

Forêt de Marly, gare de Saint-Nom, 13 novembre 2023			69 espèces	Commune : L'Etang-la-Ville		MEN : 2214D		
N° CD	Espèce	Nom français	Synonyme	Statut trophique	Famille	Fréquence	Habitat	Remarques
	DIVISION Zygomycota							
0,2	<i>Spinellus fusiger</i> (Link) Tiegh.	Spinelle en fuseau		PnFu	Phycomycetae	AR	Gymnopus dryophilus	
	DIVISION ASCOMYCOTA							
	Classe : Sordariomycetes							
7	<i>Xylaria hypoxylon</i> (L.:Fr.)Greville	Xylaïre du bois		SL	Xylariaceae	CC		
	Classe : Leotiomycetes							
10	<i>Chlorociboria aeruginascens</i> (Nyl.)Kan. & al.	Pézize turquoise		SL	Chlorociboriae	CC		
	Classe : Pezizomycetes							
19	<i>Helvella crispa</i> (Scop.:Fr.)Fr.	Helvelle crépue		EcM	Helvellaceae	CC		
20	<i>Helvella lacunosa</i> Afz.:Fr.	Helvelle lacuneuse		EcM	Helvellaceae	AC		
	DIVISION BASIDIOMYCOTA							
	Classe : Homobasidiomycetes							
	Sous-classe : Aphyllphoromycetideae							
65	<i>Plicaturopsis crispa</i> (Pers.:Fr.)Reid	Plicature du hêtre	<i>P. faginea</i>	SL	Amylocorticiae	CC		
66	<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.:Fr.)Fr.	Stérée hirsute		SL	Stereaceae	CC		
77	<i>Hydnum rufescens</i> Pers. : Fr.	Pied-de-mouton roux		EcM	Hydnaceae	AC		
82	<i>Fistulina hepatica</i> (Sch.:Fr.)With.	Langue de bœuf		PnL	Incertae sedis	CC		
82,5	<i>Laetiporus sulphureus</i> (Bull.:Fr.)Murr.	Polypore soufré		PnL	Laetiporaceae	CC		
89	<i>Fomes fomentarius</i> (L.:Fr.)Fr.	Amadouvier		PnL	Polyporaceae	CC		
90,5	<i>Fomitopsis betulina</i> (Bull.:Fr.)P.Karst.	Polypore du bouleau	<i>Piptoporus betulinus</i>	PnL	Fomitopsidaceae	CC	bouleau	
95	<i>Trametes versicolor</i> (L.:Fr.)Pilát	Tramète versicolore		SL	Polyporaceae	CC		
116	<i>Clavulina coralloides</i> (L.) J.Schröt	Clavaire à crêtes	<i>C. cristata</i>	S	Hydnaceae	C		
118	<i>Macrotyphula juncea</i> (Albertini & Schweinitz) P. Karst	Clavaire filiforme	<i>M. filiformis</i>	S	Typhulaceae	AC		
	Sous-classe : Agaricomycetideae							
	Ordre : Tricholomatales							
141	<i>Panellus stipticus</i> (Bull.:Fr.)Karsten	Panelle styptique		SL	Mycenaceae	CC		
287,5	<i>Paralepista flaccida</i> (Sowerby) Vizzini	Clitocybe inversé des feuill	<i>Lepista flaccida</i>	S	Tricholomataceae	C		
288	<i>Clitocybe nebularis</i> (Batsch:Fr.)Kummer	Clitocybe nébuleux	<i>Lepista n.</i>	S	Incertae sedis	CC		
292	<i>Clitocybe odora</i> (Bull.:Fr.)Kummer	Clitocybe anisé		S	Incertae sedis	CC		
313	<i>Armillaria mellea</i> (Vaht:Fr.)Kummer	Armillaire couleur de miel		SL/PnL	Physalaciaceae	CC		
317	<i>Armillaria gallica</i> Marxmüller & Romagnesi	Armillaire bulbeuse	<i>A. bulbosa</i>	SL	Physalaciaceae	C		
327	<i>Rickenella fibula</i> (Bull.:Fr.)Raith.	Omphale épingle		Mo	Rickenellaceae	CC	Mousse	
352	<i>Laccaria amethystina</i> Cooke	Laccaire améthyste		EcM	Hydnangiaceae	CC		
355,3	<i>Laccaria affinis</i> (Singer)Bon	Laccaire proche de laqué	<i>L. laccata</i> var. <i>pallidifolia</i>	EcM	Hydnangiaceae	CC		
396	<i>Tricholoma sculpturatum</i> (Fr.)Quélet	Tricholome gravé		EcM	Tricholomataceae	CC		
424	<i>Lepista nuda</i> (Bull.:Fr.)Cooke	Pied bleu		S	Incertae sedis	CC		
497,5	<i>Marasmius bulliardii</i> Quélet	Marasme de Bulliard		SL	Marasmiaceae	AC		
502	<i>Marasmius cohaerens</i> (Pers.:Fr.)Cooke & Quélet	Marasme à pied corné		S	Marasmiaceae	AR		
517	<i>Rhodocollybia butyracea</i> (Bulliard) Lennox	Collybie beurrée	<i>Collybia butyracea</i>	S	Omphalotaceae	CC		
522	<i>Gymnopus dryophilus</i> (Bulliard) Murrill	Collybie des chênes	<i>Collybia dryophila</i>	S	Omphalotaceae	CC		
525	<i>Gymnopus erythropus</i> (Persoon) Antonin, Halling &	Collybie à pied rouge	<i>Collybia kuehneriana</i>	S/SL	Omphalotaceae	CC		
579	<i>Mycena polygramma</i> (Bulliard : Fr.) Gray	Mycène à pied strié		S	Mycenaceae	C		
580	<i>Mycena vitilis</i> (Fr.)Quélet	Mycène à pied raide		S	Mycenaceae	CC		
587	<i>Mycena galericulata</i> (Scop.:Fr.)S.F.Gray	Mycène en casque		SL	Mycenaceae	CC		
588	<i>Mycena inclinata</i> (Fr.)Quélet	Mycène inclinée		SL	Mycenaceae	CC	souche	
594	<i>Mycena erubescens</i> v.Höhnel	Mycène amère		SL	Mycenaceae	AR	sur tronc moussu	
603	<i>Mycena rosea</i> (Bull.)Gramberg	Mycène rose		S	Mycenaceae	CC		
	Ordre : Agaricales							
673,5	<i>Lepiota ochraceosulfurescens</i> Locquin ex Bon	Lépiote ocre jaune soufre		S	Agaricaceae	AC		
711	<i>Macrolepiota rickenii</i> (Vel.) Bellu & Lanzoni	Lépiote gracile	<i>M. gracilentata</i>	S	Agaricaceae	C		
714	<i>Macrolepiota procera</i> (Scop.:Fr.)Singer	Coulemelle, Lépiote élevée		S	Agaricaceae	CC		
747	<i>Agaricus sylvicola</i> (Vitt.)Peck	Agaric anisé des bois	<i>Psalliota flavescens</i>	S	Agaricaceae	CC		
756	<i>Agaricus moelleri</i> Wasser	Agaric pintade	<i>A. meleagris, A. praecleara</i>	S	Agaricaceae	AC		
769	<i>Coprinellus micaceus</i> (Bulliard) Vilgalys, Hopple & J	Coprin micacé	<i>Coprinus micaceus</i>	SL	Psathyrellaceae	CC		
780	<i>Coprinopsis picacea</i> (Bulliard) Redhead, Vilgalys &	Coprin pie	<i>Coprinus picaceus</i>	S	Psathyrellaceae	CC		
804	<i>Psathyrella piluliformis</i> (Bull.:Fr.)Orton	Psathyrelle hydrophile	<i>Hypholoma hydrophilum</i>	SL	Psathyrellaceae	CC		
	Ordre : Amanitales							
841	<i>Amanita excelsa</i> var. <i>spissa</i> (Fries) Neville & Pourn	Amanite épaisse	<i>A. spissa</i>	EcM	Amanitaceae	C		
842	<i>Amanita rubescens</i> (Pers.:Fr.)S.F.Gray	Amanite rougissante, Golmotte		EcM	Amanitaceae	CC		
855	<i>Amanita citrina</i> (Sch.)S.F.Gray	Amanite citrine		EcM	Amanitaceae	CC		
	Ordre : Pluteales							
858	<i>Pluteus cervinus</i> (Schaeffer)Kummer	Plutée couleur de cerf		SL	Pluteaceae	CC		
	Ordre : Cortinariales							
993	<i>Hebeloma crustuliniforme</i> (Bull.:Fr.)Quélet	Hébélome échaudé		EcM	Hymenogastraceae	CC		
1005	<i>Hebeloma sinapizans</i> (Paulet)Gillet	Hébélome brûlant		EcM	Hymenogastraceae	C		
1173	<i>Cortinarius purpurascens</i> Fries	Cortinaire purpuréscent		EcM	Cortinariaceae	AC		Spores 8 x 5 µm, KOH négatif, odeur miellée
1198	<i>Cortinarius delibutus</i> Fr.	Cortinaire oint		EcM	Cortinariaceae	AC		
1239	<i>Crepidotus mollis</i> (Sch.:Fr.)Kummer	Crépidote mou		SL	Crepidotaceae	C		Chapeau couvert d'une pellicule séparable
1243	<i>Crepidotus variabilis</i> (Pers.:Fr.)Kummer	Crépidote variable		SL	Crepidotaceae	CC		Spores 6,5 x 3,5 µm
1248	<i>Pholiota adiposa</i> (Batsch : Fr.) Kummer			SL	Strophariaceae	AR		Chapeau 9 cm très visqueux
1268	<i>Stropharia cyanea</i> (Bulliard) Tuomikoski	Strophaire bleu	<i>S. caerulea</i>	S	Strophariaceae	C		

N° CD	Espèce	Nom français	Synonyme	Statut trophique	Famille	Fréquence	Habitat	Remarques
1288	<i>Hypholoma fasciculare</i> (Huds.:Fr.)Kummer	Hypholome en touffes		SL	<i>Strophariaceae</i>	CC		
	Ordre : Russulales							
1349	<i>Russula densifolia</i> (Secr.)ex Gill.	Russule à lames serrées		EcM	<i>Russulaceae</i>	CC		
1500	<i>Russula ochroleuca</i> Pers.	Russule ocre et blanc		EcM	<i>Russulaceae</i>	CC		
1576,5	<i>Lactarius aurantiacus</i> (Pers.: Fr.) Gray	Lactaire orangé, lactaire à lait très doux		EcM	<i>Russulaceae</i>	AR		
1579	<i>Lactarius chrysorrheus</i> Fr.	Lactaire à lait jaunissant		EcM	<i>Russulaceae</i>	CC	chêne	
1580	<i>Lactarius decipiens</i> Quélet	Lactaire trompeur		EcM	<i>Russulaceae</i>	C		
1581	<i>Lactarius quietus</i> (Fr.:Fr.)Fr.	Lactaire tranquille		EcM	<i>Russulaceae</i>	CC	chêne	
	Ordre : Boletales							
1611	<i>Paxillus involutus</i> (Batsch:Fr.)Fr.	Paxille enroulé		EcM	<i>Paxillaceae</i>	CC		
1657	<i>Imleria badia</i> (Fries) Vizzini	Bolet bai	<i>Xerocomus badius</i>	EcM	<i>Boletaceae</i>	CC		
	Sous-classe : Gasteromycetideae							
1726	<i>Scleroderma citrinum</i> Persoon	Scléroderme commun		EcM	<i>Sclerodermati</i>	CC		
1727	<i>Scleroderma areolatum</i> Ehrenb.	Scléroderme aréolé		EcM	<i>Sclerodermati</i>	CC		
1730	<i>Lycoperdon excipuliforme</i> (Scop.) Pers.	Calvatie en coupe	<i>Calvatia excipuliformis</i>	S	<i>Lycoperdaceae</i>	C		
1735	<i>Lycoperdon perlatum</i> Pers.:Pers.	Vesse-de-loup perlée		S	<i>Lycoperdaceae</i>	CC		
1733	<i>Apioperdon pyriforme</i> (Schaeffer) Vizzini	Vesse-de-loup en forme d	<i>Lycoperdon pyriforme, Morganella pyriformis</i>					