voir, bien évidemment, que ce qui pousse le jour où il est présent !

Notons l'absence de résineux dans le secteur prospecté, ce qui exclut les espèces inféodées à ce type de boisement.

Enfin, en raison des difficultés de détermination d'un certain nombre de groupes (Russules, Clitocybes et surtout Cortinaires et Inocybes), faute de détermination précise, quelques espèces de ces groupes ne peuvent figurer dans la liste.

Il ressort de cet inventaire que les bons comestibles ne sont pas légion. *Boletus edulis* et *B. erythropus* n'ont été récoltés qu'une seule fois chacun. Par contre *Agaricus augustus* a été noté trois fois, au même endroit. Les espèces les plus fréquemment observées, *Amanita rubescens*, *Collybia platyphylla*, *Mycena polygramma*... sont des espèces courantes.

Le site est remarquable par la présence d'espèces rares dans le département apparaissant plus ou moins régulièrement, ainsi les mortelles *Amanita verna* et *A. virosa*.

A noter également la présence abondante en 1995 des deux *Nyctalis* : *N. lycoperdioides* et *N. parasitica* qui se développent exclusivement sur les vieux carpophores des Russulacées.

En juin 1995, il a été récolté un superbe exemplaire de *Boletus regius* (Bolet royal). Comme il s'agissait vraisemblablement de la première récolte pour la région chartraine de ce Bolet qui présente une cuticule carmin rose groseille et qu'il existe des risques de confusion avec *B. pseudoregius*, cet exemplaire a été envoyé à Guy Redeuilh, spécialiste français de ce genre. M. Redeuilh a confirmé la détermination, s'étonnant de la date de poussée, très précoce, et précisant qu'à sa connaissance c'était la récolte la plus au Nord réalisée à ce jour pour cette espèce réputée thermophile.

En 1996, sur crottin de cheval, abondant autour de l'Ecole d'équitation, observation de nombreux exemplaires de *Coprinus ephemeroïdes* donné comme

très rare et dont il n'existe aucune iconographie dans les ouvrages illustrés modernes (photos 1 et 2).

Enfin signalons la présence de *Galeropsis aporos*, espèce décrite en 1993 (COURTECUISSÉ 1992 ; DIVET 1994) des pelouses de l'Hôpital Fontenoy au Coudray, dont c'est ici la troisième station connue de la région chartraine.

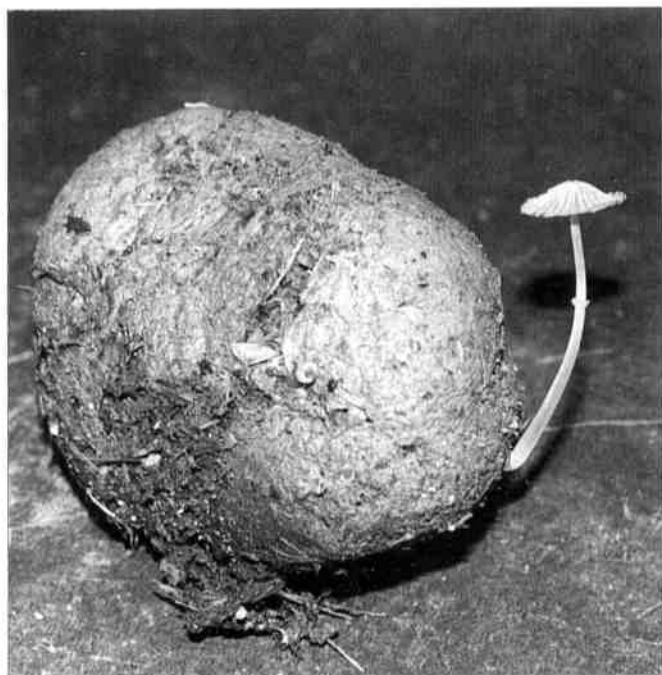
L'inventaire de la flore fongique sur ce site mérite certainement d'être poursuivi, si possible avec la collaboration d'autres mycologues. Il pourrait permettre, après établissement d'un programme d'herborisations, d'assurer une meilleure couverture dans l'espace et un suivi mieux étalé dans le temps.

BIBLIOGRAPHIE

COURTECUISSÉ R., 1992 - *Galeropsis aporos* sp. nov., genre nouveau pour la France. *Doc. mycologique* 22(88).

DIVET C., 1994 - Une espèce nouvelle de Champignon découverte au Coudray (Eure-et-Loir), *Galeropsis aporos* R. Courtecuisse sp. nov. *Soc. Amis Mus. Chartres Nat. Eure-et-Loir : Bull.*, 14 : 5-6.

DIVET C., 1995 - Un champignon rare, *Pluteus umbrosus* (Pers. : Fr.) Kummer, découvert dans le bois de Lèves (Eure-et-Loir). *Soc. Amis Mus. Chartres Nat. Eure-et-Loir : Bull.*, 15 : 7-8.



Photos 1 et 2 : *Coprinus ephemeroïdes* sur crottin de cheval. A maturité, le chapeau, légèrement mamelonné, mesure 10 mm de diamètre. Le stipe, 0,7 à 1,1 mm x 30 à 40 mm, présente un petit anneau médian, libre, vite caduc. (Clichés de C. Divet).

