

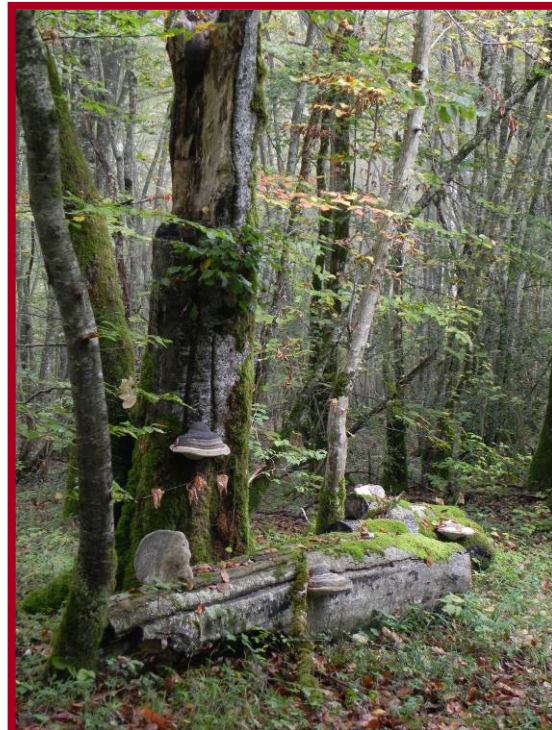


Réserve Naturelle Nationale
CHALMESSIN



Conservatoire
d'espaces naturels
Champagne-Ardenne

ECHANTILLONNAGE MYCOLOGIQUE DE LA RESERVE NATURELLE NATIONALE DE CHALMESSIN



Fomes fomentarius (Photo O. ROSE)

Années 2014 et 2016
(Mycota)
Haute-Marne (France)

Olivier ROSE & Hubert VOIRY
Office National des Forêts
Service Forêt Vosges Montagne
Tel : 00 (33) 3 29 42 16 28
Fax : 00 (33) 3 29 42 16 26



"Cette opération est cofinancée par l'Union européenne. L'Europe s'engage en Champagne-Ardenne avec le fonds européen de développement régional"

SOMMAIRE

<u>RESUME</u>	3
<u>INTRODUCTION</u>	4
<u>METHODOLOGIE</u>	5
<i>Champ taxonomique</i>	6
<i>Abondance</i>	6
<i>Nomenclature</i>	7
<i>Listes de référence des champignons bioindicateurs</i>	7
<i>Statut trophique des champignons</i>	7
<i>Terminologie définissant les groupes trophiques</i>	8
<i>Identification</i>	8
<i>Localisation</i>	10
<i>Période</i>	10
<u>RESULTATS</u>	11
<i>Bilan général des espèces observées en 2014 et 2016</i>	11
<i>Espèces fongiques bio-indicatrices</i>	12
<u>CONCLUSION</u>	15
<u>ANNEXES</u>	16
<i>Liste des Taxons</i>	16
<i>Relevés par placette</i>	25
<i>Fiches des espèces patrimoniales</i>	51
<i>Bibliographie</i>	55
<i>Glossaire</i>	56

RESUME

Nous avons ainsi réalisé un échantillonnage des champignons supérieurs (Basidiomycota) sur 19 placettes, dont une partie en réserve intégrale. Il s'agit d'un inventaire partiel et non exhaustif, dont le caractère relatif permet de dresser un état initial de la fonge et également d'envisager la mise en évidence, dans un futur proche, des changements de composition de cette fonge, au fur et à mesure de l'évolution des processus de saproxylation.

Remerciements

Nous remercions tout particulièrement, **Romaric Leconte**, responsable de la réserve naturelle, pour sa forte implication dans cette étude.

Référence à utiliser pour citer ce document :

O. ROSE & H. VOIRY, 2016. Echantillonnage mycologique de la Réserve naturelle nationale de Chalmessin, Années 2014 et 2016 (Mycota), Haute-Marne (France).

Rapport d'étude, décembre 2016, CENCA, 56 p. dont annexes

"Preserving biodiversity requires us to see a forest as a community of species rather than a wood factory".
Simberloff

INTRODUCTION

Les champignons sont des organismes omniprésents dans les écosystèmes terrestres. En forêt, ils représentent avec les invertébrés (et les bactéries), une des parts les plus importantes de la biodiversité. On peut estimer sur un total d'environ 20 000 espèces fongiques répertoriées en France, que les forêts en hébergent près de 3/4. Leur rôle au sein des écosystèmes forestiers est fondamental, au point que sans champignons, la forêt ne pourrait survivre.

Parmi les espèces forestières, une partie vit dans le sol en s'associant aux racines courtes des arbres pour former les mycorhizes et(ou) en décomposant la litière. D'autres espèces sont liées aux vieux arbres et (ou) au bois mort qu'elles décomposent. Pour celles-ci appelées espèces **lignicoles ou saproxyliques**, la composition des communautés est dépendante des essences présentes, des conditions micro-climatiques, des phases de la sylvigénèse, de la qualité, de la quantité et de la continuité de la ressource en nécromasse et aussi de la continuité historique de l'état boisé.

Les espèces saproxyliques les plus exigeantes c'est-à-dire qui dépendent de stock de bois mort important et(ou) d'arbres très âgés et de forêt anciennes sont les plus menacées. Bien qu'omniprésents, les champignons sont la plupart du temps invisibles à l'œil nu car ils prennent la forme de filaments ou faisceaux d'hyphe très fins appelé mycélium. Certains sont bien visibles quand ils se reproduisent sous forme sexuée. On parle alors de fructifications, sporophores ou carpophores ou tout simplement de champignons comme le grand public.

La **rareté des espèces** représente une **valeur biologique**, c'est-à-dire un **patrimoine naturel** du point de vue des naturalistes. Cette rareté s'apprécie le long d'un gradient appliqué aux trois dimensions principales qui caractérisent les populations d'une espèce :

- ➔ l'aire de distribution : des cosmopolites aux endémiques (rareté chorologique)
- ➔ l'occupation de cette aire : des espèces abondantes et occupant harmonieusement cette aire aux populations morcelées, aux individus épars (rareté au sens courant)
- ➔ les exigences biologiques (ou stenoecie) qui pour un champignon fait intervenir sa spécialisation trophique, la rareté du matériau support de son développement et l'état de dégradation de celui-ci.

Dans un site donné, la présence d'un champignon lignicole rare est porteuse d'une information sur l'état de conservation (naturalité), en référence à d'autres sites ayant les mêmes déterminants biogéographiques mais où l'impact des gestions passées aura fait disparaître l'espèce.

Les champignons lignicoles les plus rares sont souvent les plus exigeants. Les cortèges les plus diversifiés en espèces rares sont liés aux sites où **la quantité, la diversité et la continuité de la ressource en bois morts** sont les plus importantes. Comme dans le cas des autres organismes saproxyliques, la continuité forestière dans le temps et l'espace semble avoir joué un rôle dans l'héritage des communautés fongiques.

METHODOLOGIE

Les études de terrain menées par le réseau de mycologie de l'ONF sont des relevés de fructifications, dont Stokland et al. (2004) signale l'intérêt pour effectuer des suivis mycologiques de biodiversité. Pour cela, nous retenons les périodes favorables principalement en automne et de façon plus anecdotique au printemps, en fonction de la région considérée.

Compte tenu de l'immense champ taxonomique et des enjeux liés au bois mort, nous nous sommes spécialisés dans les relevés et les déterminations de champignons lignicoles. Ajoutant que ces espèces possèdent des fructifications plus régulières et moins aléatoires que les espèces non lignicoles, ce qui facilite l'organisation pratique des inventaires. Naturellement, les autres espèces rencontrées sont aussi notées pour enrichir la connaissance du site.

Notre protocole mycologique (Voiry & Gosselin, 2012), s'appuie sur les placettes de 20 m de rayon définies dans le cadre du "protocole de suivi d'espaces naturels protégés" dont il nous est nécessaire de disposer des relevés dendrométriques par placette.

La surface de la placette, soit 1250 m² est cohérente avec les recommandations présentes dans la littérature (Huhndorf et al. 2007). Les relevés concernent les champignons lignicoles, c'est à dire dont la fructification apparaît sur le bois, qu'ils soient saprotrophes ou (plus rarement) mycorhiziens. Ils sont de deux types sur chaque placette :

- un relevé par support ou pièce de bois, individualisé. Les supports correspondent à peu de choses près, à tous les "gros" supports relevés dans le cadre "protocole de suivi d'espaces naturels protégés".
- un relevé mycologique complémentaire au niveau de l'ensemble de la placette.

Nous choisissons préférentiellement les placettes à forte nécromasse au sol, sur lesquelles portera l'échantillonnage fongique à concurrence de 20 placettes en plaine et 15 en montagne.

Pour le choix de ces placettes, nous avons opté pour une sélection orientée plutôt que pour un tirage aléatoire. Nous avons retenu en priorité les placettes qui comportent le plus grand nombre de pièces de gros bois mort au sol – en fait un tirage au sort parmi les 20% des placettes les plus riches en bois mort. Ces "hotspots" de bois mort sont susceptibles d'accueillir le plus grand nombre d'espèces lignicoles. Cette sélection donne donc la possibilité d'obtenir une liste la plus étoffée possible. Elle permet aussi d'écartier les placettes qui risquent d'être pauvres en espèces par absence de bois mort au sol (la richesse des placettes en bois mort étant souvent très variable au sein d'une même réserve). Cette sélection est aussi raisonnée en optimisant le cheminement entre placettes. En montagne, cette réflexion est importante pour tenir compte des dénivélés.

Sur chaque placette retenue, les gros bois morts au sol ($\varnothing > 30$ cm), ceux qu'on retrouve sur les 3 années consécutives de l'inventaire (de manière à optimiser l'évaluation de la biodiversité fongique du site) et qui sont susceptible d'« exprimer » au mieux le potentiel mycologique sont échantillonnés en priorité ; ils le sont sur toute leur longueur, même si une partie dépasse les 20 m de rayon de la placette. Puis les autres supports ligneux à l'intérieur du cercle sont examinés. Les champignons non déterminables sur le terrain sont prélevés pour examen microscopique.

La durée des relevés sur une placette ne doit pas excéder une heure.

En complément de ce relevé d'espèces lignicoles, les autres champignons rencontrés sur placette ou au cours du cheminement entre placettes peuvent être relevés, en notant le cas échéant le numéro de placette ou le numéro de parcelle. Certains habitats particuliers non représentés dans les placettes peuvent aussi être prospectés. Tous ces relevés complémentaires visent à améliorer la connaissance globale de la biodiversité fongique de la réserve tout en valorisant les déplacements. Rappelons toutefois que la base de comparaison pour les inventaires futurs est constituée par les seuls relevés de lignicoles sur placettes.

Champ taxonomique

Les espèces fongiques prospectées en priorité et de façon exhaustive sont les champignons lignicoles : espèces dont les "fructifications" se développent sur le bois.

Le choix des champignons lignicoles présente des avantages certains par rapport aux champignons terricoles. Leur apparition est moins dépendante des conditions climatiques qui précèdent immédiatement les relevés, et moins fugace aussi. Certaines espèces sont pérennes (« consoles » grandissant à la manière des cernes du bois) et donc observables toute l'année. D'autres ont des sporophores (fructifications) coriaces qui persistent pendant quelques semaines même lorsqu'ils ne sont plus actifs. Pour d'autres enfin, la fructification s'échelonne sur une période assez longue. Le développement des sporophores dépend en partie des conditions d'humidité des pièces bois. Grâce à cette relative « inertie » des fructifications de champignons lignicoles, nous avons pu retenir le principe d'un seul passage en automne (c'est à cette période qu'on maximise les chances d'observation) pendant trois années consécutives.

Les champignons lignicoles sont des Basidiomycètes et des Ascomycètes. Certains genres concernés font partie des champignons à lames reconnaissables à leur carpophore (Pleurotus, Pluteus...) ou décelables par leur mycélium (rhizomorphes d'Armillaire). Mais les (champignons) espèces sans lames sont majoritaires : Corticiés, Polypores et Pyrénomycètes.

Parmi ces champignons sans lames, de nombreuses espèces forment des fructifications appliquées sur le bois, appelées "croûtes" dans le jargon mycologique. Leur détermination nécessite impérativement, même pour un spécialiste chevronné, l'utilisation du microscope et de réactifs en plus des clés de détermination, de sorte que ces champignons sont généralement exclus des inventaires traditionnels. Or, c'est un point important du protocole, la robustesse attendue des résultats suppose d'inventorier tous les lignicoles. Cela a impliqué une spécialisation au sein du réseau Mycologie de l'ONF (à l'instar de la spécialisation du réseau Entomologie sur les coléoptères saproxyliques) et un apprentissage nécessitant un fort investissement de la part des membres du réseau.

Abondance

A propos de l'abondance, relever le nombre de fructifications pour une espèce donnée n'est pas aisée dans le cas par exemple de consoles imbriquées ou peu développées, ni très pertinent car ces sporophores peuvent appartenir à un seul individu.

Pour les relevés sur pièces de bois, nous optons, comme conseillé par certaines études (Müller et al. 2007), de ne noter sur chaque support que la présence des espèces vues sur ce support. Pour le relevé à l'échelle de la placette, on note la liste des espèces rencontrées et le nombre de supports sur laquelle elle a été vue (sans reprendre les pièces déjà prospectées).

Nomenclature

La nomenclature utilisée pour désigner les champignons Basidiomycètes est le référentiel des Basidiomycota (Courtecuisse, 2010). Pour les Ascomycètes, dans l'attente du référentiel, nous utilisons un document provisoire fourni par la SMF. Le référentiel des Basidiomycètes constitue aussi une première liste rouge nationale française provisoire selon les critères de l'IUCN que nous utilisons pour évaluer nos inventaires. Nous reprenons aussi le statut ou type trophique détaillé dans le référentiel.

Listes de référence des champignons bioindicateurs et patrimoniaux

Plusieurs listes de champignons lignicoles patrimoniaux, indicatrices de naturalité et de continuité d'espace forestier correspondant à des enjeux de niveaux géographiques différents peuvent être utilisées pour évaluer les relevés :

- ➔ échelle régionale
 - ✓ Liste rouge régionale quand elle existe ;
- ➔ échelle nationale
 - ✓ Liste rouge nationale (Courtecuisse, 2010) ;
 - ✓ Liste "Corriol"(2010) dans le cadre d'une étude mycologique en Midi-Pyrénées ;
- ➔ échelle européenne :
 - ✓ Liste européenne (Christensen et al. 2004) de 21 espèces indicatrices de continuité et d'ancienneté du couvert forestier de la hêtraie européenne ;
 - ✓ Liste de 68 espèces indicatrices de naturalité et de la qualité des forêts en Allemagne (Blashke et al. 2009) ;
 - ✓ Liste de 43 espèces indicatrices (aphyllophorales) de la sapinière hêtraie pour l'ancienne Yougoslavie (Tortić 1998) ;
 - ✓ Liste de 36 espèces indicatrices de forêt naturelle en Allemagne (Schmid & Helfer 1999) ;
 - ✓ Liste de 30 espèces indicatrices de forêt naturelle au Royaume-uni (Ainsworth 2004)

Statut trophique des champignons

Le statut ou type trophique ainsi que la valeur patrimoniale sont celles données par le référentiel taxinomique sus-nommé. Pour les Ascomycètes, nous avons utilisé aussi la nouvelle nomenclature fournie par la SMF (Société Mycologique de France) mais la valeur patrimoniale n'est pas connue.

Terminologie définissant les groupes trophiques

On distingue un certain nombre de catégories selon le type de nutrition (4 principaux) et l'habitat/hôte privilégiés :

Saprotophe : espèce associée à des stades plus ou moins avancés de dégradation et de transformation de la matière organique sous toutes ses formes et dont elle induit le processus.

Saprotophe acicole : espèce associée aux aiguilles des gymnospermes

Saprotophe carbonicole : espèce associée au charbon de bois

Saprotophe coprophile : espèce associée aux déjections animales

Saprotophe détriticole : espèce associée à des déchets organiques issus de l'activité d'autres espèces, dont les cadavres.

Saprotophe foliicole : espèce associée aux feuilles des angiospermes

Saprotophe humicole (Shu) : espèce associée à l'humus (feuilles, brindilles décomposées)

Saprotophe lignicole (Sl) : espèce associée à des stades plus ou moins avancés de dégradation et de transformation du bois sous la forme de carie, terreau, etc. dont elle induit le processus.

Saprotophe muscicole : espèce associée aux bryophytes (mousses)

Mycorhizien : espèce qui vit en symbiose avec les arbres forestiers, dans des modifications de l'appareil racinaire terminal.

Endophage (End) : espèce qui vit à l'intérieur d'autres organismes dès les plus jeunes stades, sans interférer sur leur physiologie et s'exprime généralement à l'occasion d'une faiblesse de l'hôte.

Parasite : espèce vivant aux dépens d'autres organismes saprophytiques, interférant dans leur physiologie et/ou leur comportement, sans nécessairement les tuer.

Parasite graminicole : espèce qui vit en parasite sur les graminées

Parasite muscicole : espèce qui vit en parasite sur les bryophytes (mousses)

Parasite mycophage : espèce qui vit en parasite sur les champignons

Parasite zoophage : espèce qui vit en parasite sur les animaux (dont les insectes)

Identification

Les identifications sont en premier lieu réalisées par nos soins, dans la mesure de nos compétences, ou par un réseau de spécialistes reconnus au niveau national ou international, suivant leurs disponibilités, pour les spécimens qui pourraient poser des problèmes de détermination hors de notre portée.

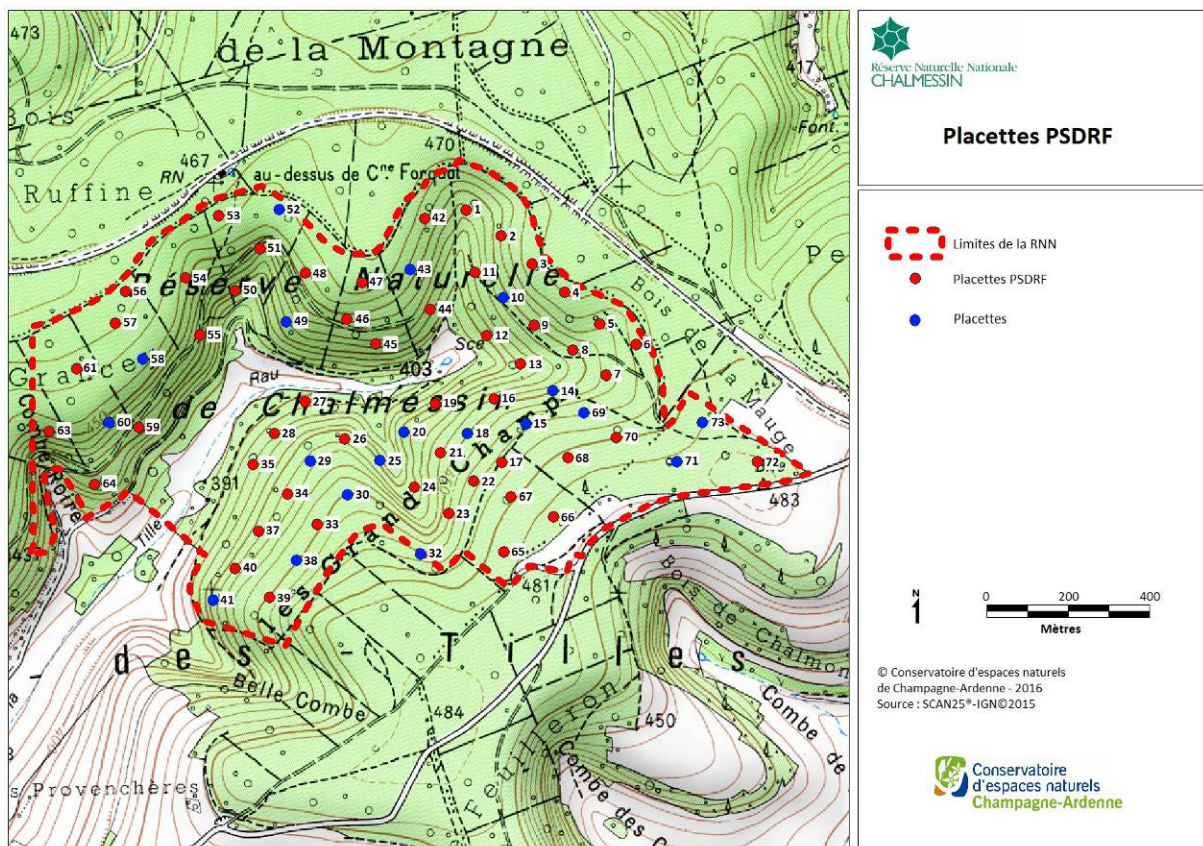
Les spécimens sont déterminés sur le frais si possible, sinon photographiés *in situ* ou au laboratoire puis séchés pour mise en herbier et pour être étudiés *a posteriori*. Les lamellés sont traités prioritairement, les aphyllophorales et pyrénomyctères pouvant être conservés frais en papillote quelques jours avant étude microscopique. Pour chaque taxon cité, il est conservé un exemplaire dans la collection de référence du réseau mycologie de l'ONF, permettant un contrôle ultérieur de la part du commanditaire.

Toutes nos données sont saisies dans un fichier xls ad hoc, récapitulant les données écologiques de chaque relevé et fourni au commanditaire.

Localisation

La Réserve naturelle nationale de Chalmessin d'une superficie de 123,65 ha est située dans la commune de Vals-des-Tilles (Haute-Marne), sur le plateau de Langres.

L'échantillonnage mycologique a concerné principalement les placettes 10, 14, 15, 18, 20, 25, 29, 30, 32, 38, 41, 43, 49, 52, 58, 60, 69, 71, 73 (en bleu), sélectionnées pour leur densité relative en bois mort au sol, mais les espèces détectées lors des déplacements (transects) ont été également identifiées.



Période

L'échantillonnage s'est déroulé du 13 au 17 octobre 2014 et du 24 au 28 octobre 2016 sur un échantillon choisi pour la présence de bois mort au sol, soit 19 placettes du dispositif dit "PSDRF" (Protocole de Suivi Dendrométrique des Réserves Forestières), dont la localisation a été rendue aisée par la présence d'une signalétique sur le terrain.

RESULTATS

Bilan général des espèces observées en 2014 et 2016

329 espèces ont été identifiées lors de l'échantillonnage des années 2014 et 2016 parmi 65 familles, ventilées comme suit, selon la classification en vigueur (Courtecuisse 2010) :

Famille	Nombre d'espèces
Amanitaceae	1
Atheliaceae	2
Auriculariaceae	2
Bolbitiaceae	1
Boletaceae	2
Botryobasidiaceae	6
Ceratiomyxaceae	1
Clavulinaceae	1
Coniophoraceae	1
Corticiaceae	1
Cortinariaceae	26
Crepidotaceae	8
Cystodermataceae	1
Dacrymycetaceae	1
Entolomataceae	5
Exidiaceae	3
Fistulinaceae	1
Fomitopsidaceae	5
Ganodermataceae	2
Gomphaceae	1
Gomphidiaceae	1
Hapalopilaceae	6
Helotiaceae	4
Helvellaceae	1
Hericiaceae	1
Hydnaceae	2
Hydnangiaceae	1
Hygrophoraceae	5
Hymenochaetaceae	6
Hymenogasteraceae	4
Hyphodermataceae	9
Inocybaceae	13
Lasiophaeriaceae	1
Leotiaceae	1
Lycoperdaceae	3
Lyophyllaceae	3
Marasmiaceae	12
Meripilaceae	1
Meruliaceae	17
Mycenaceae	29
Nidulariaceae	2

Famille	Nombre d'espèces
Peniophoraceae	4
Pezizaceae	1
Physalacriaceae	2
Pleurotaceae	2
Pluteaceae	7
Polyporaceae	15
Psathyrellaceae	6
Ramariaceae	2
Reticulariaceae	1
Russulaceae	12
Schizophyllaceae	2
Schizoporaceae	11
Secotiaceae	2
Sistotremataceae	10
Steccherinaceae	4
Stereaceae	6
Strophariaceae	6
Thelephoraceae	14
Tremellaceae	1
Trichiaceae	1
Tricholomataceae	16
Tubariaceae	3
Xenasmataceae	1
Xylariaceae	7

Espèces fongiques bio-indicatrices

Espèces patrimoniales

Nous avons retenu les espèces classées dans les catégories LC (préoccupation mineure), NT (quasi-menacée), VU (vulnérable) de la liste rouge nationale provisoire et(ou) les espèces classées NT (quasi-menacée) et VU (vulnérable) de la liste rouge régionale de Franche-Comté. En l'absence de liste rouge Champagne-Ardenne, c'est la liste comtoise qui paraît la plus pertinente eu égard aux conditions climatiques et édaphiques proches de celles de la RN de Chalmessin. Nous n'avons pas tenu compte des espèces classées uniquement LC de la liste rouge de Franche-Comté car cela englobait de trop nombreux taxons.

19 espèces patrimoniales des listes retenues ont été échantillonnées et sont ventilées comme suit:

(Famille)/Espèces	Liste Franche-Comté	Liste Nationale	Groupe trophique
Bolbitiaceae			
<i>Bolbitius reticulatus</i>	DD	LC	Sl
Boletaceae			
<i>Boletus satanas</i>	NT	DD	Ecm
Cortinariaceae			
<i>Cortinarius cathariniae</i>	EN	DD	Ecm

<i>Cortinarius croceocaeruleus</i>	NT	LC	Ecm
<i>Cortinarius ionochlorus</i>	EN	VU	Ecm
<i>Cortinarius nymphaeicolor</i>	EN	DD	Ecm
<i>Cortinarius saniosus</i>	VU	HL	Ecm
Entolomataceae			
<i>Entoloma chalybaeum</i>	VU	NT	Shu
Hapalopilaceae			
<i>Ceriporiopsis gilvescens</i>	DD	NE	Sl
<i>Ceriporiopsis pannocinctus</i>	-	DD	Sl
Hericiaceae			
<i>Dentipellis fragilis</i>	DD	VU	Sl
Hygrophoraceae			
<i>Hygrophorus penarius</i>	NT	NT	Ecm
Hymenochaetaceae			
<i>Inonotus dryadeus</i>	NT	LC	Sl
<i>Inonotus rheades</i>	LC	LC	Sl
Pleurotaceae			
<i>Hohenbuehelia spathulina</i>	-	NE	Sl
Pluteaceae			
<i>Pluteus umbrrosus</i>	NT	LC	Sl
Polyporaceae			
<i>Pycnoporellus fulgens</i>	LC	Alien	Sl
Stereaceae			
<i>Aleurocytidiellum disciforme</i>	NT	VU	Sl
Tubariaceae			
<i>Flammulaster limulatus</i>	EN	LC	Sl

Alien=étrangère à notre fonge; DD= données insuffisantes; HL=hors liste; LC= préoccupation mineure; NT= quasi-menacé; EN=en danger; VU=vulnérable ; Ecm=Ectomycorhyzien; Sl=saprotophe lignicole; Sh=saprotophe humicole.

Espèces bioindicatrices

27 espèces des 6 listes retenues ont été échantillonnées et sont ventilées comme suit:

(Famille)/Espèces	Coriol	Christensen	Schmid & Halfer	Blaschke et al.	Tortic	Ainsworth	Groupe trophique
Auriculariaceae							
<i>Plicaturopsis crispa</i>	-	-	X	-	-	-	Sl
Bolbitiaceae							
<i>Bolbitius reticulatus</i>	Cat. 2	-	-	-	-	-	Sl
Crepidotaceae							
<i>Simocybe sumptuosa</i>	Cat. 3	-	-	-	-	-	Sl
Hapalopilaceae							
<i>Ceriporiopsis gilvescens</i>	Cat. 3	oui	-	-	-	oui	Sl
<i>Ceriporiopsis pannocinctus</i>	Cat. 2	oui	XXX	X	-	oui	Sl
<i>Ischnoderma benzoinum</i>	Cat. 4	-	-	-	oui	-	Sl
Hericiaceae							
<i>Dentipellis fragilis</i>	Cat. 2	oui	-	X	oui	oui	Sl
Hymenochaetaceae							
<i>Inonotus dryadeus</i>	Cat. 3	-	-	-	-	-	Sl

<i>Inonotus rheades</i>	Cat. 3	-	-	-	-	-	Sl
<i>Phellinus robustus</i>	Cat. 2	-	-	-	-	-	Sl
Marasmiaceae							
<i>Marasmius alliacens</i>	-	-	X	-	-	-	Sl
Meruliaceae							
<i>Candelabrochaete septocystidiata</i>	-	-	-	X	-	-	Sl
<i>Gloeoporus dichrous</i>	-	-	-	X	-	-	Sl
<i>Phlebia merismoides</i>	-	-	X	-	-	-	Sl
Mycenaceae							
<i>Mycena haematopus</i>	-	-	X	-	-	-	Sl
Physalacriaceae							
<i>Oudemansiella mucida</i>	-	-	XX	-	-	-	Sl
Pleurotaceae							
<i>Hohenbuehelia spathulina</i>	-	-	-	-	-	-	Sl
<i>Pleurotus ostreatus</i>	Cat. 4	-	-	-	-	-	Sl
Pluteaceae							
<i>Plutens phlebophorus</i>	-	-	X	-	-	-	Sl
<i>Pluteus umbrosus</i>	Cat. 3	oui	XXX	X	-	-	Sl
Polyporaceae							
<i>Fomes fomentarius</i>	Cat. 4	-	X	(X)	-	-	Sl
<i>Pycnoporellus fulgens</i>	Cat. 2	-	-		oui	-	Sl
Schizoporaceae							
<i>Skeletocutis nivea</i>	-	-	X	-	-	-	Sl
Stereaceae							
<i>Aleurodiscus disciformis</i>	-	-	-	X	-		Sl
<i>Stereum insignitum</i>	-	-	-		oui	-	Sl
Tubariaceae							
<i>Flammulaster limulatus</i>	Cat. 2	oui	-	X	-	oui	Sl
Xylariaceae							
<i>Biscogniauxia nummularia</i>	-	-	XX	-	-	-	Sl
<i>Xylaria polymorpha</i>	-	-	X	-	-	-	End

Cat. 1= RRR-RR, essentiellement dans les vieilles forêts à fort volume de bois mort ; Cat. 2= RR-R, essentiellement dans les vieilles forêts à fort volume de bois mort; Cat. 3= R, essentiellement dans les forêts à fort volume de bois mort; Cat. 4 = AC-R, mais beaucoup plus fréquent dans les vieilles forêts à fort volume de bois mort; X= indicateur faible; XX= indicateur modérée; XXX=indicateur fort;

A la lecture du tableau ci-dessus on comprend qu'il n'y a pas consensus dans les méthodes de classification de la patrimonialité des espèces (rareté et menaces sur le taxon étant souvent mêlées), certaines ne disposant d'un statut que dans une seule des 6 listes considérées. Ce défaut de référentiel valide, procède d'une démarche parfois peu méthodique, qui a fait l'objet de commentaires perspicaces, assortis d'une proposition construite de méthodologie (Gauthier et al. 2010), sur laquelle nous pourrons dans l'avenir, nous appuyer.

CONCLUSION

Ces deux campagnes d'échantillonnage nous ont permis de dresser une liste conséquente de taxons dans la réserve : 329 espèces. Les résultats sont particulièrement élevés pour l'année 2016 (250 taxons) malgré une saison a priori défavorable marquée par une sécheresse estivale tardive. En effet au cours de la semaine, nous avons pu observer bon nombre d'espèces terricoles et en particulier des Cortinaires (au total 26 espèces). Par contre, le nombre total d'espèces de Russulaceae reste modeste : 12.

Le nombre d'espèces à forte valeur bioindicatrice (27) apparaît comme élevé. Parmi elles, on note la présence de 5 espèces le la liste Christensen. Cela peut corroborer une naturalité assez forte de la réserve bien que certaines parcelles ne soient en libre évolution que depuis quelques années. Conformément au protocole mycologique proposé dans le cadre du suivi des espaces forestiers protégés, il y a lieu de prévoir une année supplémentaire d'échantillonnage.

Les fiches descriptives qui suivent ont été rédigées dans le contexte de l'étude et sont accompagnées de photographies de O. Rose, sauf mention contraire.

ANNEXES

Liste des Taxons

Famille/Espèces	Statut Trophique
Amanitaceae	
<i>Amanita phalloides</i> (Fr. : Fr.) Link	Ecm
Atheliaceae	
<i>Byssoporia terrestris</i> (de Candolle : Fr.) M.J. Larsen & Zak	Ecm
<i>Fibulomyces septentrionalis</i> (J. Eriksson) Jülich	SI
Auriculariaceae	
<i>Auricularia mesenterica</i> (Dicks. : Fr.) Pers.	SI
<i>Plicaturopsis crispa</i> (Pers. : Fr.) D.A. Reid	SI
Bolbitiaceae	
<i>Bolbitius reticulatus</i> (Pers. : Fr.) Ricken	SI
Boletaceae	
<i>Boletus luridus</i> J.C. Sch. : Fr.	Ecm
<i>Boletus satanas</i> Lenz	Ecm
Botryobasidiaceae	
<i>Botryobasidium conspersum</i> J. Eriksson	SI
<i>Botryobasidium laeve</i> (J. Eriksson) Parmasto	SI
<i>Botryobasidium medium</i> J. Eriksson	SI
<i>Botryobasidium robustior</i> Pouzar & Holubová-Jechová	SI
<i>Botryobasidium subcoronatum</i> (von Höhnel & Litschauer) Donk	SI
<i>Botryobasidium vagum</i> (Berk. & Curt.) D.P. Rogers	SI
Ceratiomyxaceae	
<i>Ceratiomyxa fruticulosa</i> (Mull.) Mac.	SI
Clavulinaceae	
<i>Clavulina coralloides</i> (L. : Fr.) J. Schröter	Ecm
Coniophoraceae	
<i>Leucogyrophana romellii</i> Ginns	SI
Corticiaceae	
<i>Corticium roseum</i> Pers. : Fr.	SI
Cortinariaceae	
<i>Cortinarius aleuriostmus</i> R. Maire	Ecm
<i>Cortinarius anomalus</i> (Fr. : Fr.) Fr.	Ecm
<i>Cortinarius caerulescens</i> (J.C. Sch.) Fr.	Ecm
<i>Cortinarius calochrous</i> (Pers. : Fr.) Fr.	Ecm
<i>Cortinarius catharinae</i> Consiglio	Ecm
<i>Cortinarius causticus</i> Fr.	Ecm
<i>Cortinarius cliduchus</i> Fr.	Ecm
<i>Cortinarius cristallinus</i> Fr.	Ecm
<i>Cortinarius croceocaeruleus</i> (Pers. : Fr.) Fr.	Ecm

<i>Cortinarius decipiens</i> (Pers. : Fr.) Fr.	Ecm
<i>Cortinarius duracinus</i> Fr.	Ecm
<i>Cortinarius humicola</i> (Quélet) R. Maire	Ecm
<i>Cortinarius infractus</i> (Pers. : Fr.) Fr.	Ecm
<i>Cortinarius ionochlorus</i> R. Maire	Ecm
<i>Cortinarius multiformis</i> (Fr. à) Fr.	Ecm
<i>Cortinarius mussivus</i> (Fr.) Melot	Ecm
<i>Cortinarius nymphaecolor</i> Reumaux	Ecm
<i>Cortinarius obtusus</i> (Fr. : Fr.) Fr.	Ecm
<i>Cortinarius percomium</i> R. Henry ex Bidaud & Reumaux	Ecm
<i>Cortinarius rufoolivaceus</i> (Pers. : Fr.) Fr.	Ecm
<i>Cortinarius saniosus</i> (Fr. : Fr.) Fr.	Ecm
<i>Cortinarius sodagnitus</i> R. Henry	Ecm
<i>Cortinarius subfulgens</i> P.D. Orton	Ecm
<i>Cortinarius subtomentosus</i> Reumaux	Ecm
<i>Cortinarius torvus</i> (Fr. : Fr.) Fr.	Ecm
<i>Cortinarius venetus</i> (Fr. : Fr.) Fr.	Ecm
Crepidotaceae	
<i>Crepidotus applanatus</i> (Pers.) Kummer	SI
<i>Crepidotus cesatii</i> (Rabenhorst) Saccardo	SI
<i>Crepidotus ehrendorferi</i> Hausknecht & I. Krisai	SI
<i>Crepidotus epibryus</i> (Fr. : Fr.) Quélet	SI
<i>Crepidotus mollis</i> (J.C. Sch. : Fr.) Kummer	SI
<i>Crepidotus variabilis</i> (Pers. : Fr.) Kummer	SI
<i>Simocybe centunculus</i> var. <i>filipes</i> (Romagnesi) Senn-Irlit	SI
<i>Simocybe sumptuosa</i> (P.D. Orton) Singer	SI
Cystodermataceae	
<i>Cystoderma amianthinum</i> (Scop.) Fayod	Shu
Dacrymycetaceae	
<i>Calocera cornea</i> (Batsch : Fr.) Fr.	SI
Entolomataceae	
<i>Clitopilus prunulus</i> (Scop. : Fr.) Kummer	Shu
<i>Entoloma chalybaeum</i> (Pers. : Fr.) Zerov ex Noordeloos	Shu
<i>Entoloma hirtipes</i> (Schum. : Fr.) Moser	Shu
<i>Entoloma rhodopolium</i> (Fr. : Fr.) Kummer	Ecm
<i>Entoloma rhodopolium</i> f. <i>nidorosum</i> (Fr.) Noordeloos	Ecm
Exidiaceae	
<i>Basidiobolus caesiocinereum</i> (von Höhnel & Litschauer) Luck-Allen	SI
<i>Eichlerella deglubens</i> (Berk. & Br.) D.A. Reid	SI
<i>Exidiopsis effusa</i> (Brefeld ex Saccardo) A. Möller	SI
Fistulinaceae	
<i>Fistulina hepatica</i> (J.C. Sch. : Fr.) Withering	SI
Fomitopsidaceae	
<i>Fomitopsis pinicola</i> (Swartz : Fr.) P. Karsten	SI
<i>Postia alni</i> Niemelä & Vampola	SI

<i>Postia stiptica</i> (Pers. : Fr.) Jülich	SI
<i>Postia subcaesia</i> (A. David) Jülich	SI
Ganodermataceae	
<i>Ganoderma lipsiense</i> (Batsch) G.F. Atkinson	SI
<i>Ganoderma lucidum</i> (W. Curtis : Fr.) P. Karsten	SI
Gomphaceae	
<i>Clavariadelphus pistillaris</i> (L. : Fr.) Donk	Ecm
Gomphidiaceae	
<i>Chroogomphus rutilus</i> (J.C. Sch. : Fr.) O.K. Miller	Ecm
Hapalopilaceae	
<i>Ceriporia purpurea</i> (Fr. : Fr.) Donk	SI
<i>Ceriporia viridans</i> (Berk. & Br.) Donk	SI
<i>Ceriporiopsis gilvescens</i> (Bresadola) Domański	SI
<i>Ceriporiopsis pannocinctus</i> (Romell) Gilbertson & Ryvarden	SI
<i>Hapalopilus rutilans</i> (Pers. : Fr.) P. Karsten	SI
<i>Ischnoderma benzoinum</i> (Wahlenberg : Fr.) P. Karsten	SI
Helotiaceae	
<i>Ascocoryne cylichnium</i> (Tulasne) Korf	SI
<i>Bisporella citrina</i> (Batsch : Fr.) Korf & S.E. Carpenter	SI
<i>Chlorociboria aeruginescens</i> (Nylander) Kanouse ex Ramamurthi	SI
<i>Neobulgaria pura</i> (Pers. : Fr.) Petr.	SI
Helvellaceae	
<i>Helvelia elastica</i> (Bull. : Fr.)	Shu
Hericiaceae	
<i>Dentipellis fragilis</i> (Pers. : Fr.) Donk	SI
Hydnaceae	
<i>Hydnnum repandum</i> L. : Fr.	Ecm
<i>Hydnnum rufescens</i> Pers. : Fr.	Ecm
Hydnangiaceae	
<i>Laccaria amethystina</i> (Hudson à Kummer) Cooke	Ecm
Hygrophoraceae	
<i>Hygrophorus cossus</i> (Sow.) Fr.	Ecm
<i>Hygrophorus eburneus</i> (Bull. : Fr.) Fr.	Ecm
<i>Hygrophorus lindtneri</i> var. <i>carpini</i> (Gröger) M. Bon	Ecm
<i>Hygrophorus nemoreus</i> (Pers. : Fr.) Fr.	Ecm
<i>Hygrophorus penarius</i> Fr.	Ecm
Hymenochaetaceae	
<i>Hymenochaete rubiginosa</i> (Dicks. : Fr.) Léveillé	SI
<i>Hymenochaete tabacina</i> (Sow. : Fr.) Léveillé	SI
<i>Inonotus dryadeus</i> (Pers. : Fr.) Murrill	SI
<i>Inonotus rheades</i> (Pers.) P. Karsten	SI
<i>Phellinus ferruginosus</i> (Schrad. : Fr.) Patouillard	SI
<i>Phellinus robustus</i> (P. Karsten) Bourdot & Galzin	SI
Hymenogasteraceae	
<i>Hebeloma fragilipes</i> Romagnesi	Ecm

<i>Hebeloma sinapizans</i> (Paulet ex Fr.) Gillet	Ecm
<i>Hebeloma sordescens</i> Vesterholt	Ecm
<i>Hebeloma velutipes</i> Bruchet	Ecm
Hypodermataceae	
<i>Cerocorticium confluens</i> (Fr. : Fr.) Jülich & Stalpers	SI
<i>Hyphoderma argillaceum</i> (Bresadola) Donk	SI
<i>Hyphoderma praetermissum</i> (P. Karsten) J. Eriksson & Strid	SI
<i>Hyphoderma puberum</i> (Fr. : Fr.) Wallroth	SI
<i>Hyphoderma radula</i> (Fr. : Fr.) Donk	SI
<i>Hyphoderma roseocremeum</i> (Bresadola) Donk	SI
<i>Hyphoderma setigerum</i> (Fr. : Fr.) Donk	SI
<i>Hypochnicium polonense</i> (Bresadola) Strid	SI
<i>Hypochnicium punctulatum</i> (Cooke) J. Eriksson	SI
<i>Subulicystidium longisporum</i> (Patouillard) Parmasto	SI
Inocybaceae	
<i>Inocybe bongardii</i> (Weinmann) Quélet	Ecm
<i>Inocybe cookei</i> Bresadola	Ecm
<i>Inocybe corydalina</i> Quélet	Ecm
<i>Inocybe flocculosa</i> (Berk. à) Saccardo	Ecm
<i>Inocybe geophylla</i> var. <i>lilacina</i> (Peck) Gillet	Ecm
<i>Inocybe griseolilacina</i> J.E. Lange	Ecm
<i>Inocybe hirtella</i> Bresadola	Ecm
<i>Inocybe maculata</i> Boudier	Ecm
<i>Inocybe mixtilis</i> (Britzelmayr) Saccardo	Ecm
<i>Inocybe petiginosa</i> (Fr. : Fr.) Gillet	Ecm
<i>Inocybe piriodora</i> (Pers. : Fr.) Kummer	Ecm
<i>Inocybe praetervisa</i> Quélet	Ecm
<i>Inocybe geophylla</i> (Sow. : Fr.) Kummer	Ecm
Lasiosphaeriaceae	
<i>Lasiosphaeria spermoides</i> (Hoffm. ex Fr.) Ces. & De Not.	SI
Leotiaceae	
<i>Leotia lubrica</i> (Scop. : Fr.) Pers.	SI
Lepiotaceae	
<i>Cystolepiota seminuda</i> (Lasch) M. Bon	Shu
<i>Echinoderma asperum</i> (Pers. : Fr.) M. Bon	Shu
<i>Macrolepiota mastoidea</i> (Fr. : Fr.) Singer	Shu
<i>Macrolepiota procera</i> (Scop. : Fr.) Singer	Shu
Lycoperdaceae	
<i>Calvatia excipuliformis</i> (Scop. : Pers.) Perdeck	Shu
<i>Lycoperdon perlatum</i> Pers. : Pers.	Shu
<i>Morganella piriformis</i> (J.C. Sch. : Pers.) Kreisel & Krüger	SI
Lyophyllaceae	
<i>Tephrocybe plexipes</i> (Fr. : Fr.) Kühner & Romagnesi ex P.-A. Moreau & Courtecuisse	Shu
<i>Tephrocybe rancida</i> (Fr. : Fr.) Donk	Shu

Tephrocybe tylicolor (Fr. : Fr.) Moser	Shu
Marasmiaceae	
Clitocybe odora (Bull. : Fr.) Kummer	Shu
Collybia aquosa (Bull. : Fr.) Kummer	Shu
Collybia brassicolens (Romagnesi) M. Bon	Shu
Collybia confluens (Pers. : Fr.) Kummer	Shu
Collybia dryophila (Bull. : Fr.) Kummer	Shu
Collybia peronata (Bolt. : Fr.) Kummer	Shu
Marasmiellus foetidus (Sow. : Fr.) Antonín, Halling & Noordeloos	Shu
Marasmiellus ramealis (Bull. : Fr.) Singer	SI
Marasmius alliaceus (Jacq. : Fr.) Fr.	Shu
Marasmius cohaerens (Pers. : Fr.) Cooke & Quélet	Shu
Marasmius epiphyllus (Pers. : Fr.) Fr.	Shu
Marasmius rotula (Scop. : Fr.) Fr.	Shu
Meripilaceae	
Physisporinus vitraeus (Pers. : Fr.) P. Karsten	SI
Meruliaceae	
Candelabrochaete septocystidiata (Burt) H.H. Burdsall	SI
Ceraceomyces crispatus (O.F. Müll. : Fr.) S. Rauschert	SI
Chondrostereum purpureum (Pers. : Fr.) Pouzar	SI
Dacryobolus karstenii (Bresadola) Oberwinkler ex Parmasto	SI
Gloeoporus dichrous (Fr. : Fr.) Bresadola	SI
Gloiothele lactescens (Berk.) Hjortstam	SI
Meruliodis corium (Pers. : Fr.) Ginns	SI
Phanerochaete laevis (Pers. : Fr.) J. Eriksson & Ryvarden	SI
Phanerochaete sordida (P. Karsten) J. Eriksson & Ryvarden	SI
Phlebia lilascens (Bourdot) J. Eriksson & Hjortstam	SI
Phlebia livida (Pers. : Fr.) Bresadola	SI
Phlebia merismoides (Fr. : Fr.) Fr.	SI
Phlebia rufa (Pers. : Fr.) M.P. Christiansen	SI
Phlebia tremellosa (Schrad. : Fr.) K.K. Nakasone & H.H. Burdsall	SI
Phlebia uda (Fr. : Fr.) K.K. Nakasone	SI
Scopuloides ravenellii (Cooke) Boidin, Lanquetin & G. Gilles	SI
Scopuloides rimosa (Cooke) Jülich	SI
Mycenaceae	
Baeospora myosura (Fr. : Fr.) Singer	SI
Hemimycena cucullata (Pers. : Fr.) Singer	SI
Henningsomyces candidus (Pers. : Fr.) O. Kuntze	SI
Megacollybia platyphylla (Pers. : Fr.) Kotlaba & Pouzar	Shu
Mycena acicula (J.C. Sch.) Kummer	SFo
Mycena aetites (Fr.) Quélet	Shu
Mycena capillaris (Schum. : Fr.) Kummer	Sfo
Mycena diosma Kriegsteiner & Schwöbel	SI
Mycena erubescens von Höhnel	SI
Mycena filipes (Bull. : Fr.) Kummer	SI

<i>Mycena flavescens</i> Velenovsky	Shu
<i>Mycena flavoalba</i> (Fr.) Quélet	Shu
<i>Mycena fragillima</i> A.H. Smith	SI
<i>Mycena galericulata</i> (Scop. : Fr.) S.F. Gray	SI
<i>Mycena galopus</i> (Pers. : Fr.) Kummer	SI
<i>Mycena haematopus</i> (Pers. : Fr.) Kummer	SI
<i>Mycena inclinata</i> (Fr.) Quélet	SI
<i>Mycena olida</i> Bresadola	SI
<i>Mycena polyadelpha</i> (Lasch) Kühner	Sfo
<i>Mycena polygramma</i> (Bull. : Fr.) S.F. Gray	SI
<i>Mycena pura</i> (Pers. : Fr.) Kummer	SI
<i>Mycena rosea</i> (Bull. à Pers.) Gramberg	SI
<i>Mycena rubromarginata</i> (Fr. : Fr.) Kummer	SI
<i>Mycena sanguinolenta</i> (Alb. & Schw. : Fr.) Kummer	SI
<i>Mycena speirea</i> (Fr. : Fr.) Gillet	SI
<i>Mycena vitilis</i> (Fr.) Quélet	Shu
<i>Panellus stipticus</i> (Bull. : Fr.) P. Karsten	SI
<i>Roridomyces roridus</i> (Scop. : Fr.) Rexer	SI
<i>Sarcomyxa serotina</i> (Pers. : Fr.) P. Karsten	SI
Nidulariaceae	
<i>Crucibulum laeve</i> (Huds.) Kambly	SI
<i>Cyathus striatus</i> (Huds. : Pers.) Willdenow	SI
Peniophoraceae	
<i>Gloeocystidiellum clavuligerum</i> (von Höhnel & Litschauer) K.K. Nakasone	SI
<i>Gloeocystidiellum porosum</i> (Berk. & Curt.) Donk	SI
<i>Gloiothele citrina</i> (Pers.) Ginns & Freeman	SI
<i>Gloiothele lactescens</i> (Berk.) Hjortstam	SI
Pezizaceae	
<i>Otidea alutacea</i> (Pers.) Massee	Shu
Physalacriaceae	
<i>Oudemansiella mucida</i> (Schrad. : Fr.) von Höhnel	SI
<i>Xerula radicata</i> (Rehl. : Fr.) Dörfelt	Shu
Pleurotaceae	
<i>Hohenbuehelia spathulina</i> Huijsman	SI
<i>Pleurotus ostreatus</i> (Jacq. : Fr.) Kummer	SI
Pluteaceae	
<i>Pluteus cervinus</i> (J.C. Sch. à) Kummer	SI
<i>Pluteus depauperatus</i> Romagnesi	SI
<i>Pluteus nanus</i> (Pers. : Fr.) Kummer	SI
<i>Pluteus phlebophorus</i> (Ditmar : Fr.) Kummer	SI
<i>Pluteus romellii</i> (Britzelmayr) Laplanche	SI
<i>Pluteus roseipes</i> von Höhnel	SI
<i>Pluteus umbrosus</i> (Pers. : Fr.) Kummer	SI
Polyporaceae	
<i>Bjerkandera adusta</i> (Willdenow : Fr.) P. Karsten	SI

<i>Daedaleopsis confragosa</i> (Bolt. : Fr.) J. Schröter	SI
<i>Daedaleopsis tricolor</i> (Bull. : Fr.) Bondarzew & Singer	SI
<i>Datronia mollis</i> (Sommerfelt : Fr.) Donk	SI
<i>Fomes fomentarius</i> (L. : Fr.) Fr.	SI
<i>Lenzites betulinus</i> (L. : Fr.) Fr.	SI
<i>Polyporus brumalis</i> (Pers. : Fr.) Fr.	SI
<i>Polyporus durus</i> (Timm) Kreisel	SI
<i>Polyporus leptocephalus</i> (Jacq. : Fr.) Fr.	SI
<i>Pycnoporellus fulgens</i> (Fr.) Donk	SI
<i>Pycnoporus cinnabarinus</i> (Jacq. : Fr.) P. Karsten	SI
<i>Trametes gibbosa</i> (Pers. : Fr.) Fr.	SI
<i>Trametes pubescens</i> (Schum. : Fr.) Pilát	SI
<i>Trametes versicolor</i> (L. : Fr.) Lloyd	SI
<i>Trichaptum abietinum</i> (Dicks. : Fr.) Ryvarden	SI
Psathyrellaceae	
<i>Coprinus leiocephalus</i> P.D. Orton	Shu
<i>Coprinus micaceus</i> (Bull. : Fr.) Fr.	SI
<i>Psathyrella laevissima</i> (Romagnesi) Moser ex Singer	SI
<i>Psathyrella obtusata</i> (Pers. : Fr.) A.H. Smith	Shu
<i>Psathyrella piluliformis</i> (Bull.) P.D. Orton	SI
<i>Psathyrella spadiceogrisea</i> (J.C. Sch.) R. Maire	Shu
Ramariaceae	
<i>Ramaria lutea</i> (Vittadini) Schild	Ecm
<i>Ramaria stricta</i> (Pers. : Fr.) Quélet	SI
Reticulariaceae	
<i>Lycogala epidendron</i> (L.)	SI
Russulaceae	
<i>Lactarius blennius</i> (Fr. : Fr.) Fr.	Ecm
<i>Lactarius britannicus</i> D.A. Reid	Ecm
<i>Lactarius evosmus</i> Kühner & Romagnesi	Ecm
<i>Lactarius pallidus</i> Pers. : Fr.	Ecm
<i>Lactarius quietus</i> (Fr. : Fr.) Fr.	Ecm
<i>Lactarius subdulcis</i> (Pers. : Fr.) S.F. Gray	Ecm
<i>Lactarius uvidus</i> (Fr. : Fr.) Fr.	Ecm
<i>Lactarius volemus</i> (Fr. : Fr.) Fr.	Ecm
<i>Russula acrifolia</i> Romagnesi ex Romagnesi	Ecm
<i>Russula chloroides</i> (Krombholtz) Bresadola	Ecm
<i>Russula fageticola</i> (Melzer) ex Lundell	Ecm
<i>Russula risigallina</i> (Batsch) Saccardo	Ecm
Schizophyllaceae	
<i>Cinereomyces vulgaris</i> (Fr. : Fr.) Spirin	SI
<i>Porothelium fimbriatum</i> (Pers.: Fr.) Fr.	SI
Schizoporaceae	
<i>Hyphodontia alutaria</i> (Burt) J. Eriksson	SI
<i>Hyphodontia aspera</i> (Fr.) J. Eriksson	SI

<i>Hyphodontia breviseta</i> (P. Karsten) J. Eriksson	SI
<i>Hyphodontia pallidula</i> (Bresadola) J. Eriksson	SI
<i>Hyphodontia pruni</i> (Lasch) Svrček	SI
<i>Hyphodontia quercina</i> (Pers. : Fr.) J. Eriksson	SI
<i>Hyphodontia spathulata</i> (Schrad.: Fr.) Parmasto	SI
<i>Hyphodontia subalutacea</i> (P. Karsten) J. Eriksson	SI
<i>Schizopora paradoxa</i> (Schrad. : Fr.) Donk	SI
<i>Schizopora radula</i> (Pers. : Fr.) Hallenberg	SI
<i>Skeletocutis nivea</i> (Junghuhn) Keller	SI
Sistotremataceae	
<i>Sistotrema brinkmannii</i> (Bresadola) J. Eriksson	SI
<i>Sistotrema dennisii</i> Malençon	SI
<i>Sistotrema diademiferum</i> (Bourdot & Galzin) Donk	SI
<i>Sistotrema muscicola</i> (Pers.) Lundell	SI
<i>Sistotrema porulosum</i> Hallenberg	SI
<i>Trechispora farinacea</i> (Pers. : Fr.) Liberta	SI
<i>Trechispora hymenocystis</i> (Berk. & Br.) K.-H. Larsson	SI
<i>Trechispora microspora</i> (P. Karsten) Liberta	SI
<i>Trechispora praefocata</i> (Bourdot & Galzin) Liberta	SI
<i>Trechispora stevensonii</i> (Berk. & Br.) K.-H. Larsson	SI
Steccherinaceae	
<i>Cinereomyces vulgaris</i> (Fr. : Fr.) Spirin	SI
<i>Irpex nitidus</i> (Pers. : Fr.) Saarenoksa & Kotiranta	SI
<i>Irpex fimbriatus</i> (Pers. : Fr.) Kotiranta & Saarenoksa	SI
<i>Antrodiella pallescens</i> (Pilat) Niemela & Miettinen	SI
Stereaceae	
<i>Acanthophysellum cerussatum</i> (Bres.) Parmasto	SI
<i>Aleurocystidiellum disciforme</i> (De Candolle : Fr.) Boidin, Terra & Lanquetin	SI
<i>Stereum hirsutum</i> (Willdenow : Fr.) S.F. Gray	SI
<i>Stereum insignitum</i> Quélet	SI
<i>Stereum rugosum</i> (Pers. : Fr.) Fr.	SI
<i>Stereum subtomentosum</i> Pouzar	SI
Strophariaceae	
<i>Galerina marginata</i> (Batsch) Kühner	SI
<i>Galerina vittiformis</i> (Fr.) Singer	Shu
<i>Gymnopilus penetrans</i> (Fr. : Fr.) Murrill	SI
<i>Hypholoma fasciculare</i> (Huds. : Fr.) Kummer	SI
<i>Pholiota tuberculosa</i> (J.C. Sch. : Fr.) Kummer	SI
<i>Stropharia caerulea</i> Kreisel	Shu
Thelephoraceae	
<i>Pseudotomentella mucidula</i> (P. Karsten) Svrček	Ecm
<i>Tomentella badia</i> (Link ex Steudel) Stalpers	Ecm
<i>Tomentella bryophila</i> (Pers.) M.J. Larsen	Ecm
<i>Tomentella caerulea</i> (Bresadola) von Höhnel & Litschauer	Ecm
<i>Tomentella ferruginea</i> (Pers. : Fr.) Patouillard	Ecm

Tomentella lapida (Pers.) Stalpers	Ecm
Tomentella neobourdotii M.J. Larsen	Ecm
Tomentella pilosa (Burt) Bourdot & Galzin	Ecm
Tomentella spinosispore Cizek	Ecm
Tomentella stuposa (Link) Stalpers	Ecm
Tomentella subclavigera Litschauer	Ecm
Tomentella sublilacina (J.B. Ellis & Holway) Wakefield	Ecm
Tomentella subtestacea Bourdot & Galzin	Ecm
Tomentella umbrinospora M.J. Larsen	Ecm
Tremellaceae	
Tremella aurantia Schw. : Fr.	ParFu
Trichiaceae	
Hemitrichia serpula (Scop.) Rostaf. Ex Lister	SI
Tricholomataceae	
Armillaria gallica Marxmüller & Romagnesi	SI
Clitocybe odora (Bull. : Fr.) Kummer	Shu
Clitocybe phaeophthalma (Pers.) Kuyper	Shu
Clitocybe vibecina (Fr. : Fr.) Quélet	Shu
Lepista nebularis (Batsch : Fr.) Harmaja	Shu
Lepista nuda (Bull. : Fr.) Cooke	Shu
Lyophyllum decastes (Fr. : Fr.) Singer	SI
Melanoleuca arcuata (Bull. : Fr.) Singer	Shu
Melanoleuca humilis (Pers. : Fr.) Patouillard	Shu
Pseudoclitocybe cyathiformis (Bull. : Fr.) Singer	Shu
Rickenella fibula (Bull. : Fr.) Raithelhuber	Sfo
Tricholoma album (J.C. Sch. : Fr.) Kummer	Ecm
Tricholoma sculpturatum (Fr.) Quélet	Ecm
Tricholoma sejunctum (Sow. : Fr.) Quélet	Ecm
Tricholoma stiparophyllum (Lund) P. Karsten	Ecm
Tubariaceae	
Flammulaster limulatus (Fr.) Watling	SI
Tubaria conspersa (Pers. : Fr.) Fayod	SI
Tubaria hiemalis Romagnesi ex M. Bon	SI
Xenasmataceae	
Phlebiella vaga (Fr. : Fr.) P. Karsten	SI
Xylariaceae	
Biscogniauxia nummularia (Bull. : Fr.) Kuntze	SI
Hypoxylon fragiforme (Pers. Fr.) Kickx	SI
Hypoxylon fuscum (Pers. ex Fr.) Fr.	SI
Kretzschmaria deusta (Hoffm. : Fr.) P. Martin	SI
Xylaria carpophila (Pers.) Fr.	End
Xylaria hypoxylon (L.: Fr.) Grev.	End
Xylaria polymorpha (Pers. : Fr.) Greville	End

Relevés par placette

Placette	Date	TAXON	Famille	Type Trophique
10	16/10/2014	Mycena polygramma (Bull. : Fr.) S.F. Gray	Mycenaceae	SI
10	16/10/2014	Schizophora radula (Pers. : Fr.) Hallenberg	Schizophoraceae	SI
10	16/10/2014	Irpea nitidus (Pers. : Fr.) Saarenoksa & Kotiranta	Steccherinaceae	SI
10	16/10/2014	Biscogniauxia nummularia (Bull. : Fr.) Kuntze	Xylariaceae	SI
10	16/10/2014	Phlebiella vaga (Fr. : Fr.) P. Karsten	Xenasmataceae	SI
10	16/10/2014	Mycena vitilis (Fr.) Quélet	Mycenaceae	SI
10	16/10/2014	Marasmiellus ramealis (Bull. : Fr.) Singer	Marasmiaceae	SI
10	16/10/2014	Chlorociboria aeruginescens (Nylander) Kanouse ex Ramamurthi	Helotiaceae	SI
10	16/10/2014	Porotheleum fimbriatum (Pers. : Fr.) Fr.	Schizophyllaceae	SI
10	16/10/2014	Stereum insignitum Quélet	Stereaceae	SI
10	16/10/2014	Mycena speirea (Fr. : Fr.) Gillet	Mycenaceae	SI
10	16/10/2014	Clitopilus prunulus (Scop. : Fr.) Kummer	Entolomataceae	Shu
10	16/10/2014	Xylaria hypoxylon (L. : Fr.) Grev.	Xylariaceae	End
10	16/10/2014	Cyathus striatus (Huds. : Pers.) Willdenow	Nidulariaceae	SI
10	16/10/2014	Galerina marginata (Batsch) Kühner	Strophariaceae	SI
10	16/10/2014	Bisporella citrina (Batsch : Fr.) Korf & S.E. Carpenter	Helotiaceae	SI
10	16/10/2014	Pholiota tuberculosa (J.C. Sch. : Fr.) Kummer	Strophariaceae	SI
10	25/10/2016	Bisporella citrina (Batsch : Fr.) Korf & S.E. Carpenter	Helotiaceae	SI
10	25/10/2016	Chlorociboria aeruginescens (Nylander) Kanouse ex Ramamurthi	Helotiaceae	SI
10	25/10/2016	Cortinarius decipiens (Pers. : Fr.) Fr.	Cortinariaceae	Ecm
10	25/10/2016	Cortinarius infractus (Pers. : Fr.) Fr.	Cortinariaceae	Ecm
10	25/10/2016	Cortinarius mussivus (Fr.) Melot	Cortinariaceae	Ecm
10	25/10/2016	Crepidotus cesatii (Rabenhorst) Saccardo	Crepidotaceae	SI
10	25/10/2016	Fomitopsis pinicola (Swartz : Fr.) P. Karsten	Fomitopsidaceae	SI
10	25/10/2016	Galerina marginata (Batsch) Kühner	Strophariaceae	SI
10	25/10/2016	Hebeloma sinapizans (Paulet ex Fr.) Gillet	Hymenogasteraceae	Ecm
10	25/10/2016	Hygrophorus eburneus (Bull. : Fr.) Fr.	Hygrophoraceae	Ecm
10	25/10/2016	Hypholoma fasciculare (Huds. : Fr.) Kummer	Strophariaceae	SI
10	25/10/2016	Inocybe flocculosa (Berk. à) Saccardo	Inocybaceae	Ecm
10	25/10/2016	Inocybe mixtilis (Britzelmayr) Saccardo	Inocybaceae	Ecm
10	25/10/2016	Inocybe píriodora (Pers. : Fr.) Kummer	Inocybaceae	Ecm
10	25/10/2016	Lactarius blennius (Fr. : Fr.) Fr.	Russulaceae	Ecm
10	25/10/2016	Marasmiellus ramealis (Bull. : Fr.) Singer	Marasmiaceae	SI
10	25/10/2016	Marasmius epiphylloides (Pers. : Fr.) Fr.	Marasmiaceae	Sfo
10	25/10/2016	Melanoleuca humilis (Pers. : Fr.) Patouillard	Tricholomataceae	Shu
10	25/10/2016	Mycena flavescens Velenovsky	Mycenaceae	Shu
10	25/10/2016	Mycena galericulata (Scop. : Fr.) S.F. Gray	Mycenaceae	SI
10	25/10/2016	Mycena rosea (Bull. à Pers.) Gramberg	Mycenaceae	Shu
10	25/10/2016	Mycena speirea (Fr. : Fr.) Gillet	Mycenaceae	SI
10	25/10/2016	Phellinus ferruginosus (Schrad. : Fr.) Patouillard	Hymenochaetaceae	SI
10	25/10/2016	Pholiota tuberculosa (J.C. Sch. : Fr.) Kummer	Strophariaceae	SI
10	25/10/2016	Pluteus phlebophorus (Ditmar : Fr.) Kummer	Pluteaceae	SI

Echantillonnage mycologique de la Réserve naturelle nationale de Chalmessin - Années 2014 et 2016 -
CENCA

10	25/10/2016	<i>Porotheleum fimbriatum</i> (Pers.: Fr.) Fr.	Schizophyllaceae	Sl
10	25/10/2016	<i>Stereum insignitum</i> Quélet	Stereaceae	Sl
10	25/10/2016	<i>Tephrocybe plexipes</i> (Fr. : Fr.) Kühner & Romagnesi ex P.-A. Moreau & Courtecuisse	Lyophyllaceae	Shu
10	25/10/2016	<i>Tephrocybe</i> sp	Lyophyllaceae	Sl
14	15/10/2014	<i>Pluteus phlebophorus</i> (Ditmar : Fr.) Kummer	Pluteaceae	Sl
14	15/10/2014	<i>Fomes fomentarius</i> (L. : Fr.) Fr.	Polyporaceae	End
14	15/10/2014	<i>Kretzschmaria deusta</i> (Hoffm. : Fr.) P. Martin	Xylariaceae	Sl
14	15/10/2014	<i>Botryobasidium conspersum</i> J. Eriksson	Botryobasidiaceae	Sl
14	15/10/2014	<i>Phlebia tremellosa</i> (Schrad. : Fr.) K.K. Nakasone & H.H. Burdsall	Meruliaceae	Sl
14	15/10/2014	<i>Fomes fomentarius</i> (L. : Fr.) Fr.	Polyporaceae	End
14	15/10/2014	<i>Dentipellis fragilis</i> (Pers. : Fr.) Donk	Hericaceae	Sl
14	15/10/2014	<i>Lasiosphaeria sphaeroides</i> (Hoffm. ex Fr.) Ces. & De Not.	Lasiosphaeriaceae	Sl
14	15/10/2014	<i>Polyporus leptocephalus</i> (Jacq. : Fr.) Fr.	Polyporaceae	Sl
14	15/10/2014	<i>Porotheleum fimbriatum</i> (Pers.: Fr.) Fr.	Schizophyllaceae	Sl
14	15/10/2014	<i>Chlorociboria aeruginescens</i> (Nylander) Kanouse ex Ramamurthi	Helotiaceae	Sl
14	15/10/2014	<i>Crepidotus cesatii</i> (Rabenhorst) Saccardo	Crepidotaceae	Sl
14	15/10/2014	<i>Calocera cornea</i> (Batsch : Fr.) Fr.	Dacrymycetaceae	Sl
14	15/10/2014	<i>Simocybe sumptuosa</i> (P.D. Orton) Singer	Crepidotaceae	Sl
14	15/10/2014	<i>Marasmius epiphillus</i> (Pers. : Fr.) Fr.	Marasmiaceae	Shu
14	15/10/2014	<i>Phlebiella vaga</i> (Fr. : Fr.) P. Karsten	Xenasmataceae	Sl
14	15/10/2014	<i>Hypoxyylon fuscum</i> (Pers. ex Fr.) Fr.	Xylariaceae	Sl
14	15/10/2014	<i>Mycena haematopus</i> (Pers. : Fr.) Kummer	Mycenaceae	Sl
14	15/10/2014	<i>Collybia peronata</i> (Bolt. : Fr.) Kummer	Marasmiaceae	Shu
14	15/10/2014	<i>Biscogniauxia nummularia</i> (Bull. : Fr.) Kuntze	Xylariaceae	End
14	15/10/2014	<i>Fomes fomentarius</i> (L. : Fr.) Fr.	Polyporaceae	End
14	15/10/2014	<i>Pholiota tuberculosa</i> (J.C. Sch. : Fr.) Kummer	Strophariaceae	Sl
14	15/10/2014	<i>Mycena acicula</i> (J.C. Sch.) Kummer	Mycenaceae	Sl
14	15/10/2014	<i>Mycena speirea</i> (Fr. : Fr.) Gillet	Mycenaceae	Sl
14	15/10/2014	<i>Hebeloma sinapizans</i> (Paulet ex Fr.) Gillet	Hymenogasteraceae	Ecm
14	15/10/2014	<i>Xylaria hypoxylon</i> (L. : Fr.) Grev.	Xylariaceae	End
14	15/10/2014	<i>Lepista nebularis</i> (Batsch : Fr.) Harmaja	Tricholomataceae	Shu
14	15/10/2014	<i>Clitopilus prunulus</i> (Scop. : Fr.) Kummer	Entolomataceae	Shu
14	15/10/2014	<i>Hebeloma sinapizans</i> (Paulet ex Fr.) Gillet	Hymenogasteraceae	Ecm
14	15/10/2014	<i>Tricholoma sculpturatum</i> (Fr.) Quélet	Tricholomataceae	Ecm
14	15/10/2014	<i>Postia subcaesia</i> (A. David) Jülich	Fomitopsidaceae	Sl
14	15/10/2014	<i>Tubaria hiemalis</i> Romagnesi ex M. Bon	Tubariaceae	Sl
14	27/10/2016	<i>Bisporella citrina</i> (Batsch : Fr.) Korf & S.E. Carpenter	Helotiaceae	Sl
14	27/10/2016	<i>Chlorociboria aeruginescens</i> (Nylander) Kanouse ex Ramamurthi	Helotiaceae	Sl
14	27/10/2016	<i>Corticarius mussivus</i> (Fr.) Melot	Cortinariaceae	Ecm
14	27/10/2016	<i>Crepidotus cesatii</i> (Rabenhorst) Saccardo	Crepidotaceae	Sl
14	27/10/2016	<i>Daedaleopsis tricolor</i> (Bull. : Fr.) Bondarzew & Singer	Polyporaceae	Sl
14	27/10/2016	<i>Galerina marginata</i> (Batsch) Kühner	Strophariaceae	Sl
14	27/10/2016	<i>Hebeloma sinapizans</i> (Paulet ex Fr.) Gillet	Hymenogasteraceae	Ecm
14	27/10/2016	<i>Hemimycena cucullata</i> (Pers. : Fr.) Singer	Mycenaceae	Sl
14	27/10/2016	<i>Hygrophorus eburneus</i> (Bull. : Fr.) Fr.	Hygrophoraceae	Ecm

Echantillonnage mycologique de la Réserve naturelle nationale de Chalmessin - Années 2014 et 2016 -
CENCA

14	27/10/2016	<i>Hyphoderma argillaceum</i> (Bresadola) Donk	Hyphodermataceae	Sl
14	27/10/2016	<i>Hyphodontia pruni</i> (Lasch) Svrček	Schizoporaceae	Sl
14	27/10/2016	<i>Inocybe flocculosa</i> (Berk. & Broome) Saccardo	Inocybaceae	Ecm
14	27/10/2016	<i>Inocybe mixtilis</i> (Britzelmayr) Saccardo	Inocybaceae	Ecm
14	27/10/2016	<i>Leotia lubrica</i> (Scop. : Fr.) Pers.	Leotiaceae	Shu
14	27/10/2016	<i>Marasmiellus ramealis</i> (Bull. : Fr.) Singer	Marasmiaceae	Sl
14	27/10/2016	<i>Marasmius epiphylloides</i> (Pers. : Fr.) Fr.	Marasmiaceae	Sfo
14	27/10/2016	<i>Mycena capillaris</i> (Schum. : Fr.) Kummer	Mycenaceae	Sfo
14	27/10/2016	<i>Mycena haematopus</i> (Pers. : Fr.) Kummer	Mycenaceae	Sl
14	27/10/2016	<i>Mycena polygramma</i> (Bull. : Fr.) S.F. Gray	Mycenaceae	Sl
14	27/10/2016	<i>Phellinus ferruginosus</i> (Schrad. : Fr.) Patouillard	Hymenochaetaceae	Sl
14	27/10/2016	<i>Phlebia livida</i> (Pers. : Fr.) Bresadola	Meruliaceae	Sl
14	27/10/2016	<i>Phlebiella vaga</i> (Fr. : Fr.) P. Karsten	Xenasmataceae	Sl
14	27/10/2016	<i>Pholiota tuberculosa</i> (J.C. Sch. : Fr.) Kummer	Strophariaceae	Sl
14	27/10/2016	<i>Polyporus leptocephalus</i> (Jacq. : Fr.) Fr.	Polyporaceae	Sl
14	27/10/2016	<i>Porotheleum fimbriatum</i> (Pers. : Fr.) Fr.	Schizophyllaceae	Sl
14	27/10/2016	<i>Porotheleum fimbriatum</i> (Pers. : Fr.) Fr.	Schizophyllaceae	Sl
14	27/10/2016	<i>Rickenella fibula</i> (Bull. : Fr.) Raithelhuber	Tricholomataceae	Sfo
14	27/10/2016	<i>Simocybe sumptuosa</i> (P.D. Orton) Singer	Crepidotaceae	Sl
14	27/10/2016	<i>Tomentella stuposa</i> (Link) Stalpers	Thelephoraceae	Ecm
14	27/10/2016	<i>Tomentella subtestacea</i> Bourdot & Galzin	Thelephoraceae	Ecm
14	27/10/2016	<i>Xylaria carpophila</i> (Pers.) Fr.	Xylariaceae	Sl
14	27/10/2016	<i>Xylaria hypoxylon</i> (L. : Fr.) Grev.	Xylariaceae	End
15	15/10/2014	<i>Botryobasidium conspersum</i> J. Eriksson	Botryobasidiaceae	Sl
15	15/10/2014	<i>Porotheleum fimbriatum</i> (Pers. : Fr.) Fr.	Schizophyllaceae	Sl
15	15/10/2014	<i>Ceriporiopsis gilvescens</i> (Bresadola) Domański	Hapalopilaceae	Sl
15	15/10/2014	<i>Biscogniauxia nummularia</i> (Bull. : Fr.) Kuntze	Xylariaceae	Sl
15	15/10/2014	<i>Stereum insignitum</i> Quélet	Stereaceae	Sl
15	15/10/2014	<i>Kretzschmaria deusta</i> (Hoffm. : Fr.) P. Martin	Xylariaceae	Sl
15	15/10/2014	<i>Chlorociboria aeruginescens</i> (Nylander) Kanouse ex Ramamurthi	Helotiaceae	Sl
15	15/10/2014	<i>Fomitopsis pinicola</i> (Swartz : Fr.) P. Karsten	Fomitopsidaceae	Sl
15	15/10/2014	<i>Phellinus ferruginosus</i> (Schrad. : Fr.) Patouillard	Hymenochaetaceae	Sl
15	15/10/2014	<i>Ceratiomyxa fruticulosa</i> (Mull.) Mac.	Ceratiomyxaceae	Sl
15	15/10/2014	<i>Phlebiella vaga</i> (Fr. : Fr.) P. Karsten	Xenasmataceae	Sl
15	15/10/2014	<i>Candelabrochaete septocystidiata</i> (Burt) H.H. Burdsall	Meruliaceae	Sl
15	15/10/2014	<i>Hyphodontia breviseta</i> (P. Karsten) J. Eriksson	Schizophoraceae	Sl
15	15/10/2014	<i>Cinereomyces vulgaris</i> (Fr. : Fr.) Spirin	Steccherinaceae	Sl
15	27/10/2016	<i>Ascocoryne cylindrium</i> (Tulasne) Korf	Helotiaceae	Sl
15	27/10/2016	<i>Bisporella citrina</i> (Batsch : Fr.) Korf & S.E. Carpenter	Helotiaceae	Sl
15	27/10/2016	<i>Botryobasidium conspersum</i> J. Eriksson	Botryobasidiaceae	Sl
15	27/10/2016	<i>Calocera cornea</i> (Batsch : Fr.) Fr.	Dacrymycetaceae	Sl
15	27/10/2016	<i>Cortinarius catharinae</i> Consiglio	Cortinariaceae	Ecm
15	27/10/2016	<i>Cortinarius decipiens</i> (Pers. : Fr.) Fr.	Cortinariaceae	Ecm
15	27/10/2016	<i>Flammulaster limulatus</i> (Fr.) Watling	Tubariaceae	Sl
15	27/10/2016	<i>Fomitopsis pinicola</i> (Swartz : Fr.) P. Karsten	Fomitopsidaceae	Sl

Echantillonnage mycologique de la Réserve naturelle nationale de Chalmessin - Années 2014 et 2016 -
CENCA

15	27/10/2016	Galerina marginata (Batsch) Kühner	Strophariaceae	Sl
15	27/10/2016	Hebeloma sinapizans (Paulet ex Fr.) Gillet	Hymenogasteraceae	Ecm
15	27/10/2016	Hyphoderma argillaceum (Bresadola) Donk	Hyphodermataceae	Sl
15	27/10/2016	Hypoxyylon fragiforme (Pers. Fr.) Kickx	Xylariaceae	Sl
15	27/10/2016	Inocybe flocculosa (Berk. à) Saccardo	Inocybaceae	Ecm
15	27/10/2016	Laccaria amethystina (Hudson à Kummer) Cooke	Hydnangiaceae	Ecm
15	27/10/2016	Mycena capillaris (Schum. : Fr.) Kummer	Mycenaceae	Sfo
15	27/10/2016	Mycena polyadelpha (Lasch) Kühner	Mycenaceae	Sfo
15	27/10/2016	Mycena polygramma (Bull. : Fr.) S.F. Gray	Mycenaceae	Sl
15	27/10/2016	Mycena pura (Pers. : Fr.) Kummer	Mycenaceae	Shu
15	27/10/2016	Mycena vitilis (Fr.) Quélet	Mycenaceae	Shu
15	27/10/2016	Mycena vitilis (Fr.) Quélet	Mycenaceae	Shu
15	27/10/2016	Plicaturopsis crispa (Pers. : Fr.) D.A. Reid	Auriculariaceae	Sl
15	27/10/2016	Pluteus phlebophorus (Ditmar : Fr.) Kummer	Pluteaceae	Sl
15	27/10/2016	Polyporus leptocephalus (Jacq. : Fr.) Fr.	Polyporaceae	Sl
15	27/10/2016	Porotheleum fimbriatum (Pers.: Fr.) Fr.	Schizophyllaceae	Sl
15	27/10/2016	Pycnoporellus fulgens (Fr.) Donk	Polyporaceae	Sl
15	27/10/2016	Simocybe sumptuosa (P.D. Orton) Singer	Crepidotaceae	Sl
15	27/10/2016	Skeletocutis nivea (Junghuhn) Keller	Schizoporaceae	Sl
15	27/10/2016	Stereum insignitum Quélet	Stereaceae	Sl
15	27/10/2016	Stropharia caerulea Kreisel	Strophariaceae	Shu
15	27/10/2016	Tomentella caerulea (Bresadola) von Höhn & Litschauer	Thelephoraceae	Ecm
15	27/10/2016	Tomentella neobourdotii M.J. Larsen	Thelephoraceae	Ecm
15	27/10/2016	Tricholoma album (J.C. Sch. : Fr.) Kummer	Tricholomataceae	Ecm
15	27/10/2016	Tricholoma sculpturatum (Fr.) Quélet	Tricholomataceae	Ecm
15	27/10/2016	Tubaria conspersa (Pers. : Fr.) Fayod	Tubariaceae	Sl
15	27/10/2016	Xylaria hypoxylon (L. : Fr.) Grev.	Xylariaceae	End
18	15/10/2014	Fomes fomentarius (L. : Fr.) Fr.	Polyporaceae	End
18	15/10/2014	Mycena olida Bresadola	Mycenaceae	Sl
18	15/10/2014	Auricularia mesenterica (Dicks. : Fr.) Pers.	Auriculariaceae	Sl
18	15/10/2014	Mycena erubescens von Höhn	Mycenaceae	Sl
18	15/10/2014	Trechispora farinacea (Pers. : Fr.) Liberta	Sistotremataceae	Sl
18	15/10/2014	Ceratiomyxa fruticulosa (Mull.) Mac.	Ceratiomyxaceae	Sl
18	15/10/2014	Mycena speirea (Fr. : Fr.) Gillet	Mycenaceae	Sl
18	15/10/2014	Trametes versicolor (L. : Fr.) Lloyd	Polyporaceae	Sl
18	15/10/2014	Plicaturopsis crispa (Pers. : Fr.) D.A. Reid	Auriculariaceae	Sl
18	15/10/2014	Mycena speirea (Fr. : Fr.) Gillet	Mycenaceae	Sl
18	15/10/2014	Stereum insignitum Quélet	Stereaceae	Sl
18	15/10/2014	Daedaleopsis confragosa (Bolt. : Fr.) J. Schröter	Polyporaceae	Sl
18	15/10/2014	Pholiota tuberculosa (J.C. Sch. : Fr.) Kummer	Strophariaceae	Sl
18	15/10/2014	Phellinus ferruginosus (Schrad. : Fr.) Patouillard	Hymenochaetaceae	Sl
18	15/10/2014	Polyporus leptocephalus (Jacq. : Fr.) Fr.	Polyporaceae	Sl
18	15/10/2014	Biscogniauxia nummularia (Bull. : Fr.) Kuntze	Xylariaceae	Sl
18	15/10/2014	Mycena flavescens Velenovsky	Mycenaceae	Sl
18	15/10/2014	Hypoxyylon fragiforme (Pers. Fr.) Kickx	Xylariaceae	Sl

Echantillonnage mycologique de la Réserve naturelle nationale de Chalmessin - Années 2014 et 2016 -
CENCA

18	15/10/2014	Simocybe sumptuosa (P.D. Orton) Singer	Crepidotaceae	Sl
18	15/10/2014	Lepista nebularis (Batsch : Fr.) Harmaja	Tricholomataceae	Sl
18	15/10/2014	Xylaria hypoxylon (L.: Fr.) Grev.	Xylariaceae	End
18	15/10/2014	Cinereomyces vulgaris (Fr. : Fr.) Spirin	Steccherinaceae	Sl
18	15/10/2014	Bisporella citrina (Batsch : Fr.) Korf & S.E. Carpenter	Helotiaceae	Sl
18	15/10/2014	Mycena polygramma (Bull. : Fr.) S.F. Gray	Tricholomataceae	Sl
18	15/10/2014	Hypoxylon fuscum (Pers. ex Fr.) Fr.	Xylariaceae	Sl
18	15/10/2014	Marasmiellus ramealis (Bull. : Fr.) Singer	Marasmiaceae	Sl
18	15/10/2014	Phlebiella vaga (Fr. : Fr.) P. Karsten	Xenasmataceae	Sl
18	15/10/2014	Boletus satanas Lenz	Boletaceae	Ecm
18	15/10/2014	Trechispora hymenocystis (Berk. & Br.) K.-H. Larsson	Sistotremataceae	Sl
18	15/10/2014	Tomentella ferruginea (Pers. : Fr.) Patouillard	Thelephoraceae	Ecm
18	15/10/2014	Hyphodontia aspera (Fr.) J. Eriksson	Schizophoraceae	Sl
18	15/10/2014	Tomentella umbrinospora M.J. Larsen	Thelephoraceae	Ecm
18	15/10/2014	Hymenochaete tabacina (Sow. : Fr.) Léveillé	Hymenochaetaceae	Sl
18	27/10/2016	Bisporella citrina (Batsch : Fr.) Korf & S.E. Carpenter	Helotiaceae	Sl
18	27/10/2016	Byssoporia terrestris (de Candolle : Fr.) M.J. Larsen & Zak	Atheliaceae	Ecm
18	27/10/2016	Cortinarius anomalus (Fr. : Fr.) Fr.	Cortinariaceae	Ecm
18	27/10/2016	Cortinarius multiformis (Fr. à) Fr.	Cortinariaceae	Ecm
18	27/10/2016	Cortinarius mussivus (Fr.) Melot	Cortinariaceae	Ecm
18	27/10/2016	Cortinarius nymphaeicolor Reumaux	Cortinariaceae	Ecm
18	27/10/2016	Fomes fomentarius (L. : Fr.) Fr.	Polyporaceae	End
18	27/10/2016	Fomitopsis pinicola (Swartz : Fr.) P. Karsten	Fomitopsidaceae	Sl
18	27/10/2016	Galerina marginata (Batsch) Kühner	Strophariaceae	Sl
18	27/10/2016	Hemimycena cucullata (Pers. : Fr.) Singer	Mycenaceae	Sl
18	27/10/2016	Hygrophorus eburneus (Bull. : Fr.) Fr.	Hygrophoraceae	Ecm
18	27/10/2016	Hyphoderma roseocremeum (Bresadola) Donk	Hyphodermataceae	Sl
18	27/10/2016	Hypholoma fasciculare (Huds. : Fr.) Kummer	Strophariaceae	Sl
18	27/10/2016	Hypoxylon fragiforme (Pers. Fr.) Kickx	Xylariaceae	Sl
18	27/10/2016	Inocybe flocculosa (Berk. à) Saccardo	Inocybaceae	Ecm
18	27/10/2016	Lactarius blennius (Fr. : Fr.) Fr.	Russulaceae	Ecm
18	27/10/2016	Lactarius pallidus Pers. : Fr.	Russulaceae	Ecm
18	27/10/2016	Lepista nuda (Bull. : Fr.) Cooke	Tricholomataceae	Shu
18	27/10/2016	Marasmiellus foetidus (Sow. : Fr.) Antonín, Halling & Noordeloos	Marasmiaceae	Shu
18	27/10/2016	Marasmius epiphylloides (Pers. : Fr.) Fr.	Marasmiaceae	Sfo
18	27/10/2016	Megacollybia platyphylla (Pers. : Fr.) Kotlaba & Pouzar	Mycenaceae	Sl
18	27/10/2016	Mycena aetites (Fr.) Quélet	Mycenaceae	Shu
18	27/10/2016	Mycena flavescens Velenovsky	Mycenaceae	Shu
18	27/10/2016	Mycena galericulata (Scop. : Fr.) S.F. Gray	Mycenaceae	Sl
18	27/10/2016	Mycena polygramma (Bull. : Fr.) S.F. Gray	Mycenaceae	Sl
18	27/10/2016	Mycena rosea (Bull. à Pers.) Gramberg	Mycenaceae	Shu
18	27/10/2016	Mycena speirea (Fr. : Fr.) Gillet	Mycenaceae	Sl
18	27/10/2016	Mycena vitilis (Fr.) Quélet	Mycenaceae	Shu
18	27/10/2016	Phellinus ferruginosus (Schrad. : Fr.) Patouillard	Hymenochaetaceae	Sl
18	27/10/2016	Phlebiella vaga (Fr. : Fr.) P. Karsten	Xenasmataceae	Sl

Echantillonnage mycologique de la Réserve naturelle nationale de Chalmessin - Années 2014 et 2016 -
CENCA

18	27/10/2016	<i>Pholiota tuberculosa</i> (J.C. Sch. : Fr.) Kummer	Strophariaceae	Sl
18	27/10/2016	<i>Polyporus leptocephalus</i> (Jacq. : Fr.) Fr.	Polyporaceae	Sl
18	27/10/2016	<i>Porotheleum fimbriatum</i> (Pers.: Fr.) Fr.	Schizophyllaceae	Sl
18	27/10/2016	<i>Russula fageticola</i> (Melzer) ex Lundell	Russulaceae	Ecm
18	27/10/2016	<i>Simocybe sumptuosa</i> (P.D. Orton) Singer	Crepidotaceae	Sl
18	27/10/2016	<i>Stereum insignitum</i> Quélet	Stereaceae	Sl
18	27/10/2016	<i>Stropharia caerulea</i> Kreisel	Strophariaceae	Shu
18	27/10/2016	<i>Xylaria hypoxylon</i> (L.: Fr.) Grev.	Xylariaceae	End
20	15/10/2014	<i>Fomes fomentarius</i> (L. : Fr.) Fr.	Polyporaceae	End
20	15/10/2014	<i>Fomitopsis pinicola</i> (Swartz : Fr.) P. Karsten	Fomitopsidaceae	Sl
20	15/10/2014	<i>Trametes versicolor</i> (L. : Fr.) Lloyd	Polyporaceae	Sl
20	15/10/2014	<i>Hypoxylon fragiforme</i> (Pers. Fr.) Kickx	Xylariaceae	Sl
20	15/10/2014	<i>Flammulaster limulatus</i> (Fr.) Watling	Tubariaceae	Sl
20	15/10/2014	<i>Mycena flavescens</i> Velenovsky	Mycenaceae	Sl
20	15/10/2014	<i>Mycena sanguinolenta</i> (Alb. & Schw. : Fr.) Kummer	Mycenaceae	Sl
20	15/10/2014	<i>Polyporus durus</i> (Timm) Kreisel	Polyporaceae	Sl
20	15/10/2014	<i>Marasmiellus ramealis</i> (Bull. : Fr.) Singer	Marasmiaceae	Sl
20	15/10/2014	<i>Cinereomyces vulgaris</i> (Fr. : Fr.) Spirin	Steccherinaceae	Sl
20	15/10/2014	<i>Mycena speirea</i> (Fr. : Fr.) Gillet	Mycenaceae	Sl
20	15/10/2014	<i>Clitopilus prunulus</i> (Scop. : Fr.) Kummer	Entolomataceae	Shu
20	15/10/2014	<i>Hypoxylon fuscum</i> (Pers. ex Fr.) Fr.	Xylariaceae	Sl
20	15/10/2014	<i>Lycogala epidendron</i> (L.)	Reticulariaceae	Sl
20	15/10/2014	<i>Biscogniauxia nummularia</i> (Bull. : Fr.) Kuntze	Xylariaceae	Sl
20	15/10/2014	<i>Marasmius epiphillus</i> (Pers. : Fr.) Fr.	Marasmiaceae	Shu
20	15/10/2014	<i>Inocybe pirodora</i> (Pers. : Fr.) Kummer	Inocybaceae	Ecm
20	15/10/2014	<i>Calvatia excipuliformis</i> (Scop. : Pers.) Perdeck	Lycoperdaceae	Shu
20	15/10/2014	<i>Stereum rugosum</i> (Pers. : Fr.) Fr.	Stereaceae	Sl
20	15/10/2014	<i>Porotheleum fimbriatum</i> (Pers.: Fr.) Fr.	Schizophyllaceae	Sl
20	15/10/2014	<i>Tomentella subclavigera</i> Litschauer	Thelephoraceae	Ecm
20	15/10/2014	<i>Botryobasidium robustior</i> Pouzar & Holubová-Jechová	Botryobasidiaceae	Sl
20	15/10/2014	<i>Hyphoderma praetermissum</i> (P. Karsten) J. Eriksson & Strid	Hyphodermataceae	Sl
20	15/10/2014	<i>Hyphodontia quercina</i> (Pers. : Fr.) J. Eriksson	Schizophoraceae	Sl
20	15/10/2014	<i>Sistotrema diademiferum</i> (Bourdot & Galzin) Donk	Sistotremataceae	Sl
20	27/10/2016	<i>Cortinarius subtomentosus</i> Reumaux	Cortinariaceae	Ecm
20	27/10/2016	<i>Bisporella citrina</i> (Batsch : Fr.) Korf & S.E. Carpenter	Helotiaceae	Sl
20	27/10/2016	<i>Byssoporia terrestris</i> (de Candolle : Fr.) M.J. Larsen & Zak	Atheliaceae	Ecm
20	27/10/2016	<i>Chlorociboria aeruginescens</i> (Nylander) Kanouse ex Ramamurthi	Helotiaceae	Sl
20	27/10/2016	<i>Cinereomyces vulgaris</i> (Fr. : Fr.) Spirin	Steccherinaceae	Sl
20	27/10/2016	<i>Cortinarius catharinae</i> Consiglio	Cortinariaceae	Ecm
20	27/10/2016	<i>Cortinarius decipiens</i> (Pers. : Fr.) Fr.	Cortinariaceae	Ecm
20	27/10/2016	<i>Cortinarius infractus</i> (Pers. : Fr.) Fr.	Cortinariaceae	Ecm
20	27/10/2016	<i>Cortinarius ionochlorus</i> R. Maire	Cortinariaceae	Ecm
20	27/10/2016	<i>Cortinarius mussivus</i> (Fr.) Melot	Cortinariaceae	Ecm
20	27/10/2016	<i>Cortinarius subfulgens</i> P.D. Orton	Cortinariaceae	Ecm
20	27/10/2016	<i>Cortinarius venetus</i> (Fr. : Fr.) Fr.	Cortinariaceae	Ecm

Echantillonnage mycologique de la Réserve naturelle nationale de Chalmessin - Années 2014 et 2016 -
CENCA

20	27/10/2016	<i>Eichleriella deglubens</i> (Berk. & Br.) D.A. Reid	Exidiaceae	Sl
20	27/10/2016	<i>Hebeloma sinapizans</i> (Poulet ex Fr.) Gillet	Hymenogasteraceae	Ecm
20	27/10/2016	<i>Hygrophorus eburneus</i> (Bull. : Fr.) Fr.	Hygrophoraceae	Ecm
20	27/10/2016	<i>Hyphoderma argillaceum</i> (Bresadola) Donk	Hyphodermataceae	Sl
20	27/10/2016	<i>Hyphoderma puberum</i> (Fr. : Fr.) Wallroth	Hyphodermataceae	Sl
20	27/10/2016	<i>Hyphodontia pruni</i> (Lasch) Svrček	Schizophoraceae	Sl
20	27/10/2016	<i>Laccaria amethystina</i> (Hudson à Kummer) Cooke	Hydnangiaceae	Ecm
20	27/10/2016	<i>Lactarius evosmus</i> Kühner & Romagnesi	Russulaceae	Ecm
20	27/10/2016	<i>Marasmiellus ramealis</i> (Bull. : Fr.) Singer	Marasmiaceae	Sl
20	27/10/2016	<i>Mycena acicula</i> (J.C. Sch.) Kummer	Mycenaceae	Sfo
20	27/10/2016	<i>Mycena capillaris</i> (Schum. : Fr.) Kummer	Mycenaceae	Sfo
20	27/10/2016	<i>Mycena galericulata</i> (Scop. : Fr.) S.F. Gray	Mycenaceae	Sl
20	27/10/2016	<i>Mycena galopus</i> (Pers. : Fr.) Kummer	Mycenaceae	Sl
20	27/10/2016	<i>Mycena polygramma</i> (Bull. : Fr.) S.F. Gray	Mycenaceae	Sl
20	27/10/2016	<i>Mycena speirea</i> (Fr. : Fr.) Gillet	Mycenaceae	Sl
20	27/10/2016	<i>Postia subcaesia</i> (A. David) Jülich	Fomitopsidaceae	Sl
20	27/10/2016	<i>Psathyrella spadiceogrisea</i> (J.C. Sch.) R. Maire	Psathyrellaceae	Shu
20	27/10/2016	<i>Ramaria lutea</i> (Vittadini) Schild	Ramariaceae	Ecm
25	14/10/2014	<i>Phellinus ferruginosus</i> (Schrad. : Fr.) Patouillard	Hymenochaetaceae	Sl
25	14/10/2014	<i>Trametes versicolor</i> (L. : Fr.) Lloyd	Polyporaceae	Sl
25	14/10/2014	<i>Fomes fomentarius</i> (L. : Fr.) Fr.	Polyporaceae	End
25	14/10/2014	<i>Psathyrella piluliformis</i> (Bull.) P.D. Orton	Psathyrellaceae	Sl
25	14/10/2014	<i>Lasiosphaeria spermoides</i> (Hoffm. ex Fr.) Ces. & De Not.	Lasiosphaeriaceae	Sl
25	14/10/2014	<i>Mycena speirea</i> (Fr. : Fr.) Gillet	Mycenaceae	Sl
25	14/10/2014	<i>Fomes fomentarius</i> (L. : Fr.) Fr.	Polyporaceae	End
25	14/10/2014	<i>Tephrocybe rancida</i> (Fr. : Fr.) Donk	Lyophyllaceae	Sl
25	14/10/2014	<i>Porotheleum fimbriatum</i> (Pers.: Fr.) Fr.	Schizophyllaceae	Sl
25	14/10/2014	<i>Lepista nebularis</i> (Batsch : Fr.) Harmaja	Tricholomataceae	Sl
25	14/10/2014	<i>Mycena speirea</i> (Fr. : Fr.) Gillet	Mycenaceae	Sl
25	14/10/2014	<i>Bisporella citrina</i> (Batsch : Fr.) Korf & S.E. Carpenter	Helotiaceae	Sl
25	14/10/2014	<i>Fomitopsis pinicola</i> (Swartz : Fr.) P. Karsten	Fomitopsidaceae	Sl
25	14/10/2014	<i>Daedaleopsis confragosa</i> (Bolt. : Fr.) J. Schröter	Polyporaceae	Sl
25	14/10/2014	<i>Marasmius epiphylloides</i> (Pers. : Fr.) Fr.	Marasmiaceae	Sl
25	14/10/2014	<i>Cortinarius anomalus</i> (Fr. : Fr.) Fr.	Cortinariaceae	Ecm
25	14/10/2014	<i>Hebeloma fragilipes</i> Romagnesi	Hymenogasteraceae	Ecm
25	14/10/2014	<i>Simocybe centunculus</i> var. <i>filopes</i> (Romagnesi) Senn-Irlet	Crepidotaceae	Sl
25	14/10/2014	<i>Cinereomyces vulgaris</i> (Fr. : Fr.) Spirin	Schizophyllaceae	Sl
25	14/10/2014	<i>Hyphodontia quercina</i> (Pers. : Fr.) J. Eriksson	Schizophoraceae	Sl
25	14/10/2014	<i>Inocybe griseolilacina</i> J.E. Lange	Inocybaceae	Ecm
25	14/10/2014	<i>Crepidotus epibryus</i> (Fr. : Fr.) Quélet	Crepidotaceae	Sl
25	27/10/2016	<i>Armillaria</i> sp.	Tricholomataceae	Shu
25	27/10/2016	<i>Bisporella citrina</i> (Batsch : Fr.) Korf & S.E. Carpenter	Helotiaceae	Sl
25	27/10/2016	<i>Byssoporia terrestris</i> (de Candolle : Fr.) M.J. Larsen & Zak	Atheliaceae	Ecm
25	27/10/2016	<i>Candelabrochaete septocystidiata</i> (Burt) H.H. Burdsall	Meruliaceae	Sl
25	27/10/2016	<i>Chlorociboria aeruginescens</i> (Nylander) Kanouse ex Ramamurthi	Helotiaceae	Sl

Echantillonnage mycologique de la Réserve naturelle nationale de Chalmessin - Années 2014 et 2016 -
CENCA

25	27/10/2016	Collybia brassicola (Romagnesi) M. Bon	Marasmiaceae	Shu
25	27/10/2016	Cortinarius anomalus (Fr. : Fr.) Fr.	Cortinariaceae	Ecm
25	27/10/2016	Cortinarius subfulgens P.D. Orton	Cortinariaceae	Ecm
25	27/10/2016	Crepidotus cesatii (Rabenhorst) Saccardo	Crepidotaceae	Sl
25	27/10/2016	Daedaleopsis tricolor (Bull. : Fr.) Bondarzew & Singer	Polyporaceae	Sl
25	27/10/2016	Datronia mollis (Sommerfelt : Fr.) Donk	Polyporaceae	Sl
25	27/10/2016	Fomes fomentarius (L. : Fr.) Fr.	Polyporaceae	End
25	27/10/2016	Fomitopsis pinicola (Swartz : Fr.) P. Karsten	Fomitopsidaceae	Sl
25	27/10/2016	Galerina marginata (Batsch) Kühner	Strophariaceae	Sl
25	27/10/2016	Gymnopilus penetrans (Fr. : Fr.) Murrill	Strophariaceae	Sl
25	27/10/2016	Helvella elastica (Bull. : Fr.)	Helvellaceae	Shu
25	27/10/2016	Hygrophorus eburneus (Bull. : Fr.) Fr.	Hygrophoraceae	Ecm
25	27/10/2016	Hypholoma fasciculare (Huds. : Fr.) Kummer	Strophariaceae	Sl
25	27/10/2016	Inocybe flocculosa (Berk. à) Saccardo	Inocybaceae	Ecm
25	27/10/2016	Inocybe piriodora (Pers. : Fr.) Kummer	Inocybaceae	Ecm
25	27/10/2016	Lactarius blennius (Fr. : Fr.) Fr.	Russulaceae	Ecm
25	27/10/2016	Lepista nuda (Bull. : Fr.) Cooke	Tricholomataceae	Shu
25	27/10/2016	Marasmiellus foetidus (Sow. : Fr.) Antonín, Halling & Noordeloos	Marasmiaceae	Sl
25	27/10/2016	Marasmius epiphylloides (Pers. : Fr.) Fr.	Marasmiaceae	Sfo
25	27/10/2016	Mycena flavescens Velenovsky	Mycenaceae	Shu
25	27/10/2016	Mycena haematopus (Pers. : Fr.) Kummer	Mycenaceae	Sl
25	27/10/2016	Mycena haematopus (Pers. : Fr.) Kummer	Mycenaceae	Sl
25	27/10/2016	Mycena rosea (Bull. à Pers.) Gramberg	Mycenaceae	Shu
25	27/10/2016	Mycena speirea (Fr. : Fr.) Gillet	Mycenaceae	Sl
25	27/10/2016	Mycena vitilis (Fr.) Quélet	Mycenaceae	Shu
25	27/10/2016	Oudemansiella mucida (Schrad. : Fr.) von Höhnel	Physalacriaceae	Sl
25	27/10/2016	Phellinus ferruginosus (Schrad. : Fr.) Patouillard	Hymenochaetaceae	Sl
25	27/10/2016	Pholiota tuberculosa (J.C. Sch. : Fr.) Kummer	Strophariaceae	Sl
25	27/10/2016	Pluteus nanus (Pers. : Fr.) Kummer	Pluteaceae	Sl
25	27/10/2016	Pluteus phlebophorus (Ditmar : Fr.) Kummer	Pluteaceae	Sl
25	27/10/2016	Pluteus phlebophorus (Ditmar : Fr.) Kummer	Pluteaceae	Sl
25	27/10/2016	Pluteus umbrosus (Pers. : Fr.) Kummer	Pluteaceae	Sl
25	27/10/2016	Porotheleum fimbriatum (Pers. : Fr.) Fr.	Schizophyllaceae	Sl
25	27/10/2016	Psathyrella obtusata (Pers. : Fr.) A.H. Smith	Psathyrellaceae	Shu
25	27/10/2016	Psathyrella piluliformis (Bull.) P.D. Orton	Psathyrellaceae	Sl
25	27/10/2016	Russula acrifolia Romagnesi ex Romagnesi	Russulaceae	Ecm
25	27/10/2016	Simocybe centunculus var. filipes (Romagnesi) Senn-Irlet	Crepidotaceae	Sl
25	27/10/2016	Simocybe sumptuosa (P.D. Orton) Singer	Crepidotaceae	Sl
25	27/10/2016	Sistotrema dennisii	Sistotremataceae	Sl
25	27/10/2016	Tomentella umbrinopora M.J. Larsen	Thelephoraceae	Ecm
25	27/10/2016	trametes versicolor (L. : Fr.) Lloyd	Polyporaceae	Sl
25	27/10/2016	Xerula radicata (Rehl. : Fr.) Dörfelt	Physalacriaceae	Shu
25	27/10/2016	Xylaria hypoxylon (L. : Fr.) Grev.	Xylariaceae	End
29	14/10/2014	Phellinus ferruginosus (Schrad. : Fr.) Patouillard	Hymenochaetaceae	Sl
29	14/10/2014	Galerina marginata (Batsch) Kühner	Strophariaceae	Sl

Echantillonnage mycologique de la Réserve naturelle nationale de Chalmessin - Années 2014 et 2016 -
CENCA

29	14/10/2014	Trametes gibbosa (Pers. : Fr.) Fr.	Polyporaceae	Sl
29	14/10/2014	Armillaria sp.	Tricholomataceae	Sl
29	14/10/2014	Fomes fomentarius (L. : Fr.) Fr.	Polyporaceae	End
29	14/10/2014	Polyporus leptocephalus (Jacq. : Fr.) Fr.	Polyporaceae	Sl
29	14/10/2014	Stereum insignitum Quélet	Stereaceae	Sl
29	14/10/2014	Armillaria sp.	Tricholomataceae	Sl
29	14/10/2014	Fomes fomentarius (L. : Fr.) Fr.	Polyporaceae	End
29	14/10/2014	Chlorociboria aeruginescens (Nylander) Kanouse ex Ramamurthi	Helotiaceae	Sl
29	14/10/2014	Pholiota tuberculosa (J.C. Sch. : Fr.) Kummer	Strophariaceae	Sl
29	14/10/2014	Marasmillus ramealis (Bull. : Fr.) Singer	Marasmiaceae	Sl
29	14/10/2014	Crepidotus cesatii (Rabenhorst) Saccardo	Crepidotaceae	Sl
29	14/10/2014	Xylaria hypoxylon (L. : Fr.) Grev.	Xylariaceae	End
29	14/10/2014	Daedaleopsis confragosa (Bolt. : Fr.) J. Schröter	Polyporaceae	Sl
29	14/10/2014	Phellinus ferruginosus (Schrad. : Fr.) Patouillard	Hymenochaetaceae	Sl
29	14/10/2014	Stereum insignitum Quélet	Stereaceae	Sl
29	14/10/2014	Crepidotus cesatii (Rabenhorst) Saccardo	Crepidotaceae	Sl
29	14/10/2014	Mycena speirea (Fr. : Fr.) Gillet	Mycenaceae	Sl
29	14/10/2014	Cortinarius anomalus (Fr. : Fr.) Fr.	Cortinariaceae	Ecm
29	14/10/2014	Mycena flavescens Velenovsky	Mycenaceae	Shu
29	14/10/2014	Hyphodontia quercina (Pers. : Fr.) J. Eriksson	Schizophoraceae	Sl
29	14/10/2014	Inocybe griseolilacina J.E. Lange	Inocybaceae	Ecm
29	14/10/2014	Trechispora praefocata (Bourdot & Galzin) Liberta	Sistotremataceae	Sl
29	26/10/2016	Armillaria gallica Marxmüller & Romagnesi	Tricholomataceae	Sl
29	26/10/2016	Auricularia mesenterica (Dicks. : Fr.) Pers.	Auriculariaceae	Sl
29	26/10/2016	Bisporella citrina (Batsch : Fr.) Korf & S.E. Carpenter	Helotiaceae	Sl
29	26/10/2016	Chlorociboria aeruginescens (Nylander) Kanouse ex Ramamurthi	Helotiaceae	Sl
29	26/10/2016	Clitocybe odora (Bull. : Fr.) Kummer	Marasmiaceae	Shu
29	26/10/2016	Collybia brassicola (Romagnesi) M. Bon	Marasmiaceae	Shu
29	26/10/2016	Cortinarius mussivus (Fr.) Melot	Cortinariaceae	Ecm
29	26/10/2016	Crepidotus cesatii (Rabenhorst) Saccardo	Crepidotaceae	Sl
29	26/10/2016	Crepidotus ehrendorferi Hausknecht & I. Krisai	Crepidotaceae	Sl
29	26/10/2016	Crepidotus variabilis (Pers. : Fr.) Kummer	Crepidotaceae	Sl
29	26/10/2016	Fomes fomentarius (L. : Fr.) Fr.	Polyporaceae	End
29	26/10/2016	Galerina marginata (Batsch) Kühner	Strophariaceae	Sl
29	26/10/2016	Hebeloma sinapizans (Paulet ex Fr.) Gillet	Hymenogasteraceae	Ecm
29	26/10/2016	Hygrophorus eburneus (Bull. : Fr.) Fr.	Hygrophoraceae	Ecm
29	26/10/2016	Hyphoderma praetermissum (P. Karsten) J. Eriksson & Strid	Hyphodermataceae	Sl
29	26/10/2016	Inocybe flocculosa (Berk. à) Saccardo	Inocybaceae	Ecm
29	26/10/2016	Inocybe griseolilacina J.E. Lange	Inocybaceae	Ecm
29	26/10/2016	Lactarius blennius (Fr. : Fr.) Fr.	Russulaceae	Ecm
29	26/10/2016	Marasmius epiphyllus (Pers. : Fr.) Fr.	Marasmiaceae	Sfo
29	26/10/2016	Mycena flavescens Velenovsky	Mycenaceae	Shu
29	26/10/2016	Mycena galopus (Pers. : Fr.) Kummer	Mycenaceae	Sl
29	26/10/2016	Mycena haematopus (Pers. : Fr.) Kummer	Mycenaceae	Sl
29	26/10/2016	Mycena rosea (Bull. à Pers.) Gramberg	Mycenaceae	Shu

Echantillonnage mycologique de la Réserve naturelle nationale de Chalmessin - Années 2014 et 2016 -
CENCA

29	26/10/2016	Mycena speirea (Fr. : Fr.) Gillet	Mycenaceae	Sl
29	26/10/2016	Phellinus ferruginosus (Schrad. : Fr.) Patouillard	Hymenochaetaceae	Sl
29	26/10/2016	Phlebia tremellosa (Schrad. : Fr.) K.K. Nakasone & H.H. Burdsall	Meruliaceae	Sl
29	26/10/2016	Pleurotus ostreatus (Jacq. : Fr.) Kummer	Pleurotaceae	Sl
29	26/10/2016	Pluteus umbrosus (Pers. : Fr.) Kummer	Pluteaceae	Sl
29	26/10/2016	Porothelium fimbriatum (Pers. : Fr.) Fr.	Schizophyllaceae	Sl
29	26/10/2016	Pseudotomentella mucidula (P. Karsten) Svrček	Thelephoraceae	Ecm
29	26/10/2016	Russula fageticola (Melzer) ex Lundell	Russulaceae	Ecm
29	26/10/2016	Simocybe centunculus var. filipes (Romagnesi) Senn-Irlet	Crepidotaceae	Sl
29	26/10/2016	Stereum insignitum Quélet	Stereaceae	Sl
29	26/10/2016	Xerula radicata (Rehl. : Fr.) Dörfelt	Physalacriaceae	Shu
30	14/10/2014	Flammulaster limulatus (Fr.) Watling	Tubariaceae	Sl
30	14/10/2014	Ceratiomyxa fruticulosa (Mull.) Mac.	Ceratiomyxaceae	Sl
30	14/10/2014	Trametes versicolor (L. : Fr.) Lloyd	Polyporaceae	Sl
30	14/10/2014	Crepidotus cesatii (Rabenhorst) Saccardo	Crepidotaceae	Sl
30	14/10/2014	Stereum insignitum Quélet	Stereaceae	Sl
30	14/10/2014	Fomes fomentarius (L. : Fr.) Fr.	Polyporaceae	End
30	14/10/2014	Gloiothele lactescens (Berk.) Hjortstam	Meruliaceae	Sl
30	14/10/2014	Chlorociboria aeruginescens (Nylander) Kanouse ex Ramamurthi	Helotiaceae	Sl
30	14/10/2014	Corticarius mussivus (Fr.) Melot	Cortinariaceae	Ecm
30	14/10/2014	Mycena vitilis (Fr.) Quélet	Mycenaceae	Sl
30	14/10/2014	Polyporus leptocephalus (Jacq. : Fr.) Fr.	Polyporaceae	Sl
30	14/10/2014	Pholiota tuberculosa (J.C. Sch. : Fr.) Kummer	Strophariaceae	Sl
30	14/10/2014	Bisporella citrina (Batsch : Fr.) Korf & S.E. Carpenter	Helotiaceae	Sl
30	14/10/2014	Phlebiella vaga (Fr. : Fr.) P. Karsten	Xenasmataceae	Sl
30	14/10/2014	Phlebia uda (Fr. : Fr.) K.K. Nakasone	Meruliaceae	Sl
30	14/10/2014	Porothelium fimbriatum (Pers. : Fr.) Fr.	Schizophyllaceae	Sl
30	14/10/2014	Clitopilus prunulus (Scop. : Fr.) Kummer	Entolomataceae	Shu
30	14/10/2014	Pluteus depauperatus Romagnesi	Pluteaceae	Sl
30	14/10/2014	Candelabrochaete septocystidiata (Burt) H.H. Burdsall	Meruliaceae	Sl
30	14/10/2014	Hyphodontia quercina (Pers. : Fr.) J. Eriksson	Schizoporaceae	Sl
30	26/10/2016	Bisporella citrina (Batsch : Fr.) Korf & S.E. Carpenter	Helotiaceae	Sl
30	26/10/2016	Ceriporia viridans (Berk. & Br.) Donk	Hapalopilaceae	Sl
30	26/10/2016	Chlorociboria aeruginescens (Nylander) Kanouse ex Ramamurthi	Helotiaceae	Sl
30	26/10/2016	Cinereomyces vulgaris (Fr. : Fr.) Spirin	Steccherinaceae	Sl
30	26/10/2016	Collybia peronata (Bolt. : Fr.) Kummer	Marasmiaceae	Shu
30	26/10/2016	Crepidotus applanatus (Pers.) Kummer	Crepidotaceae	Sl
30	26/10/2016	Flammulaster limulatus (Fr.) Watling	Tubariaceae	Sl
30	26/10/2016	Galerina marginata (Batsch) Kühner	Strophariaceae	Sl
30	26/10/2016	Gloiothele lactescens (Berk.) Hjortstam	Peniophoraceae	Sl
30	26/10/2016	Hebeloma sinapizans (Paulet ex Fr.) Gillet	Hymenogasteraceae	Ecm
30	26/10/2016	Hebeloma velutipes Bruchet	Hymenogasteraceae	Ecm
30	26/10/2016	Hemimycena cucullata (Pers. : Fr.) Singer	Mycenaceae	Sl
30	26/10/2016	Hygrophorus eburneus (Bull. : Fr.) Fr.	Hygrophoraceae	Ecm
30	26/10/2016	Hyphodontia breviseta (P. Karsten) J. Eriksson	Schizoporaceae	Sl

Echantillonnage mycologique de la Réserve naturelle nationale de Chalmessin - Années 2014 et 2016 -
CENCA

30	26/10/2016	<i>Inocybe flocculosa</i> (Berk. à) Saccardo	Inocybaceae	Ecm
30	26/10/2016	<i>Inocybe griseolilacina</i> J.E. Lange	Inocybaceae	Ecm
30	26/10/2016	<i>Inocybe mixtilis</i> (Britzelmayr) Saccardo	Inocybaceae	Ecm
30	26/10/2016	<i>Inocybe petiginosa</i> (Fr. : Fr.) Gillet	Inocybaceae	Ecm
30	26/10/2016	<i>Kretzschmaria deusta</i> (Hoffm. : Fr.) P. Martin	Xylariaceae	Sl
30	26/10/2016	<i>Marasmius cohaerens</i> (Pers. : Fr.) Cooke & Quélet	Marasmiaceae	Sl
30	26/10/2016	<i>Marasmius epiphylloides</i> (Pers. : Fr.) Fr.	Marasmiaceae	Sfo
30	26/10/2016	<i>Mycena capillaris</i> (Schum. : Fr.) Kummer	Mycenaceae	Sfo
30	26/10/2016	<i>Mycena flavescens</i> Velenovsky	Mycenaceae	Shu
30	26/10/2016	<i>Mycena galericulata</i> (Scop. : Fr.) S.F. Gray	Mycenaceae	Sl
30	26/10/2016	<i>Mycena galopus</i> (Pers. : Fr.) Kummer	Mycenaceae	Sl
30	26/10/2016	<i>Mycena haematopus</i> (Pers. : Fr.) Kummer	Mycenaceae	Sl
30	26/10/2016	<i>Mycena polygramma</i> (Bull. : Fr.) S.F. Gray	Mycenaceae	Sl
30	26/10/2016	<i>Mycena rosea</i> (Bull. à Pers.) Gramberg	Mycenaceae	Shu
30	26/10/2016	<i>Mycena speirea</i> (Fr. : Fr.) Gillet	Mycenaceae	Sl
30	26/10/2016	<i>Phlebia lilascens</i> (Bourdot) J. Eriksson & Hjortstam	Meruliaceae	Sl
30	26/10/2016	<i>Pluteus phlebophorus</i> (Ditmar : Fr.) Kummer	Pluteaceae	Sl
30	26/10/2016	<i>Porotheleum fimbriatum</i> (Pers.: Fr.) Fr.	Schizophyllaceae	Sl
30	26/10/2016	<i>Psathyrella spadiceogrisea</i> (J.C. Sch.) R. Maire	Psathyrellaceae	Shu
30	26/10/2016	<i>Sistotrema musicola</i> (Pers.) Lundell	Sistotremataceae	Sl
30	26/10/2016	<i>Stereum insignitum</i> Quélet	Stereaceae	Sl
30	26/10/2016	<i>Tomentella umbrinospora</i> M.J. Larsen	Thelephoraceae	Ecm
30	26/10/2016	<i>Xylaria hypoxylon</i> (L.: Fr.) Grev.	Xylariaceae	End
30	26/10/2016	<i>Xylaria polymorpha</i> (Pers. : Fr.) Greville	Xylariaceae	End
32	14/10/2014	<i>Fomes fomentarius</i> (L. : Fr.) Fr.	Polyporaceae	End
32	14/10/2014	<i>Mycena olida</i> Bresadola	Mycenaceae	Sl
32	14/10/2014	<i>Hypholoma fasciculare</i> (Huds. : Fr.) Kummer	Strophariaceae	Sl
32	14/10/2014	<i>Porotheleum fimbriatum</i> (Pers.: Fr.) Fr.	Schizophyllaceae	Sl
32	14/10/2014	<i>Mycena filopes</i> (Bull. : Fr.) Kummer	Mycenaceae	Sl
32	14/10/2014	<i>Pleurotus ostreatus</i> (Jacq. : Fr.) Kummer	Pleurotaceae	Sl
32	14/10/2014	<i>Lycogala epidendron</i> (L.)	Reticulariaceae	Sl
32	14/10/2014	<i>Mycena speirea</i> (Fr. : Fr.) Gillet	Mycenaceae	Sl
32	14/10/2014	<i>Marasmius rotula</i> (Scop. : Fr.) Fr.	Marasmiaceae	Sl
32	14/10/2014	<i>Ceriporiopsis gilvescens</i> (Bresadola) Domański	Hapalopilaceae	Sl
32	14/10/2014	<i>Porotheleum fimbriatum</i> (Pers.: Fr.) Fr.	Schizophyllaceae	Sl
32	14/10/2014	<i>Stereum insignitum</i> Quélet	Stereaceae	Sl
32	14/10/2014	<i>Oudemansiella mucida</i> (Schrad. : Fr.) von Höhnel	Physalacriaceae	Sl
32	14/10/2014	<i>Fomes fomentarius</i> (L. : Fr.) Fr.	Polyporaceae	End
32	14/10/2014	<i>Marasmius rotula</i> (Scop. : Fr.) Fr.	Marasmiaceae	Sl
32	14/10/2014	<i>Biscogniauxia nummularia</i> (Bull. : Fr.) Kuntze	Xylariaceae	Sl
32	14/10/2014	<i>Xylaria hypoxylon</i> (L.: Fr.) Grev.	Xylariaceae	End
32	14/10/2014	<i>Hypoxyylon fragiforme</i> (Pers. Fr.) Kickx	Xylariaceae	Sl
32	14/10/2014	<i>Clitopilus prunulus</i> (Scop. : Fr.) Kummer	Entolomataceae	Sl
32	14/10/2014	<i>Ceratiomyxa fruticulosus</i> (Mull.) Mac.	Ceratiomyxaceae	Sl
32	14/10/2014	<i>Irpea fimbriatus</i> (Pers. : Fr.) Kotiranta & Saarenoksa	Steccherinaceae	Sl

Echantillonnage mycologique de la Réserve naturelle nationale de Chalmessin - Années 2014 et 2016 -
CENCA

32	14/10/2014	<i>Scopuloides rimosa</i> (Cooke) Jülich	Meruliaceae	Sl
32	14/10/2014	<i>Subulicystidium longisporum</i> (Patouillard) Parmasto	Hypodermataceae	Shu
32	14/10/2014	<i>Hyphoderma setigerum</i> (Fr. : Fr.) Donk	Hypodermataceae	Sl
32	14/10/2014	<i>Mycena filipes</i> (Bull. : Fr.) Kummer	Mycenaceae	Sl
32	14/10/2014	<i>Gloeocystidiellum porosum</i> (Berk. & Curt.) Donk	Peniophoraceae	Sl
32	14/10/2014	<i>Mycena speirea</i> (Fr. : Fr.) Gillet	Mycenaceae	Sl
32	14/10/2014	<i>Crepidotus epibryus</i> (Fr. : Fr.) Quélet	Crepidotaceae	Sl
32	14/10/2014	<i>Marasmius cohaerens</i> (Pers. : Fr.) Cooke & Quélet	Marasmiaceae	Sl
32	14/10/2014	<i>Cystoderma amianthinum</i> (Scop.) Fayod	Cystodermataceae	Sl
32	26/10/2016	<i>Bisporella citrina</i> (Batsch : Fr.) Korf & S.E. Carpenter	Helotiaceae	Sl
32	26/10/2016	<i>Calocera cornea</i> (Batsch : Fr.) Fr.	Dacrymycetaceae	Sl
32	26/10/2016	<i>Candelabrochaete septocystidiata</i> (Burt) H.H. Burdsall	Meruliaceae	Sl
32	26/10/2016	<i>Collybia peronata</i> (Bolt. : Fr.) Kummer	Marasmiaceae	Shu
32	26/10/2016	<i>Coprinus micaceus</i> (Bull. : Fr.) Fr.	Psathyrellaceae	Sl
32	26/10/2016	<i>Cortinarius aleuriosmus</i> R. Maire	Cortinariaceae	Ecm
32	26/10/2016	<i>Cortinarius infractus</i> (Pers. : Fr.) Fr.	Cortinariaceae	Ecm
32	26/10/2016	<i>Crepidotus cesatii</i> (Rabenhorst) Saccardo	Crepidotaceae	Sl
32	26/10/2016	<i>Crepidotus ehrendorferi</i> Hausknecht & I. Krisai	Crepidotaceae	Sl
32	26/10/2016	<i>Crucibulum laeve</i> (Huds.) Kambly	Nidulariaceae	Sl
32	26/10/2016	<i>Echinoderma asperum</i> (Pers. : Fr.) M. Bon	Lepiotaceae	Shu
32	26/10/2016	<i>Fomes fomentarius</i> (L. : Fr.) Fr.	Polyporaceae	Sl
32	26/10/2016	<i>Galerina marginata</i> (Batsch) Kühner	Strophariaceae	Sl
32	26/10/2016	<i>Hebeloma sinapizans</i> (Paulet ex Fr.) Gillet	Hymenogasteraceae	Ecm
32	26/10/2016	<i>Hygrophorus eburneus</i> (Bull. : Fr.) Fr.	Hygrophoraceae	Ecm
32	26/10/2016	<i>Hymenochaete rubiginosa</i> (Dicks. : Fr.) Léveillé	Hymenochaetaceae	Sl
32	26/10/2016	<i>Hyphodontia pallidula</i> (Bresadola) J. Eriksson	Schizophoraceae	Sl
32	26/10/2016	<i>Hypholoma fasciculare</i> (Huds. : Fr.) Kummer	Strophariaceae	Sl
32	26/10/2016	<i>Inocybe flocculosa</i> (Berk. à) Saccardo	Inocybaceae	Ecm
32	26/10/2016	<i>Inocybe pirodora</i> (Pers. : Fr.) Kummer	Inocybaceae	Ecm
32	26/10/2016	<i>Inocybe praetervisa</i> Quélet	Inocybaceae	Ecm
32	26/10/2016	<i>Laccaria amethystina</i> (Hudson à Kummer) Cooke	Hydnangiaceae	Ecm
32	26/10/2016	<i>Lactarius pallidus</i> Pers. : Fr.	Russulaceae	Ecm
32	26/10/2016	<i>Marasmiellus ramealis</i> (Bull. : Fr.) Singer	Marasmiaceae	Sl
32	26/10/2016	<i>Marasmius epiphylloides</i> (Pers. : Fr.) Fr.	Marasmiaceae	Sfo
32	26/10/2016	<i>Megacollybia platyphylla</i> (Pers. : Fr.) Kotlaba & Pouzar	Mycenaceae	Sl
32	26/10/2016	<i>Meruliodiplosis corium</i> (Pers. : Fr.) Gimns	Meruliaceae	Sl
32	26/10/2016	<i>Mycena acicula</i> (J.C. Sch.) Kummer	Mycenaceae	Sl
32	26/10/2016	<i>Mycena diosma</i> Kriegsteiner & Schwöbel	Mycenaceae	Shu
32	26/10/2016	<i>Mycena flavescens</i> Velenovsky	Mycenaceae	Shu
32	26/10/2016	<i>Mycena flavoalba</i> (Fr.) Quélet	Mycenaceae	Shu
32	26/10/2016	<i>Mycena galericulata</i> (Scop. : Fr.) S.F. Gray	Mycenaceae	Sl
32	26/10/2016	<i>Mycena haematopus</i> (Pers. : Fr.) Kummer	Mycenaceae	Sl
32	26/10/2016	<i>Mycena inclinata</i> (Fr.) Quélet	Mycenaceae	Sl
32	26/10/2016	<i>Mycena rosea</i> (Bull. à Pers.) Gramberg	Mycenaceae	Shu
32	26/10/2016	<i>Mycena speirea</i> (Fr. : Fr.) Gillet	Mycenaceae	Sl

Echantillonnage mycologique de la Réserve naturelle nationale de Chalmessin - Années 2014 et 2016 -
CENCA

32	26/10/2016	Oudemansiella mucida (Schrad. : Fr.) von Höhnel	Physalacriaceae	Sl
32	26/10/2016	Phellinus ferruginosus (Schrad. : Fr.) Patouillard	Hymenochaetaceae	Sl
32	26/10/2016	Pleurotus ostreatus (Jacq. : Fr.) Kummer	Pleurotaceae	Sl
32	26/10/2016	Porotheleum fimbriatum (Pers. : Fr.) Fr.	Schizophyllaceae	Sl
32	26/10/2016	Pluteus umbrosus (Pers. : Fr.) Kummer	Pluteaceae	Sl
32	26/10/2016	Psathyrella obtusa (Pers. : Fr.) A.H. Smith	Psathyrellaceae	Shu
32	26/10/2016	Sarcomyxa serotina (Pers. : Fr.) P. Karsten	Mycenaceae	Sl
32	26/10/2016	Schizopora radula (Pers. : Fr.) Hallenberg	Schizophoraceae	Sl
32	26/10/2016	Simocybe sumptuosa (P.D. Orton) Singer	Crepidotaceae	Sl
32	26/10/2016	Stereum insignitum Quélet	Stereaceae	Sl
32	26/10/2016	Stropharia caerulea Kreisel	Strophariaceae	Shu
32	26/10/2016	Tomentella neobourdotii M.J. Larsen	Thelephoraceae	Ecm
32	26/10/2016	trametes versicolor (L. : Fr.) Lloyd	Polyporaceae	Sl
32	26/10/2016	Xerula radicata (Rehl. : Fr.) Dörfelt	Physalacriaceae	Shu
32	26/10/2016	Xylaria polymorpha (Pers. : Fr.) Greville	Xylariaceae	End
38	15/10/2014	Fomes fomentarius (L. : Fr.) Fr.	Polyporaceae	End
38	15/10/2014	Simocybe sumptuosa (P.D. Orton) Singer	Crepidotaceae	Sl
38	15/10/2014	Stereum rugosum (Pers. : Fr.) Fr.	Stereaceae	Sl
38	15/10/2014	Tomentella umbrinopora M.J. Larsen	Thelephoraceae	Ecm
38	15/10/2014	Crepidotus cesatii (Rabenhorst) Saccardo	Crepidotaceae	Sl
38	15/10/2014	Biscogniauxia nummularia (Bull. : Fr.) Kuntze	Xylariaceae	Sl
38	15/10/2014	Stereum insignitum Quélet	Stereaceae	Sl
38	15/10/2014	Postia subcaesia (A. David) Jülich	Fomitopsidaceae	Sl
38	15/10/2014	Porotheleum fimbriatum (Pers. : Fr.) Fr.	Schizophyllaceae	Sl
38	15/10/2014	Mycena speirea (Fr. : Fr.) Gillet	Mycenaceae	Sl
38	15/10/2014	Hypoxyylon fragiforme (Pers. : Fr.) Kickx	Xylariaceae	Sl
38	15/10/2014	Marasmiellus ramealis (Bull. : Fr.) Singer	Marasmiaceae	Sl
38	15/10/2014	Psathyrella obtusa (Pers. : Fr.) A.H. Smith	Psathyrellaceae	Sl
38	15/10/2014	Polyporus leptocephalus (Jacq. : Fr.) Fr.	Polyporaceae	Sl
38	15/10/2014	Rickenella fibula (Bull. : Fr.) Raithelhuber	Tricholomataceae	mo
38	15/10/2014	Galerina marginata (Batsch) Kühner	Strophariaceae	Sl
38	15/10/2014	Bisporella citrina (Batsch : Fr.) Korf & S.E. Carpenter	Helotiaceae	Sl
38	15/10/2014	Mycena vitilis (Fr.) Quélet	Mycenaceae	Sl
38	15/10/2014	Botryobasidium robustior Pouzar & Holubová-Jechová	Botryobasidiaceae	Sl
38	15/10/2014	Cortinarius obtusus (Fr. : Fr.) Fr.	Cortinariaceae	Ecm
38	15/10/2014	Trametes versicolor (L. : Fr.) Lloyd	Polyporaceae	Sl
38	15/10/2014	Hypholoma fasciculare (Huds. : Fr.) Kummer	Strophariaceae	Sl
38	15/10/2014	Porotheleum fimbriatum (Pers. : Fr.) Fr.	Schizophyllaceae	Sl
38	15/10/2014	Pluteus phlebophorus (Ditmar : Fr.) Kummer	Pluteaceae	Sl
38	15/10/2014	Mycena speirea (Fr. : Fr.) Gillet	Mycenaceae	Sl
38	15/10/2014	Hyphoderma setigerum (Fr. : Fr.) Donk	Hyphodermataceae	Sl
38	15/10/2014	Stereum insignitum Quélet	Stereaceae	Sl
38	15/10/2014	Biscogniauxia nummularia (Bull. : Fr.) Kuntze	Xylariaceae	Sl
38	15/10/2014	Xylaria hypoxylon (L. : Fr.) Grev.	Xylariaceae	End
38	15/10/2014	Chlorociboria aeruginescens (Nylander) Kanouse ex Ramamurthi	Helotiaceae	Sl

Echantillonnage mycologique de la Réserve naturelle nationale de Chalmessin - Années 2014 et 2016 -
CENCA

38	15/10/2014	Fomes fomentarius (L. : Fr.) Fr.	Polyporaceae	End
38	15/10/2014	Mycena speirea (Fr. : Fr.) Gillet	Mycenaceae	Sl
38	15/10/2014	Biscogniauxia nummularia (Bull. : Fr.) Kuntze	Xylariaceae	Sl
38	15/10/2014	Stereum insignitum Quélet	Stereaceae	Sl
38	15/10/2014	Hypoxyylon fragiforme (Pers. Fr.) Kickx	Xylariaceae	Sl
38	26/10/2016	Hygrophorus eburneus (Bull. : Fr.) Fr.	Hygrophoraceae	Ecm
38	26/10/2016	Mycena polygramma (Bull. : Fr.) S.F. Gray	Mycenaceae	Sl
38	26/10/2016	Hebeloma sinapizans (Paulet ex Fr.) Gillet	Hymenogasteraceae	Ecm
38	26/10/2016	Inocybe flocculosa (Berk. à) Saccardo	Inocybaceae	Ecm
38	26/10/2016	Mycena galopus (Pers. : Fr.) Kummer	Mycenaceae	Sl
38	26/10/2016	Fomes fomentarius (L. : Fr.) Fr.	Polyporaceae	Sl
38	26/10/2016	Trametes gibbosa (Pers. : Fr.) Fr.	Polyporaceae	Sl
38	26/10/2016	Oudemansiella mucida (Schrad. : Fr.) von Höhnel	Physalacriaceae	Sl
38	26/10/2016	Stereum insignitum Quélet	Stereaceae	Sl
38	26/10/2016	Hypholoma fasciculare (Huds. : Fr.) Kummer	Strophariaceae	Sl
38	26/10/2016	Coprinus micaceus (Bull. : Fr.) Fr.	Psathyrellaceae	Sl
38	26/10/2016	Mycena flavescens Velenovsky	Mycenaceae	Shu
38	26/10/2016	Marasmius epiphylloides (Pers. : Fr.) Fr.	Marasmiaceae	Sfo
38	26/10/2016	Cortinarius infractus (Pers. : Fr.) Fr.	Cortinariaceae	Ecm
38	26/10/2016	Phlebiella vaga (Fr. : Fr.) P. Karsten	Xenasmataceae	Sl
38	26/10/2016	Galerina marginata (Batsch) Kühner	Strophariaceae	Sl
38	26/10/2016	Acanthophysellum cerussatum (Bres.) Parmasto	Stereaceae	Sl
38	26/10/2016	Mycena galopus (Pers. : Fr.) Kummer	Mycenaceae	Sl
38	26/10/2016	Mycena haematopus (Pers. : Fr.) Kummer	Mycenaceae	Sl
38	26/10/2016	Chlorociboria aeruginascens (Nylander) Kanouse ex Ramamurthi	Helotiaceae	Sl
38	26/10/2016	Marasmiellus ramealis (Bull. : Fr.) Singer	Marasmiaceae	Sl
38	26/10/2016	Mycena vitilis (Fr.) Quélet	Mycenaceae	Shu
38	26/10/2016	Hemimycena cucullata (Pers. : Fr.) Singer	Mycenaceae	Sl
38	26/10/2016	Trametes versicolor (L. : Fr.) Lloyd	Polyporaceae	Sl
38	26/10/2016	Bolbitius reticulatus (Pers. : Fr.) Ricken	Bolbitiaceae	Sl
38	26/10/2016	Auricularia mesenterica (Dicks. : Fr.) Pers.	Auriculariaceae	Sl
38	26/10/2016	Xylaria hypoxylon (L. : Fr.) Grev.	Xylariaceae	End
38	26/10/2016	Porotheleum fimbriatum (Pers. : Fr.) Fr.	Schizophyllaceae	Sl
38	26/10/2016	Flammulaster limulatus (Fr.) Watling	Tubariaceae	Sl
38	26/10/2016	Xerula radicata (Rehl. : Fr.) Dörfelt	Physalacriaceae	Shu
38	26/10/2016	Pluteus phlebophorus (Ditmar : Fr.) Kummer	Pluteaceae	Sl
38	26/10/2016	Bisporella citrina (Batsch : Fr.) Korf & S.E. Carpenter	Helotiaceae	Sl
38	26/10/2016	Mycena speirea (Fr. : Fr.) Gillet	Mycenaceae	Sl
38	26/10/2016	Lactarius pallidus Pers. : Fr.	Russulaceae	Ecm
38	26/10/2016	Cortinarius mussivus (Fr.) Melot	Cortinariaceae	Ecm
38	26/10/2016	Crepidotus cesatii (Rabenhorst) Saccardo	Crepidotaceae	Sl
38	26/10/2016	Scopuloides ravenellii (Cooke) Boidin, Lanquetin & G. Gilles	Meruliaceae	Sl
38	26/10/2016	Scopuloides rimosa (Cooke) Jülich	Meruliaceae	Sl
38	26/10/2016	Tomentella neobourdotii M.J. Larsen	Thelephoraceae	Ecm
41	15/10/2014	Hyphoderma praetermissum (P. Karsten) J. Eriksson & Strid	Hyphodermataceae	Sl

Echantillonnage mycologique de la Réserve naturelle nationale de Chalmessin - Années 2014 et 2016 -
CENCA

41	15/10/2014	<i>Stereum hirsutum</i> (Willdenow : Fr.) S.F. Gray	Stereaceae	Sl
41	15/10/2014	<i>Biscogniauxia nummularia</i> (Bull. : Fr.) Kuntze	Xylariaceae	Sl
41	15/10/2014	<i>Porotheleum fimbriatum</i> (Pers.: Fr.) Fr.	Schizophyllaceae	Sl
41	15/10/2014	<i>Clitopilus prunulus</i> (Scop. : Fr.) Kummer	entolomataceae	Shu
41	15/10/2014	<i>Postia subcaesia</i> (A. David) Jülich	Fomitopsidaceae	Sl
41	15/10/2014	<i>Phlebia merismoides</i> (Fr. : Fr.) Fr.	Meruliaceae	Sl
41	15/10/2014	<i>Candelabrochaete septocystidiata</i> (Burt) H.H. Burdsall	Meruliaceae	Sl
41	15/10/2014	<i>Cinereomyces vulgaris</i> (Fr. : Fr.) Spirin	Steccherinaceae	Sl
41	15/10/2014	<i>Ceriporia purpurea</i> (Fr. : Fr.) Donk	Hapalopilaceae	Sl
41	26/10/2016	<i>Ceraceomyces crispatus</i> (O.F. Müll. : Fr.) S. Rauschert	Meruliaceae	Sl
41	26/10/2016	<i>Clitocybe phaeophthalma</i> (Pers.) Kuyper	Tricholomataceae	Shu
41	26/10/2016	<i>Cortinarius catharinae</i> Consiglio	Cortinariaceae	Ecm
41	26/10/2016	<i>Cortinarius infractus</i> (Pers. : Fr.) Fr.	Cortinariaceae	Ecm
41	26/10/2016	<i>Cortinarius mussivus</i> (Fr.) Melot	Cortinariaceae	Ecm
41	26/10/2016	<i>Cortinarius torvus</i> (Fr. : Fr.) Fr.	Cortinariaceae	Ecm
41	26/10/2016	<i>Hebeloma sinapizans</i> (Paulet ex Fr.) Gillet	Hymenogasteraceae	Ecm
41	26/10/2016	<i>Hebeloma velutipes</i> Bruchet	Hymenogasteraceae	Ecm
41	26/10/2016	<i>Hydnnum repandum</i> L. : Fr.	Hydnaceae	Ecm
41	26/10/2016	<i>Hygrophorus eburneus</i> (Bull. : Fr.) Fr.	Hygrophoraceae	Ecm
41	26/10/2016	<i>Hyphoderma argillaceum</i> (Bresadola) Donk	Hyphodermataceae	Sl
41	26/10/2016	<i>Inocybe flocculosa</i> (Berk. à) Saccardo	Inocybaceae	Ecm
41	26/10/2016	<i>Inocybe piriodora</i> (Pers. : Fr.) Kummer	Inocybaceae	Ecm
41	26/10/2016	<i>Marasmiellus ramealis</i> (Bull. : Fr.) Singer	Marasmiatecae	Sl
41	26/10/2016	<i>Marasmius epiphillus</i> (Pers. : Fr.) Fr.	Marasmiatecae	Sfo
41	26/10/2016	<i>Mycena flavescens</i> Velenovsky	Mycenaceae	Shu
41	26/10/2016	<i>Mycena pura</i> (Pers. : Fr.) Kummer	Mycenaceae	Shu
41	26/10/2016	<i>Mycena rosea</i> (Bull. à Pers.) Gramberg	Mycenaceae	Shu
41	26/10/2016	<i>Mycena speirea</i> (Fr. : Fr.) Gillet	Mycenaceae	Sl
41	26/10/2016	<i>Mycena vitilis</i> (Fr.) Quélet	Mycenaceae	Shu
41	26/10/2016	<i>Stereum insignitum</i> Quélet	Stereaceae	Sl
41	26/10/2016	<i>Tomentella neobourdotii</i> M.J. Larsen	Thelephoraceae	Ecm
43	16/10/2014	<i>Armillaria</i> sp.	Tricholomataceae	Sl
43	16/10/2014	<i>Botryobasidium laeve</i> (J. Eriksson) Parmasto	Botryobasidiaceae	Sl
43	16/10/2014	<i>Mycena vitilis</i> (Fr.) Quélet	Mycenaceae	Sl
43	16/10/2014	<i>Phlebiella vaga</i> (Fr. : Fr.) P. Karsten	Xenasmataceae	Sl
43	16/10/2014	<i>Stereum insignitum</i> Quélet	Stereaceae	Sl
43	16/10/2014	<i>Macrolepiota mastoidea</i> (Fr. : Fr.) Singer	Lepiotaceae	Shu
43	16/10/2014	<i>Marasmius rotula</i> (Scop. : Fr.) Fr.	Marasmiatecae	Shu
43	16/10/2014	<i>Marasmiellus ramealis</i> (Bull. : Fr.) Singer	Marasmiatecae	Sl
43	16/10/2014	<i>Phlebia rufa</i> (Pers. : Fr.) M.P. Christiansen	Meruliaceae	Sl
43	16/10/2014	<i>Amanita phalloides</i> (Fr. : Fr.) Link	Amanitaceae	Ecm
43	16/10/2014	<i>Xylaria hypoxylon</i> (L.: Fr.) Grev.	Xylariaceae	End
43	16/10/2014	<i>Porotheleum fimbriatum</i> (Pers.: Fr.) Fr.	Schizophyllaceae	Sl
43	16/10/2014	<i>Skeletocutis nivea</i> (Junghuhn) Keller	Schizoporaceae	Sl
43	16/10/2014	<i>Scopuloides rimosa</i> (Cooke) Jülich	Meruliaceae	Sl

Echantillonnage mycologique de la Réserve naturelle nationale de Chalmessin - Années 2014 et 2016 -
CENCA

43	24/10/2016	<i>Cortinarius percomium</i> R. Henry ex Bidaud & Reumaux	Cortinariaceae	Ecm
43	24/10/2016	<i>Mycena vitilis</i> (Fr.) Quélet	Mycenaceae	Shu
43	24/10/2016	<i>Pluteus phlebophorus</i> (Ditmar : Fr.) Kummer	Pluteaceae	Sl
43	24/10/2016	<i>Inocybe flocculosa</i> (Berk. à) Saccardo	Inocybaceae	Ecm
43	24/10/2016	<i>Galerina marginata</i> (Batsch) Kühner	Strophariaceae	Sl
43	24/10/2016	<i>Laccaria amethystina</i> (Hudson à Kummer) Cooke	Hydnangiaceae	Ecm
43	24/10/2016	<i>Xerula radicata</i> (Rehl. : Fr.) Dörfelt	Physalacriaceae	Sl
43	24/10/2016	<i>Mycena galericulata</i> (Scop. : Fr.) S.F. Gray	Mycenaceae	Sl
43	24/10/2016	<i>Mycena rosea</i> (Bull. à Pers.) Gramberg	Mycenaceae	Shu
43	24/10/2016	<i>Marasmius epiphylloides</i> (Pers. : Fr.) Fr.	Marasmiaceae	Sfo
43	24/10/2016	<i>Collybia peronata</i> (Bolt. : Fr.) Kummer	Marasmiaceae	Shu
43	24/10/2016	<i>Mycena inclinata</i> (Fr.) Quélet	Mycenaceae	Sl
43	24/10/2016	<i>Hygrophorus eburneus</i> (Bull. : Fr.) Fr.	Hygrophoraceae	Ecm
43	24/10/2016	<i>Polyporus leptocephalus</i> (Jacq. : Fr.) Fr.	Polyporaceae	Sl
43	24/10/2016	<i>Chlorociboria aeruginescens</i> (Nylander) Kanouse ex Ramamurthi	Helotiaceae	Sl
43	24/10/2016	<i>Phellinus ferruginosus</i> (Schrad. : Fr.) Patouillard	Hymenochaetaceae	Sl
43	24/10/2016	<i>Stereum insignitum</i> Quélét	Stereaceae	Sl
43	24/10/2016	<i>Phlebia rufa</i> (Pers. : Fr.) M.P. Christiansen	Meruliaceae	Sl
43	24/10/2016	<i>Hyphoderma puberum</i> (Fr. : Fr.) Wallroth	Hyphodermataceae	Sl
43	24/10/2016	<i>Gloiothele lactescens</i> (Berk.) Hjortstam	Peniophoraceae	Sl
43	24/10/2016	<i>Sistotrema muscicola</i> (Pers.) Lundell	Sistotremataceae	Sl
49	14/10/2014	<i>Tomentella neobourdotii</i> M.J. Larsen	Thelephoraceae	Ecm
49	14/10/2014	<i>Tomentella umbrinospora</i> M.J. Larsen	Thelephoraceae	Ecm
49	16/10/2014	<i>Mycena speirea</i> (Fr. : Fr.) Gillet	Mycenaceae	Sl
49	16/10/2014	<i>Lasiosphaeria spermoides</i> (Hoffm. ex Fr.) Ces. & De Not.	Lasiosphaeriaceae	Sl
49	16/10/2014	<i>Galerina marginata</i> (Batsch) Kühner	Strophariaceae	Sl
49	16/10/2014	<i>Tomentella umbrinospora</i> M.J. Larsen	Thelephoraceae	Ecm
49	16/10/2014	<i>Botryobasidium vagum</i> (Berk. & Curt.) D.P. Rogers	Botryobasidiaceae	Sl
49	16/10/2014	<i>Pycnoporellus fulgens</i> (Fr.) Donk	Polyporaceae	Sl
49	16/10/2014	<i>Mycena vitilis</i> (Fr.) Quélet	Mycenaceae	Sl
49	16/10/2014	<i>Flammulaster limulatus</i> (Fr.) Watling	Tubariaceae	Sl
49	16/10/2014	<i>Crepidotus mollis</i> (J.C. Sch. : Fr.) Kummer	Crepidotaceae	Sl
49	16/10/2014	<i>Pluteus phlebophorus</i> (Ditmar : Fr.) Kummer	Pluteaceae	Sl
49	16/10/2014	<i>Botryobasidium conspersum</i> J. Eriksson	Botryobasidiaceae	Sl
49	16/10/2014	<i>Cinereomyces vulgaris</i> (Fr. : Fr.) Spirin	Steccherinaceae	Sl
49	16/10/2014	<i>Ganoderma lucidum</i> (W. Curtis : Fr.) P. Karsten	Ganodermataceae	Sl
49	16/10/2014	<i>Biscogniauxia nummularia</i> (Bull. : Fr.) Kuntze	Xylariaceae	Sl
49	16/10/2014	<i>Bisporella citrina</i> (Batsch : Fr.) Korf & S.E. Carpenter	Helotiaceae	Sl
49	16/10/2014	<i>Mycena speirea</i> (Fr. : Fr.) Gillet	Mycenaceae	Sl
49	16/10/2014	<i>Marasmius epiphylloides</i> (Pers. : Fr.) Fr.	Marasmiaceae	Shu
49	16/10/2014	<i>Mycena acicula</i> (J.C. Sch.) Kummer	Mycenaceae	Shu
49	16/10/2014	<i>Hypoxyylon fragiforme</i> (Pers. Fr.) Kickx	Xylariaceae	Sl
49	16/10/2014	<i>Clitopilus prunulus</i> (Scop. : Fr.) Kummer	entolomataceae	Shu
49	16/10/2014	<i>Phlebiella vaga</i> (Fr. : Fr.) P. Karsten	Xenasmataceae	Sl
49	16/10/2014	<i>Chlorociboria aeruginescens</i> (Nylander) Kanouse ex Ramamurthi	Helotiaceae	Sl

Echantillonnage mycologique de la Réserve naturelle nationale de Chalmessin - Années 2014 et 2016 -
CENCA

49	16/10/2014	<i>Marasmius cohaerens</i> (Pers. : Fr.) Cooke & Quélet	Marasmiaceae	Shu
49	16/10/2014	<i>Trechispora farinacea</i> (Pers. : Fr.) Libert	Sistotremataceae	Shu
49	16/10/2014	<i>Mycena flavescens</i> Velenovsky	Mycenaceae	Shu
49	16/10/2014	<i>Stereum insignitum</i> Quélet	Stereaceae	Sl
49	16/10/2014	<i>Flammulaster limulatus</i> (Fr.) Watling	Tubariaceae	Sl
49	16/10/2014	<i>Xylaria hypoxylon</i> (L.: Fr.) Grev.	Xylariaceae	End
49	16/10/2014	<i>Collybia brassicola</i> (Romagnesi) M. Bon	Marasmiaceae	Shu
49	16/10/2014	<i>Porotheleum fimbriatum</i> (Pers.: Fr.) Fr.	Schizophyllaceae	Sl
49	16/10/2014	<i>Hypoxylon fragiforme</i> (Pers. Fr.) Kickx	Xylariaceae	Sl
49	16/10/2014	<i>Tomentella bryophila</i> (Pers.) M.J. Larsen	Thelephoraceae	Ecm
49	24/10/2016	<i>Hebeloma sinapizans</i> (Paulet ex Fr.) Gillet	Hymenogasteraceae	Ecm
49	24/10/2016	<i>Hygrophorus eburneus</i> (Bull. : Fr.) Fr.	Hygrophoraceae	Ecm
49	24/10/2016	<i>Mycena polygramma</i> (Bull. : Fr.) S.F. Gray	Mycenaceae	Sl
49	24/10/2016	<i>Chlorociboria aeruginascens</i> (Nylander) Kanouse ex Ramamurthi	Helotiaceae	Sl
49	24/10/2016	<i>Mycena speirea</i> (Fr. : Fr.) Gillet	Mycenaceae	Sl
49	24/10/2016	<i>Lactarius blennius</i> (Fr. : Fr.) Fr.	Russulaceae	Ecm
49	24/10/2016	<i>Tephrocybe rancida</i> (Fr. : Fr.) Donk	Lyophyllaceae	Sl
49	24/10/2016	<i>Pluteus phlebophorus</i> (Ditmar : Fr.) Kummer	Pluteaceae	Sl
49	24/10/2016	<i>Mycena flavescens</i> Velenovsky	Mycenaceae	Shu
49	24/10/2016	<i>Mycena galericulata</i> (Scop. : Fr.) S.F. Gray	Mycenaceae	Sl
49	24/10/2016	<i>Stereum insignitum</i> Quélet	Stereaceae	Sl
49	24/10/2016	<i>Trametes gibbosa</i> (Pers. : Fr.) Fr.	Polyporaceae	Sl
49	24/10/2016	<i>Mycena sanguinolenta</i> (Alb. & Schw. : Fr.) Kummer	Mycenaceae	Sl
49	24/10/2016	<i>Xerula radicata</i> (Rehl. : Fr.) Dörfelt	Physalacriaceae	Shu
49	24/10/2016	<i>Clitocybe odora</i> (Bull. : Fr.) Kummer	Tricholomataceae	Shu
49	24/10/2016	<i>Cortinarius aleuriostus</i> R. Maire	Cortinariaceae	Ecm
49	24/10/2016	<i>Porotheleum fimbriatum</i> (Pers.: Fr.) Fr.	Schizophyllaceae	Sl
49	24/10/2016	<i>Phellinus ferruginosus</i> (Schrad. : Fr.) Patouillard	Hymenochaetaceae	Sl
49	24/10/2016	<i>Postia subcaesia</i> (A. David) Jülich	Fomitopsidaceae	Sl
49	24/10/2016	<i>Lactarius blennius</i> (Fr. : Fr.) Fr.	Russulaceae	Ecm
49	24/10/2016	<i>Lactarius quietus</i> (Fr. : Fr.) Fr.	Russulaceae	Ecm
49	24/10/2016	<i>Marasmius epiphillus</i> (Pers. : Fr.) Fr.	Marasmiaceae	Sfo
49	24/10/2016	<i>Pholiota tuberculosa</i> (J.C. Sch. : Fr.) Kummer	Strophariaceae	Sl
49	24/10/2016	<i>Marasmius alliaceus</i> (Jacq. : Fr.) Fr.	Marasmiaceae	Sl
49	24/10/2016	<i>Cortinarius subfulgens</i> P.D. Orton	Cortinariaceae	Ecm
49	24/10/2016	<i>Tomentella neobourdotii</i> M.J. Larsen	Thelephoraceae	Ecm
49	24/10/2016	<i>Inocybe flocculosa</i> (Berk. à) Saccardo	Inocybaceae	Ecm
52	13/10/2014	<i>Mycena galericulata</i> (Scop. : Fr.) S.F. Gray	Mycenaceae	Sl
52	13/10/2014	<i>Mycena vitilis</i> (Fr.) Quélet	Mycenaceae	Sl
52	13/10/2014	<i>Stereum rugosum</i> (Pers. : Fr.) Fr.	Stereaceae	Sl
52	13/10/2014	<i>Phellinus ferruginosus</i> (Schrad. : Fr.) Patouillard	Hymenochaetaceae	Sl
52	13/10/2014	<i>Cinereomyces vulgaris</i> (Fr. : Fr.) Spirin	Steccherinaceae	Sl
52	13/10/2014	<i>Scopuloides rimosa</i> (Cooke) Jülich	Meruliaceae	Sl
52	13/10/2014	<i>Tomentella sublilacina</i> (J.B. Ellis & Holway) Wakefield	Thelephoraceae	Ecm
52	13/10/2014	<i>Phlebiella vaga</i> (Fr. : Fr.) P. Karsten	Xenasmataceae	Sl

Echantillonnage mycologique de la Réserve naturelle nationale de Chalmessin - Années 2014 et 2016 -
CENCA

52	13/10/2014	Hymenochaete rubiginosa (Dicks. : Fr.) Léveillé	Hymenochaetaceae	Sl
52	13/10/2014	Clitopilus prunulus (Scop. : Fr.) Kummer	entolomataceae	Shu
52	13/10/2014	Marasmiellus ramealis (Bull. : Fr.) Singer	Marasmiaceae	Sl
52	13/10/2014	Hyphodontia quercina (Pers. : Fr.) J. Eriksson	Schizoporaceae	Sl
52	13/10/2014	Tomentella badia (Link ex Steudel) Stalpers	Thelephoraceae	Ecm
52	13/10/2014	Candelabrochaete septocystidiata (Burt) H.H. Burdsall	Meruliaceae	Sl
52	24/10/2016	Hypholoma fasciculare (Huds. : Fr.) Kummer	Strophariaceae	Sl
52	24/10/2016	Megacollybia platyphylla (Pers. : Fr.) Kotlaba & Pouzar	Mycenaceae	Sl
52	24/10/2016	Crepidotus cesatii (Rabenhorst) Saccardo	Crepidotaceae	Sl
52	24/10/2016	Tricholoma stiparophyllum (Lund) P. Karsten	Tricholomataceae	Ecm
52	24/10/2016	Mycena speirea (Fr. : Fr.) Gillet	Mycenaceae	Sl
52	24/10/2016	Marasmiellus ramealis (Bull. : Fr.) Singer	Marasmiaceae	Sl
52	24/10/2016	Armillaria gallica Marxmüller & Romagnesi	Tricholomataceae	Sl
52	24/10/2016	Phlebiella vaga (Fr. : Fr.) P. Karsten	Xenasmataceae	Sl
52	24/10/2016	Henningsomyces candidus (Pers. : Fr.) O. Kuntze	Mycenaceae	Sl
52	24/10/2016	Mycena galericulata (Scop. : Fr.) S.F. Gray	Mycenaceae	Sl
52	24/10/2016	Skeletocutis nivea (Junghuhn) Keller	Schizoporaceae	Sl
52	24/10/2016	Schizophora paradoxa (Schrad. : Fr.) Donk	Schizophoraceae	Sl
52	24/10/2016	Merulipopsis corium (Pers. : Fr.) Ginns	Meruliaceae	Sl
52	24/10/2016	Pluteus phlebophorus (Ditmar : Fr.) Kummer	Pluteaceae	Sl
52	24/10/2016	Inocybe pirodora (Pers. : Fr.) Kummer	Inocybaceae	Ecm
52	24/10/2016	Xerula radicata (Rehl. : Fr.) Dörfelt	Physalacriaceae	Shu
52	24/10/2016	Marasmius epiphillus (Pers. : Fr.) Fr.	Marasmiaceae	Shu
52	24/10/2016	Mycena vitilis (Fr.) Quélet	Mycenaceae	Shu
52	24/10/2016	Mycena galopus (Pers. : Fr.) Kummer	Mycenaceae	Sl
52	24/10/2016	Leotia lubrica (Scop. : Fr.) Pers.	Leotiaceae	Shu
52	24/10/2016	Gloeoporus dichrous (Fr. : Fr.) Bresadola	Meruliaceae	Sl
52	24/10/2016	Hymenochaete rubiginosa (Dicks. : Fr.) Léveillé	Hymenochaetaceae	Sl
52	24/10/2016	Lactarius subdulcis (Pers. : Fr.) S.F. Gray	Russulaceae	Ecm
52	24/10/2016	Hygrophorus lindtneri var. carpini (Gröger) M. Bon	Hygrophoraceae	Ecm
52	24/10/2016	Cortinarius humicola (Quélet) R. Maire	Cortinariaceae	Ecm
52	24/10/2016	Inocybe flocculosa (Berk. à) Saccardo	Inocybaceae	Ecm
52	24/10/2016	Hyphodontia alutaria (Burt) J. Eriksson	Schizoporaceae	Sl
52	24/10/2016	Tomentella neobourdotii M.J. Larsen	Thelephoraceae	Ecm
52	24/10/2016	Gloeostydiellum clavuligerum (von Höhnel & Litschauer) K.K. Nakasone	Peniophoraceae	Sl
52	24/10/2016	Gloiothele lactescens (Berk.) Hjortstam	Peniophoraceae	Sl
52	24/10/2016	Inocybe mixtilis (Britzelmayr) Saccardo	Inocybaceae	Ecm
58	13/10/2014	Morganella piriformis (J.C. Sch. : Pers.) Kreisel & Krüger	Lycoperdaceae	Sl
58	13/10/2014	Galerina marginata (Batsch) Kühner	Strophariaceae	Sl
58	13/10/2014	Lepista nebularis (Batsch : Fr.) Harmaja	Tricholomataceae	Shu
58	13/10/2014	Stereum insignitum Quélet	Stereaceae	Sl
58	13/10/2014	Panellus stipticus (Bull. : Fr.) P. Karsten	Mycenaceae	Sl
58	13/10/2014	Chlorociboria aeruginescens (Nylander) Kanouse ex Ramamurthi	Helotiaceae	Sl
58	13/10/2014	Hypoxyylon fragiforme (Pers. Fr.) Kickx	Xylariaceae	Sl
58	13/10/2014	Schizophora paradoxa (Schrad. : Fr.) Donk	Schizophoraceae	Sl

Echantillonnage mycologique de la Réserve naturelle nationale de Chalmessin - Années 2014 et 2016 -
CENCA

58	13/10/2014	<i>Crepidotus cesatii</i> (Rabenhorst) Saccardo	Crepidotaceae	Sl
58	13/10/2014	<i>Phlebia merismoides</i> (Fr. : Fr.) Fr.	Meruliaceae	Sl
58	13/10/2014	<i>Mycena galopus</i> (Pers. : Fr.) Kummer	Mycenaceae	Sl
58	13/10/2014	<i>Mycena galericulata</i> (Scop. : Fr.) S.F. Gray	Mycenaceae	Sl
58	13/10/2014	<i>Xylaria hypoxylon</i> (L. : Fr.) Grev.	Xylariaceae	End
58	13/10/2014	<i>Bisporella citrina</i> (Batsch : Fr.) Korf & S.E. Carpenter	Helotiaceae	Sl
58	13/10/2014	<i>Trametes versicolor</i> (L. : Fr.) Lloyd	Polyporaceae	Sl
58	13/10/2014	<i>Tremella aurantia</i> Schw. : Fr.	Tremellaceae	Par
58	13/10/2014	<i>Cinereomyces vulgaris</i> (Fr. : Fr.) Spirin	Steccherinaceae	Sl
58	13/10/2014	<i>Scopuloides rimosa</i> (Cooke) Jülich	Meruliaceae	Sl
58	13/10/2014	<i>Hypholoma fasciculare</i> (Huds. : Fr.) Kummer	Strophariaceae	Sl
58	25/10/2016	<i>Armillaria gallica</i> Marxmüller & Romagnesi	Tricholomataceae	Sl
58	25/10/2016	<i>Calocera cornea</i> (Batsch : Fr.) Fr.	Dacrymycetaceae	Sl
58	25/10/2016	<i>Chlorociboria aeruginescens</i> (Nylander) Kanouse ex Ramamurthi	Helotiaceae	Sl
58	25/10/2016	<i>Cinereomyces vulgaris</i> (Fr. : Fr.) Spirin	Steccherinaceae	Sl
58	25/10/2016	<i>Crepidotus applanatus</i> (Pers.) Kummer	Crepidotaceae	Sl
58	25/10/2016	<i>Crepidotus variabilis</i> (Pers. : Fr.) Kummer	Crepidotaceae	Sl
58	25/10/2016	<i>Daedaleopsis tricolor</i> (Bull. : Fr.) Bondarzew & Singer	Polyporaceae	Sl
58	25/10/2016	<i>Echinoderma asperum</i> (Pers. : Fr.) M. Bon	Lepiotaceae	Shu
58	25/10/2016	<i>Fibulomyces septentrionalis</i> (J. Eriksson) Jülich	Atheliaceae	Sl
58	25/10/2016	<i>Galerina marginata</i> (Batsch) Kühner	Strophariaceae	Sl
58	25/10/2016	<i>Hygrophorus eburneus</i> (Bull. : Fr.) Fr.	Hygrophoraceae	Ecm
58	25/10/2016	<i>Hypochnicium polonense</i> (Bresadola) Strid	Hyphodermataceae	End
58	25/10/2016	<i>Hyphoderma setigerum</i> (Fr. : Fr.) Donk	Hyphodermataceae	Sl
58	25/10/2016	<i>Hypholoma fasciculare</i> (Huds. : Fr.) Kummer	Strophariaceae	Sl
58	25/10/2016	<i>Inocybe flocculosa</i> (Berk. à) Saccardo	Inocybaceae	Ecm
58	25/10/2016	<i>Inocybe hirtella</i> Bresadola	Inocybaceae	Ecm
58	25/10/2016	<i>Macrolepiota procera</i> (Scop. : Fr.) Singer	Lepiotaceae	Shu
58	25/10/2016	<i>Marasmiellus ramealis</i> (Bull. : Fr.) Singer	Marasmiaceae	Sl
58	25/10/2016	<i>Marasmius epiphylloides</i> (Pers. : Fr.) Fr.	Marasmiaceae	Sfo
58	25/10/2016	<i>Morganella piriformis</i> (J.C. Sch. : Pers.) Kreisel & Krüger	Lycoperdaceae	Sl
58	25/10/2016	<i>Mycena galericulata</i> (Scop. : Fr.) S.F. Gray	Mycenaceae	Sl
58	25/10/2016	<i>Mycena galopus</i> (Pers. : Fr.) Kummer	Mycenaceae	Sl
58	25/10/2016	<i>Mycena haematopus</i> (Pers. : Fr.) Kummer	Mycenaceae	Sl
58	25/10/2016	<i>Mycena rosea</i> (Bull. à Pers.) Gramberg	Mycenaceae	Shu
58	25/10/2016	<i>Mycena sanguinolenta</i> (Alb. & Schw. : Fr.) Kummer	Mycenaceae	Sfo
58	25/10/2016	<i>Mycena speirea</i> (Fr. : Fr.) Gillet	Mycenaceae	Sl
58	25/10/2016	<i>Phlebia lilascens</i> (Bourd.) J. Eriksson & Hjortstam	Meruliaceae	Sl
58	25/10/2016	<i>Phlebia uda</i> (Fr. : Fr.) K.K. Nakasone	Meruliaceae	Sl
58	25/10/2016	<i>Pholiota tuberculosa</i> (J.C. Sch. : Fr.) Kummer	Strophariaceae	Sl
58	25/10/2016	<i>Physporinus vitraeus</i> (Pers. : Fr.) P. Karsten	Meripilaceae	Sl
58	25/10/2016	<i>Pluteus phlebophorus</i> (Ditmar : Fr.) Kummer	Pluteaceae	Sl
58	25/10/2016	<i>Porotheleum fimbriatum</i> (Pers. : Fr.) Fr.	Schizophyllaceae	Sl
58	25/10/2016	<i>Porotheleum fimbriatum</i> (Pers. : Fr.) Fr.	Schizophyllaceae	Sl
58	25/10/2016	<i>Psathyrella laevissima</i> (Romagnesi) Moser ex Singer	Psathyrellaceae	Sl

Echantillonnage mycologique de la Réserve naturelle nationale de Chalmessin - Années 2014 et 2016 -
CENCA

58	25/10/2016	<i>Schizophora paradoxa</i> (Schrad. : Fr.) Donk	Schizophoraceae	Sl
58	25/10/2016	<i>Collybia aquosa</i> (Bull. : Fr.) Kummer	Marasmiaceae	Shu
58	25/10/2016	<i>Stereum subtomentosum</i> Pouzar	Stereaceae	Sl
58	25/10/2016	<i>Tomentella badia</i> (Link ex Steudel) Stalpers	Thelephoraceae	Ecm
58	25/10/2016	<i>trametes versicolor</i> (L. : Fr.) Lloyd	Polyporaceae	Sl
60	15/10/2014	<i>Cinereomyces vulgaris</i> (Fr. : Fr.) Spirin	Steccherinaceae	Sl
60	15/10/2014	<i>Inocybe cookei</i> Bresadola	Inocybaceae	Ecm
60	15/10/2014	<i>Stereum hirsutum</i> (Willdenow : Fr.) S.F. Gray	Stereaceae	Sl
60	15/10/2014	<i>Clitopilus prunulus</i> (Scop. : Fr.) Kummer	entolomataceae	Shu
60	15/10/2014	<i>Roridomyces roridus</i> (Scop. : Fr.) Rexer	Mycenaceae	Sl
60	15/10/2014	<i>Porotheleum fimbriatum</i> (Pers.: Fr.) Fr.	Schizophyllaceae	Sl
60	15/10/2014	<i>Biscogniauxia nummularia</i> (Bull. : Fr.) Kuntze	Xylariaceae	Sl
60	15/10/2014	<i>Panellus stipticus</i> (Bull. : Fr.) P. Karsten	Mycenaceae	Sl
60	15/10/2014	<i>Galerina marginata</i> (Batsch) Kühner	Strophariaceae	Sl
60	15/10/2014	<i>Trametes versicolor</i> (L. : Fr.) Lloyd	Polyporaceae	Sl
60	15/10/2014	<i>Stereum insignitum</i> Quélet	Stereaceae	Sl
60	15/10/2014	<i>Phlebiella vaga</i> (Fr. : Fr.) P. Karsten	Xenasmataceae	Sl
60	15/10/2014	<i>Tomentella pilosa</i> (Burt) Bourdot & Galzin	Thelephoraceae	Ecm
60	15/10/2014	<i>Tomentella lapida</i> (Pers.) Stalpers	Thelephoraceae	Ecm
60	15/10/2014	<i>Hypochnicium punctulatum</i> (Cooke) J. Eriksson	Hyphodermataceae	Sl
60	15/10/2014	<i>Trechispora farinacea</i> (Pers. : Fr.) Liberta	Sistotremataceae	Sl
60	15/10/2014	<i>Mycena flavescens</i> Velenovsky	Mycenaceae	Shu
60	15/10/2014	<i>Trechispora stevensonii</i> (Berk. & Br.) K.-H. Larsson	Sistotremataceae	Sl
60	15/10/2014	<i>Hyphoderma radula</i> (Fr. : Fr.) Donk	Hyphodermataceae	Sl
60	25/10/2016	<i>Mycena rosea</i> (Bull. à Pers.) Gramberg	Mycenaceae	Shu
60	25/10/2016	<i>Polyporus leptocephalus</i> (Jacq. : Fr.) Fr.	Polyporaceae	Sl
60	25/10/2016	<i>Mycena flavescens</i> Velenovsky	Mycenaceae	Shu
60	25/10/2016	<i>Hygrophorus eburneus</i> (Bull. : Fr.) Fr.	Hygrophoraceae	Ecm
60	25/10/2016	<i>Marasmiellus ramealis</i> (Bull. : Fr.) Singer	Marasmiaceae	Sl
60	25/10/2016	<i>Collybia peronata</i> (Bolt. : Fr.) Kummer	Marasmiaceae	Shu
60	25/10/2016	<i>Mycena polygramma</i> (Bull. : Fr.) S.F. Gray	Mycenaceae	Sl
60	25/10/2016	<i>Crepidotus variabilis</i> (Pers. : Fr.) Kummer	Crepidotaceae	Sl
60	25/10/2016	<i>Mycena speirea</i> (Fr. : Fr.) Gillet	Mycenaceae	Sl
60	25/10/2016	<i>Marasmius epiphylloides</i> (Pers. : Fr.) Fr.	Marasmiaceae	Sfo
60	25/10/2016	<i>Stereum subtomentosum</i> Pouzar	Stereaceae	Sl
60	25/10/2016	<i>Megacollybia platyphylla</i> (Pers. : Fr.) Kotlaba & Pouzar	Mycenaceae	Sl
60	25/10/2016	<i>Inocybe flocculosa</i> (Berk. à) Saccardo	Inocybaceae	Ecm
60	25/10/2016	<i>Hymenochaete rubiginosa</i> (Dicks. : Fr.) Léveillé	Hymenochaetaceae	Sl
60	25/10/2016	<i>Porotheleum fimbriatum</i> (Pers.: Fr.) Fr.	Schizophyllaceae	Sl
60	25/10/2016	<i>Chlorociboria aeruginascens</i> (Nylander) Kanouse ex Ramamurthi	Helotiaceae	Sl
60	25/10/2016	<i>Postia alni</i> Niemelä & Vampola	Fomitopsidaceae	Sl
60	25/10/2016	<i>Lactarius blennius</i> (Fr. : Fr.) Fr.	Russulaceae	Ecm
60	25/10/2016	<i>Galerina sp</i>	Strophariaceae	Sl
60	25/10/2016	<i>Phlebiella vaga</i> (Fr. : Fr.) P. Karsten	Xenasmataceae	Sl
60	25/10/2016	<i>Stereum insignitum</i> Quélet	Stereaceae	Sl

Echantillonnage mycologique de la Réserve naturelle nationale de Chalmessin - Années 2014 et 2016 -
CENCA

60	25/10/2016	Hydnus rufescens Pers. : Fr.	Hydnaceae	Ecm
60	25/10/2016	Datronia mollis (Sommerfelt : Fr.) Donk	Polyporaceae	Sl
60	25/10/2016	Morganella piriformis (J.C. Sch. : Pers.) Kreisel & Krüger	Lycoperdaceae	Sl
60	25/10/2016	Psathyrella obtusata (Pers. : Fr.) A.H. Smith	Psathyrellaceae	Shu
60	25/10/2016	Acanthophysellum cerussatum (Bres.) Parmasto	Stereaceae	Sl
60	25/10/2016	Otidea alutacea (Pers.) Massee	Pezizaceae	Shu
60	25/10/2016	Trechispora praefocata (Bourdot & Galzin) Liberta	Sistotremataceae	Sl
60	25/10/2016	Gloiothele lactescens (Berk.) Hjortstam	Peniophoraceae	Sl
60	25/10/2016	Hyphodontia pruni (Lasch) Svrček	Schizophoraceae	Sl
69	15/10/2014	Armillaria sp.	Tricholomataceae	Sl
69	15/10/2014	Hebeloma sinapizans (Paulet ex Fr.) Gillet	Hymenogasteraceae	Ecm
69	15/10/2014	Hyphodontia subalutacea (P. Karsten) J. Eriksson	Schizophoraceae	Sl
69	15/10/2014	Galerina marginata (Batsch) Kühner	Strophariaceae	Sl
69	15/10/2014	Chlorociboria aeruginascens (Nylander) Kanouse ex Ramamurthi	Helotiaceae	Sl
69	15/10/2014	Pholiota tuberculosa (J.C. Sch. : Fr.) Kummer	Strophariaceae	Sl
69	15/10/2014	Bisporella citrina (Batsch : Fr.) Korf & S.E. Carpenter	Helotiaceae	Sl
69	15/10/2014	Corticarius cristallinus Fr.	Cortinariaceae	Ecm
69	15/10/2014	Marasmius epiphylloides (Pers. : Fr.) Fr.	Marasmiaceae	Shu
69	15/10/2014	Clitopilus prunulus (Scop. : Fr.) Kummer	entolomataceae	Shu
69	15/10/2014	Porotheleum fimbriatum (Pers. : Fr.) Fr.	Schizophyllaceae	Sl
69	15/10/2014	Biscogniauxia nummularia (Bull. : Fr.) Kuntze	Xylariaceae	Sl
69	15/10/2014	Scopuloides rimosa (Cooke) Jülich	Meruliaceae	Sl
69	15/10/2014	Cerocorticium confluentes (Fr. : Fr.) Jülich & Stalpers	Hyphodermataceae	Sl
69	15/10/2014	Scopuloides rimosa (Cooke) Jülich	Meruliaceae	Sl
69	15/10/2014	Ceriporiopsis pannocinctus (Romell) Gilbertson & Ryvarden	Hapalopilaceae	Sl
69	27/10/2016	Lyophyllum decastes (Fr. : Fr.) Singer	Tricholomataceae	Shu
69	27/10/2016	Inocybe petiginosa (Fr. : Fr.) Gillet	Inocybaceae	Ecm
69	27/10/2016	Hydnus rufescens Pers. : Fr.	Hydnaceae	Ecm
69	27/10/2016	Inocybe flocculosa (Berk. & Saccardo)	Inocybaceae	Ecm
69	27/10/2016	Ramaria stricta (Pers. : Fr.) Quélet	Ramariaceae	Sl
69	27/10/2016	Clavulina coralloides (L. : Fr.) J. Schröter	Clavulinaceae	Ecm
69	27/10/2016	clitopilus prunulus (Scop. : Fr.) Kummer	Entolomataceae	Shu
69	27/10/2016	Lepista nebularis (Batsch : Fr.) Harmaja	Tricholomataceae	Shu
69	27/10/2016	Pluteus romellii (Britzelmayr) Laplanche	Pluteaceae	Sl
69	27/10/2016	Chlorociboria aeruginascens (Nylander) Kanouse ex Ramamurthi	Helotiaceae	Sl
69	27/10/2016	Mycena speirea (Fr. : Fr.) Gillet	Mycenaceae	Sl
69	27/10/2016	Stereum subtomentosum Pouzar	Stereaceae	Sl
69	27/10/2016	Porotheleum fimbriatum (Pers. : Fr.) Fr.	Schizophyllaceae	Sl
69	27/10/2016	Galerina marginata (Batsch) Kühner	Strophariaceae	Sl
69	27/10/2016	Hygrophorus lindtneri var. carpini (Gröger) M. Bon	Hygrophoraceae	Ecm
69	27/10/2016	Hebeloma sinapizans (Paulet ex Fr.) Gillet	Hymenogasteraceae	Ecm
69	27/10/2016	Mycena galericulata (Scop. : Fr.) S.F. Gray	Mycenaceae	Sl
69	27/10/2016	Auricularia mesenterica (Dicks. : Fr.) Pers.	Auriculariaceae	Sl
69	27/10/2016	Hygrophorus eburneus (Bull. : Fr.) Fr.	Hygrophoraceae	Ecm
69	27/10/2016	Entoloma rhodopolium (Fr. : Fr.) Kummer	Entolomataceae	Ecm

Echantillonnage mycologique de la Réserve naturelle nationale de Chalmessin - Années 2014 et 2016 -
CENCA

69	27/10/2016	Entoloma rhodopolium f. nidorosum (Fr.) Noordeloos	Entolomataceae	Ecm
69	27/10/2016	Laccaria amethystina (Hudson à Kummer) Cooke	Hydnangiaceae	Ecm
69	27/10/2016	Mycena polygramma (Bull. : Fr.) S.F. Gray	Mycenaceae	Sl
69	27/10/2016	Marasmius epiphylloides (Pers. : Fr.) Fr.	Marasmiaceae	Sfo
69	27/10/2016	Tomentella spinosisspora Cizek	Thelephoraceae	Ecm
69	27/10/2016	Stereum hirsutum (Willdenow : Fr.) S.F. Gray	Stereaceae	Sl
69	27/10/2016	Phanerochaete sordida (P. Karsten) J. Eriksson & Ryvarden	Meruliaceae	Sl
69	27/10/2016	Crepidotus cesatii (Rabenhorst) Saccardo	Crepidotaceae	Sl
69	27/10/2016	Sistotrema diademiferum (Bourdot & Galzin) Donk	Sistotremataceae	Sl
69	27/10/2016	Cortinarius decipiens (Pers. : Fr.) Fr.	Cortinariaceae	Ecm
69	27/10/2016	Gymnopilus penetrans (Fr. : Fr.) Murrill	Strophariaceae	Sl
69	27/10/2016	Hyphodontia spathulata (Schrad.: Fr.) Parmasto	Schizophoraceae	Sl
69	27/10/2016	Bisporella citrina (Batsch : Fr.) Korf & S.E. Carpenter	Helotiaceae	Sl
69	27/10/2016	Inocybe bongardii (Weinmann) Quélet	Inocybaceae	Ecm
69	27/10/2016	Hygrophorus nemoreus (Pers. : Fr.) Fr.	Hygrophoraceae	Ecm
69	27/10/2016	Bisporella citrina (Batsch : Fr.) Korf & S.E. Carpenter	Helotiaceae	Sl
71	15/10/2014	Botryobasidium conspersum J. Eriksson	Botryobasidiaceae	Sl
71	15/10/2014	Cinereomyces vulgaris (Fr. : Fr.) Spirin	Steccherinaceae	Sl
71	15/10/2014	Hypoxyylon fuscum (Pers. ex Fr.) Fr.	Xylariaceae	Sl
71	15/10/2014	Marasmiellus ramealis (Bull. : Fr.) Singer	Marasmiaceae	Sl
71	15/10/2014	Clitocybe phaeophthalma (Pers.) Kuyper	Tricholomataceae	Shu
71	15/10/2014	Cinereomyces vulgaris (Fr. : Fr.) Spirin	Steccherinaceae	Sl
71	15/10/2014	Mycena vitilis (Fr.) Quélet	Mycenaceae	Sl
71	15/10/2014	Polyporus brumalis (Pers. : Fr.) Fr.	Polyporaceae	Sl
71	15/10/2014	Hyphodontia breviseta (P. Karsten) J. Eriksson	Schizophoraceae	Sl
71	15/10/2014	Gloiothele citrina (Pers.) Ginns & Freeman	Peniophoraceae	Sl
71	25/10/2016	Mycena vitilis (Fr.) Quélet	Mycenaceae	Shu
71	25/10/2016	Hypholoma fasciculare (Huds. : Fr.) Kummer	Strophariaceae	Sl
71	25/10/2016	Baeospora myosura (Fr. : Fr.) Singer	Mycenaceae	Sl
71	25/10/2016	Mycena galericulata (Scop. : Fr.) S.F. Gray	Mycenaceae	Sl
71	25/10/2016	Mycena rubromarginata (Fr. : Fr.) Kummer	Mycenaceae	Sl
71	25/10/2016	Galerina marginata (Batsch) Kühner	Strophariaceae	Sl
71	25/10/2016	Marasmiellus ramealis (Bull. : Fr.) Singer	Marasmiaceae	Sl
71	25/10/2016	Pluteus phlebophorus (Ditmar : Fr.) Kummer	Pluteaceae	Sl
71	25/10/2016	Gymnopilus penetrans (Fr. : Fr.) Murrill	Strophariaceae	Sl
71	25/10/2016	Mycena galopus (Pers. : Fr.) Kummer	Mycenaceae	Sl
71	25/10/2016	Pluteus cervinus (J.C. Sch. à) Kummer	Pluteaceae	Sl
71	25/10/2016	Psathyrella spadiceogrisea (J.C. Sch.) R. Maire	Psathyrellaceae	Shu
71	25/10/2016	Marasmiellus foetidus (Sow. : Fr.) Antonín, Halling & Noordeloos	Marasmiaceae	Sl
71	25/10/2016	Mycena speirea (Fr. : Fr.) Gillet	Mycenaceae	Sl
71	25/10/2016	Gloiothele citrina (Pers.) Ginns & Freeman	Peniophoraceae	Shu
71	25/10/2016	Entoloma hirtipes (Schum. : Fr.) Moser	Entolomataceae	Shu
71	25/10/2016	Crepidotus cesatii (Rabenhorst) Saccardo	Crepidotaceae	Sl
71	25/10/2016	Chroogomphus rutilus (J.C. Sch. : Fr.) O.K. Miller	Gomphidiaceae	Ecm
71	25/10/2016	Hyphodontia breviseta (P. Karsten) J. Eriksson	Schizophoraceae	Sl

Echantillonnage mycologique de la Réserve naturelle nationale de Chalmessin - Années 2014 et 2016 -
CENCA

71	25/10/2016	Sistotrema porulosum Hallenberg	Sistotremataceae	SI
73	14/10/2014	Gloiothelae citrina (Pers.) Ginns & Freeman	Peniophoraceae	SI
73	14/10/2014	Dacryobolus karstenii (Bresadola) Oberwinkler ex Parmasto	Meruliaceae	SI
73	14/10/2014	Postia stiptica (Pers. : Fr.) Jülich	Fomitopsidaceae	SI
73	14/10/2014	Hyphodontia aspera (Fr.) J. Eriksson	Schizoporaceae	SI
73	14/10/2014	Ischnoderrna benzoinum (Wahlenberg : Fr.) P. Karsten	Hapalopilaceae	SI
73	14/10/2014	Dacryobolus karstenii (Bresadola) Oberwinkler ex Parmasto	Meruliaceae	SI
73	14/10/2014	Phlebia rufa (Pers. : Fr.) M.P. Christiansen	Meruliaceae	SI
73	14/10/2014	Polyporus leptocephalus (Jacq. : Fr.) Fr.	Polyporaceae	SI
73	14/10/2014	Galerina marginata (Batsch) Kühner	Strophariaceae	SI
73	14/10/2014	Mycena speirea (Fr. : Fr.) Gillet	Mycenaceae	SI
73	14/10/2014	Fomitopsis pinicola (Swartz : Fr.) P. Karsten	Fomitopsidaceae	SI
73	14/10/2014	Cinereomyces vulgaris (Fr. : Fr.) Spirin	Steccherinaceae	SI
73	14/10/2014	Hemitrichia serpula (Scop.) Rostaf. Ex Lister	Trichiaceae	SI
73	14/10/2014	Pholiota tuberculosa (J.C. Sch. : Fr.) Kummer	Strophariaceae	SI
73	14/10/2014	Crepidotus cesatii (Rabenhorst) Saccardo	Crepidotaceae	SI
73	14/10/2014	Botryobasidium medium J. Eriksson	Botryobasidiaceae	SI
73	14/10/2014	Trechispora microspora (P. Karsten) Liberta	Sistotremataceae	SI
73	14/10/2014	Hyphodontia quercina (Pers. : Fr.) J. Eriksson	Schizoporaceae	SI
73	14/10/2014	Pluteus roseipes von Höhn	Pluteaceae	SI
73	25/10/2016	Clitocybe vibecina (Fr. : Fr.) Quélet	Tricholomataceae	Shu
73	25/10/2016	Mycena galericulata (Scop. : Fr.) S.F. Gray	Mycenaceae	SI
73	25/10/2016	Gloiothelae citrina (Pers.) Ginns & Freeman	Peniophoraceae	SI
73	25/10/2016	Pluteus cervinus (J.C. Sch. à) Kummer	Pluteaceae	SI
73	25/10/2016	Crepidotus variabilis (Pers. : Fr.) Kummer	Crepidotaceae	SI
73	25/10/2016	Mycena speirea (Fr. : Fr.) Gillet	Mycenaceae	SI
73	25/10/2016	Fomitopsis pinicola (Swartz : Fr.) P. Karsten	Fomitopsidaceae	SI
73	25/10/2016	Cinereomyces vulgaris (Fr. : Fr.) Spirin	Steccherinaceae	SI
73	25/10/2016	Postia alni Niemelä & Vampola	Fomitopsidaceae	SI
73	25/10/2016	Mycena vitilis (Fr.) Quélet	Mycenaceae	Shu
73	25/10/2016	Leucogyrophana romellii Ginns	Coniophoraceae	SI
73	25/10/2016	Hyphoderma argillaceum (Bresadola) Donk	Hyphodermataceae	SI
73	25/10/2016	Botryobasidium subcoronatum (von Höhn & Litschauer) Donk	Botryobasidiaceae	SI
73	25/10/2016	Exidiopsis effusa (Brefeld ex Saccardo) A. Möller	Exidiaceae	SI
	13/10/2014	Trametes pubescens (Schum. : Fr.) Pilát	Polyporaceae	SI
	13/10/2014	Trametes gibbosa (Pers. : Fr.) Fr.	Polyporaceae	SI
	13/10/2014	Fistulina hepatica (J.C. Sch. : Fr.) Withering	Fistulinaceae	SI
	13/10/2014	Skeletocutis nivea (Junghuhn) Keller	Schizoporaceae	SI
	13/10/2014	Polyporus durus (Timm) Kreisel	Polyporaceae	SI
	13/10/2014	Chondrostereum purpureum (Pers. : Fr.) Pouzar	Meruliaceae	SI
	13/10/2014	Pholiota tuberculosa (J.C. Sch. : Fr.) Kummer	Strophariaceae	SI
	13/10/2014	Lenzites betulinus (L. : Fr.) Fr.	Polyporaceae	SI
	13/10/2014	Hapalopilus rutilans (Pers. : Fr.) P. Karsten	Hapalopilaceae	SI
	13/10/2014	Kretzschmaria deusta (Hoffm. : Fr.) P. Martin	Xylariaceae	SI
	13/10/2014	Skeletocutis nivea (Junghuhn) Keller	Schizoporaceae	SI

Echantillonnage mycologique de la Réserve naturelle nationale de Chalmessin - Années 2014 et 2016 -
CENCA

	14/10/2014	Auricularia mesenterica (Dicks. : Fr.) Pers.	Auriculariaceae	Sl
	14/10/2014	Pycnoporus cinnabarinus (Jacq. : Fr.) P. Karsten	Polyporaceae	Sl
	14/10/2014	Coprinus micaceus (Bull. : Fr.) Fr.	Psathyrellaceae	Sl
	14/10/2014	Pluteus umbrosus (Pers. : Fr.) Kummer	Pluteaceae	Sl
	14/10/2014	Psathyrella spadiceogrisea (J.C. Sch.) R. Maire	Psathyrellaceae	Sl
	14/10/2014	Collybia brassicola (Romagnesi) M. Bon	Marasmiaceae	Sl
	14/10/2014	Hyphoderma puberum (Fr. : Fr.) Wallroth	Hyphodermataceae	Sl
	14/10/2014	Ganoderma lipsiense (Batsch) G.F. Atkinson	Ganodermataceae	Sl
	14/10/2014	Collybia peronata (Bolt. : Fr.) Kummer	Marasmiaceae	Shu
	14/10/2014	Datronia mollis (Sommerfelt : Fr.) Donk	Polyporaceae	Sl
	14/10/2014	Coprinus micaceus (Bull. : Fr.) Fr.	Psathyrellaceae	Sl
	14/10/2014	Boletus satanas Lenz	Boletaceae	Sl
	14/10/2014	Melanoleuca arcuata (Bull. : Fr.) Singer	Tricholomataceae	Shu
	15/10/2014	Hohenbuehelia spathulina Huijsman	Pleurotaceae	Sl
	15/10/2014	Pluteus umbrosus (Pers. : Fr.) Kummer	Pluteaceae	Sl
	15/10/2014	Hohenbuehelia spathulina Huijsman	Pleurotaceae	Sl
	15/10/2014	Cystolepiota seminuda (Lasch) M. Bon	Lepiotaceae	Sl
	15/10/2014	Flammulaster limulatus (Fr.) Watling	Tubariaceae	Sl
	15/10/2014	Galerina marginata (Batsch) Kühner	Strophariaceae	Sl
	15/10/2014	Boletus luridus J.C. Sch. : Fr.	Boletaceae	Ecm
	15/10/2014	Collybia confluens (Pers. : Fr.) Kummer	Marasmiaceae	Shu
	15/10/2014	Trametes pubescens (Schum. : Fr.) Pilát	Polyporaceae	Sl
	15/10/2014	Hebeloma sordescens Vesterholt	Hymenogasteraceae	Sl
	15/10/2014	Trichaptum abietinum (Dicks. : Fr.) Ryvarden	Polyporaceae	Sl
	15/10/2014	Entoloma chalybaeum (Pers. : Fr.) Zerov ex Noordeloos	Entolomataceae	Shu
	15/10/2014	Inonotus rheadea (Pers.) P. Karsten	Hymenochaetaceae	Sl
	15/10/2014	Cortinarius saniosus (Fr. : Fr.) Fr.	Cortinariaceae	Sl
	24/10/2016	Calocera cornea (Batsch : Fr.) Fr.	Dacrymycetaceae	Sl
	24/10/2016	Cinereomyces vulgaris (Fr. : Fr.) Spirin	Steccherinaceae	Sl
	24/10/2016	Clitopilus prunulus (Scop. : Fr.) Kummer	Entolomataceae	Shu
	24/10/2016	Cortinarius caerulescens (J.C. Sch.) Fr.	Cortinariaceae	Ecm
	24/10/2016	Cortinarius calochrous (Pers. : Fr.) Fr.	Cortinariaceae	Ecm
	24/10/2016	Cortinarius causticus Fr.	Cortinariaceae	Ecm
	24/10/2016	Cortinarius croceoaceruleus (Pers. : Fr.) Fr.	Cortinariaceae	Ecm
	24/10/2016	Cortinarius rufoolivaceus (Pers. : Fr.) Fr.	Cortinariaceae	Ecm
	24/10/2016	Cortinarius sodagnitus R. Henry	Cortinariaceae	Ecm
	24/10/2016	Flammulaster limulatus (Fr.) Watling	Tubariaceae	Sl
	24/10/2016	Hebeloma sordescens Vesterholt	Hymenogasteraceae	Ecm
	24/10/2016	Hemimycena cucullata (Pers. : Fr.) Singer	Mycenaceae	Sl
	24/10/2016	Hygrophorus cossus (Sow.) Fr.	Hygrophoraceae	Ecm
	24/10/2016	Inocybe geophylla (Sow. : Fr.) Kummer	Inocybaceae	Ecm
	24/10/2016	Inocybe geophylla var. lilacina (Peck) Gillet	Inocybaceae	Ecm
	24/10/2016	Lactarius pallidus Pers. : Fr.	Russulaceae	Ecm
	24/10/2016	Lactarius uvidus (Fr. : Fr.) Fr.	Russulaceae	Ecm
	24/10/2016	Morganella piriformis (J.C. Sch. : Pers.) Kreisel & Krüger	Lycoperdaceae	Sl

Echantillonnage mycologique de la Réserve naturelle nationale de Chalmessin - Années 2014 et 2016 -
CENCA

	24/10/2016	Mycena acicula (J.C. Sch.) Kummer	Mycenaceae	Sfo
	24/10/2016	Mycena aetites (Fr.) Quélet	Mycenaceae	Shu
	24/10/2016	Phellinus robustus (P. Karsten) Bourdot & Galzin	Hymenochaetaceae	Sl
	24/10/2016	Psathyrella spadiceogrisea (J.C. Sch.) R. Maire	Psathyrellaceae	Shu
	24/10/2016	Ramaria lutea (Vittadini) Schild	Ramariaceae	Ecm
	24/10/2016	Russula fageticola (Melzer) ex Lundell	Russulaceae	Ecm
	24/10/2016	Stereum subtomentosum Pouzar	Stereaceae	Sl
	25/10/2016	Bjerkandera adusta (Willdenow : Fr.) P. Karsten	Polyporaceae	Sl
	25/10/2016	Clavariadelphus pistillaris (L. : Fr.) Donk	Gomphaceae	Ecm
	25/10/2016	Collybia dryophila (Bull. : Fr.) Kummer	Marasmiaceae	Shu
	25/10/2016	Cortinarius anomalus (Fr. : Fr.) Fr.	Cortinariaceae	Ecm
	25/10/2016	Cortinarius cliduchus Fr.	Cortinariaceae	Ecm
	25/10/2016	Cortinarius duracinus Fr.	Cortinariaceae	Ecm
	25/10/2016	Galerina vittiformis (Fr.) Singer	Strophariaceae	Shu
	25/10/2016	Hebeloma velutipes Bruchet	Hymenogasteraceae	Ecm
	25/10/2016	Hygrophorus penarius Fr.	Hygrophoraceae	Ecm
	25/10/2016	Inocybe maculata Boudier	Inocybaceae	Ecm
	25/10/2016	Lactarius britannicus D.A. Reid	Russulaceae	Ecm
	25/10/2016	Lactarius volemus (Fr. : Fr.) Fr.	Russulaceae	Ecm
	25/10/2016	Lepista nebularis (Batsch : Fr.) Harmaja	Tricholomataceae	Shu
	25/10/2016	Lycogala epidendron (L.)	Reticulariaceae	Sl
	25/10/2016	Lycoperdon perlatum Pers. : Pers.	Lycoperdaceae	Shu
	25/10/2016	Plicaturopsis crispa (Pers. : Fr.) D.A. Reid	Auriculariaceae	Sl
	25/10/2016	Pseudoclitocybe cyathiformis (Bull. : Fr.) Singer	Tricholomataceae	Shu
	25/10/2016	Russula chloroides (Krombholz) Bresadola	Russulaceae	Ecm
	25/10/2016	Stropharia caerulea Kreisel	Strophariaceae	Shu
	25/10/2016	Tricholoma sejunctum (Sow. : Fr.) Quélet	Tricholomataceae	Ecm
	26/10/2016	Antrodiella pallescens (Pilat) Niemela & Miettinen	Steccherinaceae	Sl
	26/10/2016	Ceraceomyces crispatus (O.F. Müll. : Fr.) S. Rauschert	Meruliaceae	Sl
	26/10/2016	Collybia confluens (Pers. : Fr.) Kummer	Marasmiaceae	Shu
	26/10/2016	Coprinus leiocephalus P.D. Orton	Psathyrellaceae	Shu
	26/10/2016	Corticium roseum Pers. : Fr.	Corticiaceae	Sl
	26/10/2016	Hyphoderma roseocremeum (Bresadola) Donk	Hyphodermataceae	Sl
	26/10/2016	Inocybe corydalina Quélet	Inocybaceae	Ecm
	26/10/2016	Inonotus dryadeus (Pers. : Fr.) Murrill	Hymenochaetaceae	Sl
	26/10/2016	Mycena fragillima A.H. Smith	Mycenaceae	Sfo
	26/10/2016	Sistotrema brinkmannii (Bresadola) J. Eriksson	Sistotremataceae	Sl
	27/10/2016	Aleurocystidiellum disciforme (De Candolle : Fr.) Boidin, Terra & Lanquetin	Stereaceae	Sl
	27/10/2016	Basidiolindner caesiocinereum (von Höhnel & Litschauer) Luck-Allen	Exidiaceae	Sl
	27/10/2016	Cortinarius cristallinus Fr.	Cortinariaceae	Ecm
	27/10/2016	Fistulina hepatica (J.C. Sch. : Fr.) Withering	Fistulinaceae	Sl
	27/10/2016	Ganoderma lipsiense (Batsch) G.F. Atkinson	Ganodermataceae	Sl
	27/10/2016	Macrolepiota mastoidea (Fr. : Fr.) Singer	Lepiotaceae	Shu
	27/10/2016	Mycena olida Bresadola	Mycenaceae	Sl
	27/10/2016	Neobulgaria pura (Pers. : Fr.) Petr.	Helotiaceae	Sl

Echantillonnage mycologique de la Réserve naturelle nationale de Chalmessin - Années 2014 et 2016 -
CENCA

	27/10/2016	<i>Phanerochaete laevis</i> (Pers. : Fr.) J. Eriksson & Ryvarden	Meruliaceae	Sl
	27/10/2016	<i>Rickenella fibula</i> (Bull. : Fr.) Raithelhuber	Tricholomataceae	Sfo
	27/10/2016	<i>Russula risigallina</i> (Batsch) Saccardo	Russulaceae	Ecm

Fiches des espèces patrimoniales

Plicaturopsis crispa (Pers. : Fr.) D.A. Reid

Famille : Auriscalpiaceae

Protection nationale : néant

Protection régionale : néant

Identification : Facile

Répartition : Toute la France

Ecologie : Saprotope lignicole des feuillus

Intérêt patrimonial : oui



Bolbitius reticulatus (Pers. : Fr.) Ricken

Famille : Bolbitiaceae

Protection nationale : néant

Protection régionale : néant

Identification : Facile

Répartition : Toute la France

Ecologie : Saprotope lignicole des feuillus

Intérêt patrimonial : oui



Simocybe sumptuosa (P.D. Orton) Singer

Famille : Crepidotaceae

Protection nationale : néant

Protection régionale : néant

Identification : Assez facile

Répartition : Toute la France

Ecologie : Saprotope lignicole des feuillus

Intérêt patrimonial : oui



Ceriporiopsis gilvescens (Bresadola) Domański

Famille : Hapalopilaceae

Protection nationale : néant

Protection régionale : néant

Identification : Assez facile

Répartition : Toute la France

Ecologie : Saprotope lignicole du hêtre (*Fagus*)

Intérêt patrimonial : oui, sur gros bois



Ceriporiopsis pannocincta (Romell) Gilb. & Ryvarden

Famille : Hapalopilaceae

Protection nationale : néant

Protection régionale : néant

Identification : Assez facile

Répartition : Toute la France

Ecologie : Saprotope lignicole du hêtre (*Fagus*)

Intérêt patrimonial : oui, sur gros bois



Dentipellis fragilis (Pers. : Fr.) Donk

Famille : Hericiaceae

Protection nationale : néant

Protection régionale : néant

Identification : Assez facile

Répartition : Toute la France

Ecologie : Saprotophe lignicole du hêtre (*Fagus*)

Intérêt patrimonial : oui, sur gros bois



Inonotus rheades (Pers.) P. Karsten

Famille : Hymenochaetaceae

Protection nationale : néant

Protection régionale : néant

Identification : Assez facile

Répartition : Toute la France

Ecologie : Saprotophe lignicole du hêtre (*Fagus*)

Intérêt patrimonial : oui



Gleoporus dichrous (Fr.: Fr.) Bresadola

Famille : Meruliaceae

Protection nationale : néant

Protection régionale : néant

Identification : Facile

Répartition : Toute la France

Ecologie : Saprotophe lignicole des feuillus

Intérêt patrimonial : oui



Phlebia tremellosa (Schrad.: Fr.) K.K. Nakasone & H.H.

Burdsall

Famille : Meruliaceae

Protection nationale : néant

Protection régionale : néant

Identification : Facile

Répartition : Toute la France

Ecologie : Saprotophe lignicole des feuillus

Intérêt patrimonial : oui



Mycena haematopus (Pers.: Fr.) Kummer

Famille : Mycenaceae

Protection nationale : néant

Protection régionale : néant

Identification : Facile

Répartition : Toute la France

Ecologie : Saprotrappe lignicole des feuillus

Intérêt patrimonial : oui



Hohenbuehelia spathulina Huijsman

Famille : Pleurotaceae

Protection nationale : néant

Protection régionale : néant

Identification : Délicate

Répartition : Toute la France

Ecologie : Saprotrappe lignicole des feuillus

Intérêt patrimonial : oui



Pluteus phlebophorus (Ditmar : Fr.) Kummer

Famille : Pluteaceae

Protection nationale : néant

Protection régionale : néant

Identification : Facile

Répartition : Toute la France

Ecologie : Saprotrappe lignicole des feuillus

Intérêt patrimonial : oui



Pluteus umbrosus (Pers. : Fr.) Kumm

Famille : Pluteaceae

Protection nationale : néant

Protection régionale : néant

Identification : Facile

Répartition : Toute la France

Ecologie : Saprotrappe lignicole des feuillus

Intérêt patrimonial : oui, fin de processus de saproxylation



Fomes fomentarius (L. : Fr.) Fr.

Famille : Polyporaceae

Protection nationale : néant

Protection régionale : néant

Identification : Facile

Répartition : Toute la France

Ecologie : Saprotrappe lignicole des feuillus

Intérêt patrimonial : oui



Pycnoporellus fulgens (Fr.) Donk

Famille : Polyporaceae

Protection nationale : néant

Protection régionale : néant

Identification : Facile

Répartition : Toute la France

Ecologie : Saprotope lignicole des résineux

Intérêt patrimonial : oui



Famille : Stereaceae

Protection nationale : néant

Protection régionale : néant

Identification : Facile

Répartition : Toute la France

Ecologie : Saprotope lignicole du genre Quercus

Intérêt patrimonial : oui



Famille : Tubariaceae

Protection nationale : néant

Protection régionale : néant

Identification : Assez facile

Répartition : Toute la France

Ecologie : Saprotope lignicole des feuillus (Fagus)

Intérêt patrimonial : oui



Bibliographie

- Ainsworth, A.M. 2004. — Developing tools for assessing fungal interest in habitat. 1: beech woodland saprotrophs. *English nature reports*, 597: 1-75.
- ANVL 2007 : les champignons des réserves biologiques intégrales de la forêt domaniale de Fontainebleau- les champignons lignicoles et sans lame.n°1 et 2- volume 83.
- Blaschke, M., Helfer, W., Ostrow, H., Hahn, C., Loy, H., Bussler, H. & Kriegsteiner, L. (2009). Naturähnliche Holz bewohnende Pilze als Indikatoren für Strukturqualität im Wald. *Natur und Landschaft* 84: 560-566
- Christensen, M., J. Heilmann-Clausen, R. Walleyn & S. Adamcik. 2004. — Wood-inhabiting Fungi as Indicators of Nature Value in European Beech Forests. *EFI-proceedings*, : 229-237.
- Corriol G. & Hannoire C.2010 -Forêts pyrénéennes anciennes de Midi Pyrénées – Etude mycologique – Conservatoire botanique national des Pyrénées et de Midi-Pyrénées (CBN-PMP) 2008-2009.
- Courtecuisse 2010. — Index synonymique de la fonge française. I. *Basidiomycota*. ONF-SMF. 467 p.
- Gauthier P., M. Debussche, J. D. Thompson, 2010. — Regional priority setting for rare species based on a method combining three criteria. *Biological Conservation* 143 : 1501–1509.
- Huhndorf S, Lodge DJ, Wang CJ, Stokland N., 2004. — *Macrofungi on woody substrata in Biodiversity of Fungi – Inventory and Monitoring Methods*. Elsevier.
- Küffer N, Senn-Irlet B., 2005. — Influence of forest management on the species richness and composition of wood-inhabiting basidiomycetes in Swiss forests. *Biodiversity and conservation* 14 :2419-2435.
- Müller J, Engel H, Blaschke M., 2007. — Assemblages of wood-inhabiting fungi related to silvicultural management intensity in beech forests in southern Germany. *Eur.Forest Res.* 126 :513-527.
- Mueller M.G., Lodge D.J., Ammirati J.F. and O'Dell T.E., 2004. — Collecting and Describing Macrofungi. *Biodiversity of fungi-inventory and monitoring methods*: 128-158.
- Muller J-L, Laurent P.& Schott D, 2014. La Liste Rouge des Champignons Supérieurs menacés en Alsace. SMHR – SEMHV – SMS – ODONAT. 108p. document numérique.
- Schmid H. & Helfer W., .1999. — Die Bedeutung der Naturwaldreservate für den Pilzartenschutz. Seminarber NUA 4: 140-146.
- Stokland, J. & Sippola, A.-L., 2004. —Monitoring protocol for wood-inhabiting fungi in the Alberta Biodiversity Monitoring Programme. Report for the Science Committee of the Alberta Biodiversity Monitoring programme. 58 p.
- Tortić M., 1998. — An attempt to a list of indicator fungi (Aphylophorales) for old forests of beech and fir in former Yugoslavia. *Folia Cryptog. Estonica*, 33: 139-146.
- Voiry H. & Gosselin F. – 2012 – Protocole d'inventaires mycologiques en réserves forestières – Retour d'expérience du réseau Mycologie de l'ONF dans les Réserves biologiques - Rendez-Vous Techniques – n°35 – p 68-73 – Editions ONF

Glossaire

Ascomycètes : groupe de Champignons se reproduisant sexuellement grâce à des asques contenant un nombre de spores multiple de 8.

Basidiomycètes : groupe de Champignons se reproduisant sexuellement grâce à des basides contenant un nombre de spores multiple de 2 (généralement 4).

Graminicole : qui parasite les graminées.

Lignicole : qui croît sur du bois.

Mycétation : communauté de champignons de différentes espèces qui apparaissent dans la même période lors de la vie ou de la mort d'un arbre, et également lors des différents stades de la dynamique forestière.

Mycorhize : rapport de symbiose entre les champignons et des plantes vertes supérieures au niveau des racines.

Myxomycète : groupe animal atypique présentant un stade unicellulaire amibioïde et des affinités avec les champignons.

Parasite : individu qui vit aux dépens d'autres organismes vivant sans les détruire mais en les endommageant.

Saprophytisme : n. m. [du grec sapros = pourri et phuton = plante]. Mode de nutrition dans lequel les individus se développent aux dépens de matières organiques mortes (bois mort, branches, débris herbacés, humus, fruits, légumes...). Le saprophytisme permet le recyclage des déchets à la surface de la planète ; il est également responsable de la destruction d'une partie non négligeable de nos réserves alimentaires.

Saprotriphie : n. f. [du grec sapros = pourri et trophê = nourriture]. Terme général désignant la nutrition* à partir de matières organiques* en décomposition*.

Sporocarpe ou sporophore: n. m. organe produisant des spores destinées uniquement à la multiplication végétative.

Station : lieu géographique où poussent les espèces.

Statut trophique : rôle que joue un champignon dans l'écosystème forestier d'un point de vue nutritionnel et donc écologique.

Successions ou mycétações successives : communauté de diverses espèces de champignons se succédant en fonction de l'âge d'un arbre ou de l'âge d'un peuplement forestier.

Symbiose : n. f. (du grec *symbiosis*, vie en commun) : association à bénéfices mutuels entre deux êtres vivants (parfois plusieurs).