

La Liste rouge des espèces menacées en France

Champignons de France métropolitaine : bolets, lactaires et tricholomes

Avril 2024

Groupe	Famille	Nom scientifique	Nom commun	Catégorie Liste rouge France	Critères	T [†]
Lactaires	Russulaceae	<i>Lactarius flavopalustris</i>	Lactaire jaune et lilas	CR	B2ab(iii,v)	↘
Lactaires	Russulaceae	<i>Lactarius salicis-reticulatae</i>	Lactaire des saules réticulés	CR*	B2ab(iii,v)	↘
Bolets	Boletaceae	<i>Chalciporus rubinus</i>	Bolet rubis	EN	D	?
Bolets	Boletaceae	<i>Imperator torosus</i>	Bolet de plomb	EN	B2ab(ii,iii,iv,v)	↘
Lactaires	Russulaceae	<i>Lactarius helodes</i>	Lactaire faux-trivial	EN	B2ab(iii)	→
Lactaires	Russulaceae	<i>Lactarius tuomikoskii</i>	Lactaire jaunissant boréal	EN	B2ab(iii,v)	↘
Tricholomes	Tricholomataceae	<i>Tricholoma aestuans</i>	Tricholome brûlant	EN	D	?
Bolets	Boletaceae	<i>Rubroboletus pulchrotinctus</i>	Bolet rose pastel	VU	B2ab(iii)	?
Lactaires	Russulaceae	<i>Lactarius pilatii</i>	Lactaire mamelonné des tourbières	VU	B2ab(iii)	?
Lactaires	Russulaceae	<i>Lactarius pseudouvidus</i>	Lactaire humide alpin	VU	B2ab(iii)	?
Lactaires	Russulaceae	<i>Lactarius salicis-herbaceae</i>	Lactaire des saules herbacés	VU	B2ab(iii)	?
Tricholomes	Tricholomataceae	<i>Tricholoma chrysophyllum</i>	Tricholome équestre des chênes	VU	B2ab(iii)	→
Bolets	Boletaceae	<i>Baorangia emileorum</i>	Bolet à tubes courts	NT	pr. B2b(iii,v)	↘
Bolets	Boletaceae	<i>Imperator luteocupreus</i>	Bolet jaune cuivré	NT	pr. B2b(iii,v)	↘
Bolets	Gyroporaceae	<i>Gyroporus ammophilus*</i>	Bolet des sables	NT	pr. B(1+2)b(iii)	→
Bolets	Suillaceae	<i>Suillus bresadolae*</i>	Bolet gris-jaune des mélèzes	NT	pr. B(1+2)b(iii,iv,v)	↘
Bolets	Suillaceae	<i>Suillus flavidus</i>	Bolet jaune des tourbières	NT	pr. B2b(iii)	?
Bolets	Suillaceae	<i>Suillus placidus*</i>	Bolet ivoire	NT	pr. B(1+2)b(iii)	?
Lactaires	Russulaceae	<i>Lactarius aquizonatus</i>	Lactaire citron pâle	NT	pr. B2b(iii)	?
Lactaires	Russulaceae	<i>Lactarius dryadophilus</i>	Lactaire des dryades	NT	pr. B2b(iii,v)	↘
Lactaires	Russulaceae	<i>Lactarius fascinans</i>	Lactaire charmant	NT	pr. B2b(iii,v)	↘
Lactaires	Russulaceae	<i>Lactarius lepidotus</i>	Lactaire gris des aulnes verts	NT	pr. B2b(iii)	?
Lactaires	Russulaceae	<i>Lactarius musteus</i>	Lactaire pâle des tourbières	NT	pr. B2b(iii)	?
Lactaires	Russulaceae	<i>Lactarius nanus</i>	Lactaire nain alpin	NT	pr. B2b(iii,v)	↘
Tricholomes	Tricholomataceae	<i>Tricholoma apium</i>	Tricholome céleri	NT	pr. B2b(iii)	?
Tricholomes	Tricholomataceae	<i>Tricholoma hemisulphureum</i>	Tricholome soufré des pelouses	NT	pr. B2b(iii,iv,v)	↘
Tricholomes	Tricholomataceae	<i>Tricholoma matsutake</i>	Matsutake	NT	pr. B2b(iii)	→
Tricholomes	Tricholomataceae	<i>Tricholoma subfusipes*</i>	Tricholome imbriqué des mélèzes	NT	pr. B2b(iii)	?
Bolets	Boletaceae	<i>Aureoboletus gentilis</i>	Bolet cramois	LC		→
Bolets	Boletaceae	<i>Aureoboletus moravicus</i>	Bolet couleur de lion	LC		→
Bolets	Boletaceae	<i>Boletus aereus</i>	Cèpe bronzé	LC		→
Bolets	Boletaceae	<i>Boletus aestivalis</i>	Cèpe d'été	LC		→
Bolets	Boletaceae	<i>Boletus edulis</i>	Cèpe de Bordeaux	LC		→

Groupe	Famille	Nom scientifique	Nom commun	Catégorie Liste rouge France	Critères	T†
Bolets	Boletaceae	<i>Boletus pinophilus</i>	Cèpe des pins	LC		→
Bolets	Boletaceae	<i>Buchwaldoboletus lignicola</i>	Bolet lignicole	LC		?
Bolets	Boletaceae	<i>Butyriboletus appendiculatus</i>	Bolet appendiculé	LC		→
Bolets	Boletaceae	<i>Butyriboletus fechtneri</i>	Bolet pâle	LC		↘
Bolets	Boletaceae	<i>Butyriboletus fuscroseus</i>	Bolet faux-royal	LC		→
Bolets	Boletaceae	<i>Butyriboletus regius</i>	Bolet royal	LC		↘
Bolets	Boletaceae	<i>Butyriboletus subappendiculatus</i>	Bolet des sapins	LC		→
Bolets	Boletaceae	<i>Caloboletus calopus</i>	Bolet à beau pied	LC		→
Bolets	Boletaceae	<i>Caloboletus radicans</i>	Bolet radicant	LC		↗
Bolets	Boletaceae	<i>Chalciporus piperatus</i>	Bolet poivré	LC		→
Bolets	Boletaceae	<i>Cyanoboletus pulverulentus</i>	Bolet saphir	LC		?
Bolets	Boletaceae	<i>Hemileccinum depilatum</i>	Bolet cabossé	LC		?
Bolets	Boletaceae	<i>Hemileccinum impolitum</i>	Bolet à odeur d'iode	LC		↗
Bolets	Boletaceae	<i>Hortiboletus bubalinus</i>	Bolet des parcs	LC		?
Bolets	Boletaceae	<i>Hortiboletus engelii</i>	Bolet piqueté	LC		→
Bolets	Boletaceae	<i>Hortiboletus rubellus</i>	Bolet framboise	LC		→
Bolets	Boletaceae	<i>Imleria badia</i>	Bolet bai	LC		→
Bolets	Boletaceae	<i>Imperator rhodopurpureus</i>	Bolet vieux-rose	LC		→
Bolets	Boletaceae	<i>Lanmaoa fragrans</i>	Bolet odorant	LC		↗
Bolets	Boletaceae	<i>Leccinellum crocipodium</i>	Bolet craquelé	LC		↗
Bolets	Boletaceae	<i>Leccinellum pseudoscabrum</i>	Bolet rude des charmes	LC		→
Bolets	Boletaceae	<i>Leccinellum tlemcenense</i>	Bolet joli des chênes verts	LC		→
Bolets	Boletaceae	<i>Leccinum aurantiacum</i>	Bolet orangé	LC		→
Bolets	Boletaceae	<i>Leccinum cyaneobasileucum</i>	Bolet rude à base bleue	LC		→
Bolets	Boletaceae	<i>Leccinum duriusculum</i>	Bolet rude des trembles	LC		→
Bolets	Boletaceae	<i>Leccinum holopus</i>	Bolet rude des marais	LC		↘
Bolets	Boletaceae	<i>Leccinum leucopodium</i>	Bolet orangé à pied blanc	LC		→
Bolets	Boletaceae	<i>Leccinum melaneum</i>	Bolet rude sombre	LC		→
Bolets	Boletaceae	<i>Leccinum nucatum</i>		LC		?
Bolets	Boletaceae	<i>Leccinum scabrum</i>	Bolet raboteux	LC		→
Bolets	Boletaceae	<i>Leccinum variicolor</i>	Bolet ramoneur	LC		→
Bolets	Boletaceae	<i>Leccinum versipelle</i>	Bolet orangé des bouleaux	LC		→
Bolets	Boletaceae	<i>Neoboletus erythropus</i>	Bolet à pied rouge	LC		→
Bolets	Boletaceae	<i>Phylloporus pelletieri</i>	Phyllopore d'Europe	LC		↘
Bolets	Boletaceae	<i>Porphyrellus porphyrosporus</i>	Bolet porphyre	LC		→
Bolets	Boletaceae	<i>Rheubarbariboletus armeniacus</i>	Bolet abricot	LC		→
Bolets	Boletaceae	<i>Rubroboletus dupainii</i>	Bolet de Dupain	LC		↘
Bolets	Boletaceae	<i>Rubroboletus legaliae</i>	Bolet chicorée	LC		→
Bolets	Boletaceae	<i>Rubroboletus lupinus</i>	Bolet de loup	LC		↘
Bolets	Boletaceae	<i>Rubroboletus rhodoxanthus</i>	Bolet rouge et jaune	LC		→
Bolets	Boletaceae	<i>Rubroboletus rubrosanguineus</i>	Bolet rouge sang	LC		→
Bolets	Boletaceae	<i>Rubroboletus satanas</i>	Bolet Satan	LC		↗
Bolets	Boletaceae	<i>Strobilomyces strobilaceus</i>	Bolet pomme de pin	LC		?
Bolets	Boletaceae	<i>Suillellus luridus</i>	Bolet blafard	LC		→
Bolets	Boletaceae	<i>Suillellus queletii</i>	Bolet betterave	LC		→
Bolets	Boletaceae	<i>Xerocomellus chrysenteron</i>	Bolet à chair jaune	LC		→
Bolets	Boletaceae	<i>Xerocomellus cisalpinus</i>	Bolet transalpin	LC		?
Bolets	Boletaceae	<i>Xerocomellus porosporus</i>	Bolet fissuré	LC		→
Bolets	Boletaceae	<i>Xerocomellus pruinaeus</i>	Bolet pruineux	LC		→

Groupe	Famille	Nom scientifique	Nom commun	Catégorie Liste rouge France	Critères	T†
Bolets	Boletaceae	<i>Xerocomellus redeuilhii</i>	Bolet rubicond	LC		→
Bolets	Boletaceae	<i>Xerocomellus ripariellus</i>	Bolet des mares	LC		→
Bolets	Boletaceae	<i>Xerocomus ferrugineus</i>	Bolet ferrugineux	LC		→
Bolets	Boletaceae	<i>Xerocomus subtomentosus</i>	Bolet tomenteux	LC		→
Bolets	Gomphidiaceae	<i>Chroogomphus fulmineus</i>	Gomphide fulminant	LC		→
Bolets	Gomphidiaceae	<i>Chroogomphus mediterraneus</i>	Gomphide méridional	LC		→
Bolets	Gomphidiaceae	<i>Chroogomphus rutilus</i>	Gomphide cuivré	LC		→
Bolets	Gomphidiaceae	<i>Gomphidius glutinosus</i>	Mufle de vache	LC		→
Bolets	Gomphidiaceae	<i>Gomphidius maculatus</i>	Gomphide maculé	LC		→
Bolets	Gomphidiaceae	<i>Gomphidius roseus</i>	Gomphide rose	LC		→
Bolets	Gyroporaceae	<i>Gyroporus castaneus</i>	Bolet châtain	LC		→
Bolets	Gyroporaceae	<i>Gyroporus cyanescens</i>	Bolet indigotier	LC		?
Bolets	Hygrophoropsidaceae	<i>Hygrophoropsis aurantiaca</i>	Fausse-girolle	LC		→
Bolets	Hygrophoropsidaceae	<i>Hygrophoropsis rufa</i>	Fausse-girolle rousse	LC		?
Bolets	Paxillaceae	<i>Gyrodon lividus</i>	Bolet livide	LC		→
Bolets	Paxillaceae	<i>Paxillus ammoniavirescens</i>	Paxille verdissant à l'ammoniaque	LC		↗
Bolets	Paxillaceae	<i>Paxillus cuprinus</i>	Paxille brun cuivré	LC		→
Bolets	Paxillaceae	<i>Paxillus involutus</i>	Paxille enroulé	LC		→
Bolets	Paxillaceae	<i>Paxillus olivellus</i>	Paxille olivacé	LC		→
Bolets	Suillaceae	<i>Suillus americanus</i>	Bolet de l'arolle	LC		→
Bolets	Suillaceae	<i>Suillus bellinii</i>	Bolet blanc marbré	LC		↗
Bolets	Suillaceae	<i>Suillus bovinus</i>	Bolet des bouviers	LC		→
Bolets	Suillaceae	<i>Suillus cavipes</i>	Bolet à pied creux	LC		→
Bolets	Suillaceae	<i>Suillus collinitus</i>	Bolet à base rose	LC		→
Bolets	Suillaceae	<i>Suillus granulatus</i>	Bolet granuleux	LC		→
Bolets	Suillaceae	<i>Suillus grevillei</i>	Bolet jaune des mélèzes	LC		→
Bolets	Suillaceae	<i>Suillus luteus</i>	Nonnette voilée	LC		→
Bolets	Suillaceae	<i>Suillus mediterraneensis</i>	Bolet jaune marbré	LC		→
Bolets	Suillaceae	<i>Suillus plorans</i>	Bolet larmoyant	LC		↘
Bolets	Suillaceae	<i>Suillus tridentinus</i>	Bolet orangé du mélèze	LC		→
Bolets	Suillaceae	<i>Suillus variegatus</i>	Bolet moucheté	LC		→
Bolets	Suillaceae	<i>Suillus viscidus</i>	Bolet gris des mélèzes	LC		→
Bolets	Tapinellaceae	<i>Tapinella atrotomentosa</i>	Paxille à pied noir	LC		→
Bolets	Tapinellaceae	<i>Tapinella panuoides</i>	Paxille faux-pleurote	LC		→
Lactaires	Russulaceae	<i>Lactarius acerrimus</i>	Lactaire anastomosé	LC		→
Lactaires	Russulaceae	<i>Lactarius acris</i>	Lactaire rosissant	LC		↘
Lactaires	Russulaceae	<i>Lactarius albocarneus</i>	Lactaire glutineux des sapins	LC		→
Lactaires	Russulaceae	<i>Lactarius alpinus</i>	Lactaire jaune des aulnes verts	LC		→
Lactaires	Russulaceae	<i>Lactarius aspidicus</i>	Lactaire des saules	LC		↘
Lactaires	Russulaceae	<i>Lactarius atlanticus</i>	Lactaire orangé des chênes verts	LC		↗
Lactaires	Russulaceae	<i>Lactarius aurantiofulvus</i>	Lactaire fauve orangé	LC		→
Lactaires	Russulaceae	<i>Lactarius azonites</i>	Lactaire à pied blanc	LC		→
Lactaires	Russulaceae	<i>Lactarius badiosanguineus</i>	Lactaire rouge sombre	LC		→
Lactaires	Russulaceae	<i>Lactarius blennius</i>	Lactaire muqueux	LC		→
Lactaires	Russulaceae	<i>Lactarius brunneohepaticus</i>	Lactaire hépatique des aulnes verts	LC		?
Lactaires	Russulaceae	<i>Lactarius brunneoviolaceus</i>	Lactaire brun-violet	LC		?
Lactaires	Russulaceae	<i>Lactarius camphoratus</i>	Lactaire à odeur de céleri	LC		→
Lactaires	Russulaceae	<i>Lactarius chrysorrheus</i>	Lactaire à lait jaunissant	LC		→

Groupe	Famille	Nom scientifique	Nom commun	Catégorie Liste rouge France	Critères	T†
Lactaires	Russulaceae	<i>Lactarius circellatus</i>	Lactaire cerclé des charmes	LC		→
Lactaires	Russulaceae	<i>Lactarius cistophilus</i>	Lactaire violaçant des cistes	LC		→
Lactaires	Russulaceae	<i>Lactarius controversus</i>	Lactaire des peupliers	LC		→
Lactaires	Russulaceae	<i>Lactarius cremor</i>	Lactaire petit-lait	LC		→
Lactaires	Russulaceae	<i>Lactarius cyathuliformis</i>	Lactaire papillé des aulnes	LC		?
Lactaires	Russulaceae	<i>Lactarius decipiens</i>	Lactaire à odeur de pélargonium	LC		↘
Lactaires	Russulaceae	<i>Lactarius deliciosus</i>	Lactaire safrané	LC		→
Lactaires	Russulaceae	<i>Lactarius deterrimus</i>	Lactaire faux-délicieux des épicéas	LC		→
Lactaires	Russulaceae	<i>Lactarius evosmus</i>	Lactaire à odeur de pomme	LC		→
Lactaires	Russulaceae	<i>Lactarius flavidus</i>	Lactaire jaunâtre et violet	LC		→
Lactaires	Russulaceae	<i>Lactarius flexuosus</i>	Lactaire flexueux gris-rose	LC		↘
Lactaires	Russulaceae	<i>Lactarius fluens</i>	Lactaire pisse-lait	LC		→
Lactaires	Russulaceae	<i>Lactarius glycosmus</i>	Lactaire à odeur de noix de coco	LC		→
Lactaires	Russulaceae	<i>Lactarius helvus</i>	Lactaire feutré	LC		→
Lactaires	Russulaceae	<i>Lactarius hepaticus</i>	Lactaire couleur de foie	LC		→
Lactaires	Russulaceae	<i>Lactarius hysginus</i>	Lactaire à odeur de cire	LC		→
Lactaires	Russulaceae	<i>Lactarius intermedius</i>	Lactaire jaunissant des sapins	LC		→
Lactaires	Russulaceae	<i>Lactarius lacunarum</i>	Lactaire des mares asséchées	LC		→
Lactaires	Russulaceae	<i>Lactarius lignyotus</i>	Lactaire dame blanche	LC		→
Lactaires	Russulaceae	<i>Lactarius lilacinus</i>	Lactaire lilacin des aulnes	LC		→
Lactaires	Russulaceae	<i>Lactarius luridus</i>	Lactaire blafard	LC		→
Lactaires	Russulaceae	<i>Lactarius mairei</i>	Lactaire barbu des chênes	LC		→
Lactaires	Russulaceae	<i>Lactarius mammosus</i>	Lactaire brun à odeur de coco	LC		?
Lactaires	Russulaceae	<i>Lactarius obscuratus</i>	Lactaire olivacé des aulnes	LC		→
Lactaires	Russulaceae	<i>Lactarius omphaliiformis</i>	Lactaire ombiliqué des aulnes	LC		↘
Lactaires	Russulaceae	<i>Lactarius pallidus</i>	Lactaire pâle	LC		→
Lactaires	Russulaceae	<i>Lactarius porninsis</i>	Lactaire des mélèzes	LC		→
Lactaires	Russulaceae	<i>Lactarius pterosporus</i>	Lactaire ridulé	LC		→
Lactaires	Russulaceae	<i>Lactarius pubescens</i>	Lactaire barbu pâle	LC		→
Lactaires	Russulaceae	<i>Lactarius pyrogalus</i>	Lactaire à lait brûlant	LC		→
Lactaires	Russulaceae	<i>Lactarius quieticolor</i>	Lactaire faux-délicieux gris	LC		→
Lactaires	Russulaceae	<i>Lactarius quietus</i>	Lactaire tranquille	LC		→
Lactaires	Russulaceae	<i>Lactarius repraesentaneus</i>	Lactaire remarquable	LC		→
Lactaires	Russulaceae	<i>Lactarius rubrocinctus</i>	Lactaire à ceinture rouge	LC		?
Lactaires	Russulaceae	<i>Lactarius rufus</i>	Lactaire roux	LC		→
Lactaires	Russulaceae	<i>Lactarius ruginosus</i>	Lactaire festonné	LC		?
Lactaires	Russulaceae	<i>Lactarius salmonicolor</i>	Lactaire faux-délicieux des sapins	LC		→
Lactaires	Russulaceae	<i>Lactarius sanguifluus</i>	Lactaire sanguin	LC		→
Lactaires	Russulaceae	<i>Lactarius scoticus</i>	Lactaire barbu des tourbières	LC		?
Lactaires	Russulaceae	<i>Lactarius scrobiculatus</i>	Lactaire jaunissant des épicéas	LC		→
Lactaires	Russulaceae	<i>Lactarius semisanguifluus</i>	Lactaire semi-sanguin	LC		→
Lactaires	Russulaceae	<i>Lactarius serifluus</i>	Lactaire à lait séreux	LC		→
Lactaires	Russulaceae	<i>Lactarius sphagneti</i>	Lactaire des sphaignes	LC		→
Lactaires	Russulaceae	<i>Lactarius spinosulus</i>	Lactaire épineux	LC		↘
Lactaires	Russulaceae	<i>Lactarius subdulcis</i>	Lactaire caoutchouc	LC		→
Lactaires	Russulaceae	<i>Lactarius subumbonatus</i>	Lactaire chagriné	LC		→
Lactaires	Russulaceae	<i>Lactarius tesquorum</i>	Lactaire barbu des cistes	LC		→
Lactaires	Russulaceae	<i>Lactarius torminosus</i>	Lactaire barbu	LC		→

Groupe	Famille	Nom scientifique	Nom commun	Catégorie Liste rouge France	Critères	T†
Lactaires	Russulaceae	<i>Lactarius trivialis</i>	Lactaire pisse-l'eau	LC		→
Lactaires	Russulaceae	<i>Lactarius turpis</i>	Lactaire plombé	LC		→
Lactaires	Russulaceae	<i>Lactarius uvidus</i>	Lactaire humide	LC		→
Lactaires	Russulaceae	<i>Lactarius vietus</i>	Lactaire fané	LC		→
Lactaires	Russulaceae	<i>Lactarius violascens</i>	Lactaire violaçant	LC		→
Lactaires	Russulaceae	<i>Lactarius zonarioides</i>	Lactaire zoné des épicéas	LC		→
Lactaires	Russulaceae	<i>Lactarius zonarius</i>	Lactaire zoné	LC		→
Lactaires	Russulaceae	<i>Lactifluus bertillonii</i>	Lactaire à odeur fruitée	LC		?
Lactaires	Russulaceae	<i>Lactifluus glaucescens</i>	Lactaire verdissant	LC		→
Lactaires	Russulaceae	<i>Lactifluus piperatus</i>	Lactaire poivré	LC		→
Lactaires	Russulaceae	<i>Lactifluus rugatus</i>	Lactaire rugueux	LC		?
Lactaires	Russulaceae	<i>Lactifluus vellereus</i>	Lactaire velouté	LC		→
Tricholomes	Tricholomataceae	<i>Tricholoma acerbum</i>	Tricholome acerbe	LC		→
Tricholomes	Tricholomataceae	<i>Tricholoma albobrunneum</i>	Tricholome brun et blanc	LC		→
Tricholomes	Tricholomataceae	<i>Tricholoma album</i>	Tricholome blanc	LC		→
Tricholomes	Tricholomataceae	<i>Tricholoma argyraceum</i>	Tricholome gris argenté	LC		→
Tricholomes	Tricholomataceae	<i>Tricholoma arvernense</i>	Tricholome bariolé	LC		?
Tricholomes	Tricholomataceae	<i>Tricholoma atosquamosum</i>	Tricholome à squames noires	LC		→
Tricholomes	Tricholomataceae	<i>Tricholoma aurantium</i>	Tricholome orangé	LC		→
Tricholomes	Tricholomataceae	<i>Tricholoma basirubens</i>	Tricholome à base rouge	LC		→
Tricholomes	Tricholomataceae	<i>Tricholoma batschii</i>	Tricholome contrasté	LC		→
Tricholomes	Tricholomataceae	<i>Tricholoma bufonium</i>	Tricholome pourpré	LC		→
Tricholomes	Tricholomataceae	<i>Tricholoma caligatum</i>	Tricholome chaussé	LC		→
Tricholomes	Tricholomataceae	<i>Tricholoma cingulatum</i>	Tricholome ceinturé	LC		↗
Tricholomes	Tricholomataceae	<i>Tricholoma colossus</i>	Tricholome colosse	LC		?
Tricholomes	Tricholomataceae	<i>Tricholoma columbetta</i>	Colombette	LC		→
Tricholomes	Tricholomataceae	<i>Tricholoma equestre</i>	Canari, bidaou	LC		→
Tricholomes	Tricholomataceae	<i>Tricholoma focale</i>	Tricholome cravaté	LC		→
Tricholomes	Tricholomataceae	<i>Tricholoma frondosae</i>	Tricholome équestre des peupliers	LC		↗
Tricholomes	Tricholomataceae	<i>Tricholoma fucatum</i>	Tricholome bronze	LC		↘
Tricholomes	Tricholomataceae	<i>Tricholoma fulvum</i>	Tricholome fauve des bouleaux	LC		→
Tricholomes	Tricholomataceae	<i>Tricholoma imbricatum</i>	Tricholome imbriqué	LC		→
Tricholomes	Tricholomataceae	<i>Tricholoma inamoenum</i>	Tricholome malodorant	LC		→
Tricholomes	Tricholomataceae	<i>Tricholoma inocybeoides</i>	Tricholome gris conique	LC		↗
Tricholomes	Tricholomataceae	<i>Tricholoma joachimii</i>	Tricholome jaune écailleux	LC		?
Tricholomes	Tricholomataceae	<i>Tricholoma josserandii</i>	Tricholome sournois	LC		→
Tricholomes	Tricholomataceae	<i>Tricholoma lascivum</i>	Tricholome blanc du hêtre	LC		→
Tricholomes	Tricholomataceae	<i>Tricholoma luridum</i>	Tricholome à lames grises	LC		?
Tricholomes	Tricholomataceae	<i>Tricholoma orirubens</i>	Tricholome à marge rougissante	LC		→
Tricholomes	Tricholomataceae	<i>Tricholoma pardinum</i>	Tricholome tigré	LC		→
Tricholomes	Tricholomataceae	<i>Tricholoma pessundatum</i>	Tricholome brun des pins	LC		→
Tricholomes	Tricholomataceae	<i>Tricholoma populinum</i>	Tricholome brun des peupliers	LC		↗
Tricholomes	Tricholomataceae	<i>Tricholoma portentosum</i>	Tricholome prétentieux	LC		?
Tricholomes	Tricholomataceae	<i>Tricholoma psammopus</i>	Tricholome à pied sablé	LC		→
Tricholomes	Tricholomataceae	<i>Tricholoma rapipes</i>	Tricholome à pied en radis	LC		→
Tricholomes	Tricholomataceae	<i>Tricholoma saponaceum</i>	Tricholome à odeur de savon	LC		→
Tricholomes	Tricholomataceae	<i>Tricholoma sculpturatum</i>	Tricholome gris jaunissant	LC		↗
Tricholomes	Tricholomataceae	<i>Tricholoma sciodes</i>	Tricholome à arête noire	LC		→
Tricholomes	Tricholomataceae	<i>Tricholoma sejunctum</i>	Tricholome émarginé	LC		→

Groupe	Famille	Nom scientifique	Nom commun	Catégorie Liste rouge France	Critères	T [†]
Tricholomes	Tricholomataceae	<i>Tricholoma squarrulosum</i>	Tricholome noir écailleux	LC		→
Tricholomes	Tricholomataceae	<i>Tricholoma stans</i>	Tricholome brun rougissant	LC		→
Tricholomes	Tricholomataceae	<i>Tricholoma stiparophyllum</i>	Tricholome blanc des bouleaux	LC		↗
Tricholomes	Tricholomataceae	<i>Tricholoma sulphurescens</i>	Tricholome blanc jaunissant	LC		↘
Tricholomes	Tricholomataceae	<i>Tricholoma sulphureum</i>	Tricholome soufré	LC		→
Tricholomes	Tricholomataceae	<i>Tricholoma terreum</i>	Petit-gris	LC		→
Tricholomes	Tricholomataceae	<i>Tricholoma umbonatum</i>	Tricholome omboné	LC		→
Tricholomes	Tricholomataceae	<i>Tricholoma ustale</i>	Tricholome châtain du hêtre	LC		→
Tricholomes	Tricholomataceae	<i>Tricholoma ustaloides</i>	Tricholome brun amer	LC		→
Tricholomes	Tricholomataceae	<i>Tricholoma vaccinum</i>	Tricholome couleur de vache	LC		→
Tricholomes	Tricholomataceae	<i>Tricholoma virgatum</i>	Tricholome vergeté	LC		→
Bolets	Boletaceae	<i>Alessioporus ichnusanus</i>	Bolet côtelé	DD		?
Bolets	Boletaceae	<i>Buchwaldoboletus sphaerocephalus</i>	Bolet soufré	DD		?
Bolets	Boletaceae	<i>Caloboletus kluzakii</i>	Bolet faux-radicant	DD		?
Bolets	Boletaceae	<i>Caloboletus polygonius</i>	Bolet non-réticulé	DD		?
Bolets	Boletaceae	<i>Chalciporus amarellus</i>	Bolet nain à pores roses	DD		?
Bolets	Boletaceae	<i>Chalciporus hypochryseus</i>	Bolet nain à pores jaunes	DD		?
Bolets	Boletaceae	<i>Cyanoboletus poikilochromus</i>	Bolet polychrome	DD		?
Bolets	Boletaceae	<i>Exsudoporus permagnificus</i>	Bolet magnifique	DD		?
Bolets	Boletaceae	<i>Imleria heteroderma</i>	Bolet bai-roux	DD		?
Bolets	Boletaceae	<i>Leccinellum corsicum</i>	Bolet de Corse	DD		?
Bolets	Boletaceae	<i>Leccinum molle</i>	Bolet mou	DD		?
Bolets	Boletaceae	<i>Leccinum nigellum</i>	Bolet rude noir	DD		?
Bolets	Boletaceae	<i>Leccinum olivaceosum</i>	Bolet rude olivâtre	DD		?
Bolets	Boletaceae	<i>Leccinum piceinum</i>	Bolet orangé des épicéas	DD		?
Bolets	Boletaceae	<i>Leccinum rigidipes</i>		DD		?
Bolets	Boletaceae	<i>Leccinum roseofractum</i>	Bolet rude à chair rose	DD		?
Bolets	Boletaceae	<i>Leccinum rotundifoliae</i>	Bolet rude panaché	DD		?
Bolets	Boletaceae	<i>Leccinum schistophilum</i>	Bolet rude des schistes	DD		?
Bolets	Boletaceae	<i>Leccinum vulpinum</i>	Bolet orangé des pins	DD		?
Bolets	Boletaceae	<i>Neoboletus xanthopus</i>		DD		?
Bolets	Boletaceae	<i>Pulchroboletus roseoalbidus</i>	Bolet rose pâle	DD		?
Bolets	Boletaceae	<i>Rheubarbariboletus persicolor</i>	Bolet couleur de pêche	DD		?
Bolets	Boletaceae	<i>Rubroboletus demonensis</i>		DD		?
Bolets	Boletaceae	<i>Suillellus comptus</i>	Bolet terne	DD		?
Bolets	Boletaceae	<i>Suillellus mendax</i>	Bolet menteur	DD		?
Bolets	Boletaceae	<i>Xerocomus chrysonemus</i>	Bolet à base jaune	DD		?
Bolets	Boletaceae	<i>Xerocomus pascuus</i>	Bolet des prés	DD		?
Bolets	Boletaceae	<i>Xerocomus silwoodensis</i>	Bolet brun-rouge des peupliers	DD		?
Bolets	Gomphidiaceae	<i>Chroogomphus helveticus</i>	Gomphide de l'arolle	DD		?
Bolets	Hygrophoropsidaceae	<i>Hygrophoropsis fuscocosquamula</i>	Fausse-girolle squamuleuse	DD		?
Bolets	Hygrophoropsidaceae	<i>Hygrophoropsis ochraceolutea</i>	Fausse-girolle des landes	DD		?
Bolets	Paxillaceae	<i>Paxillus adelphus</i>	Paxille écailleux	DD		?
Bolets	Paxillaceae	<i>Paxillus obscurisporus</i>	Paxille à spores foncées	DD		?
Bolets	Paxillaceae	<i>Paxillus rubicundulus</i>	Paxille rubicond	DD		?
Lactaires	Russulaceae	<i>Lactarius aurantiacus</i>	Lactaire orangé	DD		?
Lactaires	Russulaceae	<i>Lactarius borzianus</i>		DD		?
Lactaires	Russulaceae	<i>Lactarius britannicus</i>	Lactaire orangé mat	DD		?

Groupe	Famille	Nom scientifique	Nom commun	Catégorie Liste rouge France	Critères	T [†]
Lactaires	Russulaceae	<i>Lactarius citriolens</i>	Lactaire à odeur de citron	DD		?
Lactaires	Russulaceae	<i>Lactarius fraxineus</i>	Lactaire cuivré	DD		?
Lactaires	Russulaceae	<i>Lactarius fuliginosus</i>	Lactaire fuligineux	DD		?
Lactaires	Russulaceae	<i>Lactarius fulvissimus</i>	Lactaire fauve	DD		?
Lactaires	Russulaceae	<i>Lactarius ilicis</i>	Lactaire livide des chênes verts	DD		?
Lactaires	Russulaceae	<i>Lactarius illyricus</i>	Lactaire zoné pâle	DD		?
Lactaires	Russulaceae	<i>Lactarius josserandii</i>		DD		?
Lactaires	Russulaceae	<i>Lactarius leonis</i>	Lactaire couleur de lion	DD		?
Lactaires	Russulaceae	<i>Lactarius mediterraneensis</i>	Lactaire guttulé	DD		?
Lactaires	Russulaceae	<i>Lactarius mitissimus</i>	Lactaire orangé doux	DD		?
Lactaires	Russulaceae	<i>Lactarius oedecephosus</i>	Lactaire des tourbières	DD		?
Lactaires	Russulaceae	<i>Lactarius pseudoscrobiculatus</i>	Lactaire jaunissant des pins	DD		?
Lactaires	Russulaceae	<i>Lactarius resimus</i>	Lactaire jaunissant des bouleaux	DD		?
Lactaires	Russulaceae	<i>Lactarius romagnesii</i>	Lactaire très sombre	DD		?
Lactaires	Russulaceae	<i>Lactarius stephensii</i>		DD		?
Lactaires	Russulaceae	<i>Lactarius subsericatus</i>		DD		?
Lactaires	Russulaceae	<i>Lactarius tabidus</i>	Lactaire chiffonné	DD		?
Lactaires	Russulaceae	<i>Lactarius terenopus</i>	Lactaire à pied grêle	DD		?
Lactaires	Russulaceae	<i>Lactarius tithymalinus</i>		DD		?
Lactaires	Russulaceae	<i>Lactarius vinosus</i>	Lactaire vineux	DD		?
Lactaires	Russulaceae	<i>Lactarius zugazae</i>	Lactaire brique	DD		?
Lactaires	Russulaceae	<i>Lactifluus brunneoviolascens</i>	Lactaire salissant	DD		?
Lactaires	Russulaceae	<i>Lactifluus oedematopus</i>		DD		?
Lactaires	Russulaceae	<i>Lactifluus volemus</i>	Lactaire à lait abondant	DD		?
Tricholomes	Tricholomataceae	<i>Tricholoma bonii</i>	Tricholome gris pâle	DD		?
Tricholomes	Tricholomataceae	<i>Tricholoma boreosulphurescens</i>	Tricholome alpin	DD		?
Tricholomes	Tricholomataceae	<i>Tricholoma boudieri</i>	Tricholome rougissant	DD		?
Tricholomes	Tricholomataceae	<i>Tricholoma coryphaeum</i>	Tricholome jaune et blanc	DD		?
Tricholomes	Tricholomataceae	<i>Tricholoma crenulatum</i>		DD		?
Tricholomes	Tricholomataceae	<i>Tricholoma dulciolens</i>	Tricholome à odeur suave	DD		?
Tricholomes	Tricholomataceae	<i>Tricholoma filamentosum</i>	Tricholome tigré pâle	DD		?
Tricholomes	Tricholomataceae	<i>Tricholoma guldeniae</i>	Tricholome jaune et gris	DD		?
Tricholomes	Tricholomataceae	<i>Tricholoma ilkkae</i>	Tricholome chaussé des montagnes	DD		?
Tricholomes	Tricholomataceae	<i>Tricholoma inodermeum</i>		DD		?
Tricholomes	Tricholomataceae	<i>Tricholoma ligusticum</i>	Tricholome châtain du chêne	DD		?
Tricholomes	Tricholomataceae	<i>Tricholoma militare</i>		DD		?
Tricholomes	Tricholomataceae	<i>Tricholoma quercetorum</i>	Tricholome brun à base jaune	DD		?
Tricholomes	Tricholomataceae	<i>Tricholoma robustum</i>	Tricholome robuste	DD		?
Tricholomes	Tricholomataceae	<i>Tricholoma roseoacervum</i>	Tricholome acerbe rose	DD		?
Tricholomes	Tricholomataceae	<i>Tricholoma rufenum</i>		DD		?
Tricholomes	Tricholomataceae	<i>Tricholoma sudum</i>	Tricholome savonneux des pins	DD		?
Tricholomes	Tricholomataceae	<i>Tricholoma triste</i>	Tricholome gris sombre	DD		?
Tricholomes	Tricholomataceae	<i>Tricholoma viridifucatum</i>	Tricholome à lames pâles	DD		?
Tricholomes	Tricholomataceae	<i>Tricholoma viridilutescens</i>	Tricholome vert jaune	DD		?

(*) Espèce évaluée dans son aire de répartition naturelle, en excluant les populations liées à des peuplements d'arbres introduits en dehors de cette aire.

(†) Tendance d'évolution des populations – ↗ : en augmentation ; ↘ : en diminution ; → : stable ; ? : inconnue.

Variétés ou formes ayant fait l'objet d'une évaluation particulière

Groupe	Famille	Nom scientifique	Catégorie Liste rouge France	Critères	T [†]
Tricholomes	Tricholomataceae	<i>Tricholoma saponaceum</i> var. <i>squamosum</i>	LC		→
Tricholomes	Tricholomataceae	<i>Tricholoma sulphureum</i> var. <i>coronarium</i>	LC		→
Tricholomes	Tricholomataceae	<i>Tricholoma sulphureum</i> var. <i>pallidum</i>	LC		→
Tricholomes	Tricholomataceae	<i>Tricholoma saponaceum</i> var. <i>ardosiacum</i>	DD		?
Tricholomes	Tricholomataceae	<i>Tricholoma saponaceum</i> f. <i>sacchariosmum</i>	DD		?

(†) Tendence d'évolution des populations – ↗ : en augmentation ; ↘ : en diminution ; → : stable ; ? : inconnue.

Liste des espèces présentes en France métropolitaine non soumises à l'évaluation*

Groupe	Famille	Nom scientifique	Nom commun	Catégorie Liste rouge France
Bolets	Suillaceae	<i>Suillus lakei</i>	Bolet du douglas	NA ^a
Tricholomes	Tricholomataceae	<i>Tricholoma cedretorum</i>	Tricholome brun des cèdres	NA ^a

(*) Espèces introduites en France métropolitaine dans la période récente (après l'année 1500).

La Liste rouge des espèces menacées en France

Établie conformément aux critères de l'UICN, la Liste rouge des espèces menacées en France vise à dresser un bilan objectif du degré de menace pesant sur les espèces de la faune et de la flore à l'échelle du territoire national. Cet inventaire de référence, fondé sur une solide base scientifique et réalisé à partir des meilleures connaissances disponibles, contribue à mesurer l'ampleur des enjeux, les progrès accomplis et les défis à relever pour la France, en métropole et en outre-mer.

Chapitre Champignons de France métropolitaine : bolets, lactaires et tricholomes

Direction : Sébastien Moncorps (directeur du Comité français de l'UICN), Laurent Poncet et Julien Touroult (directeurs de PatriNat)

Coordination : Guillaume Gigot (PatriNat), Florian Kirchner (UICN Comité français)

Mise en œuvre : Lena Baraud (UICN Comité français), Dylan Cadiou (UICN Comité français), Arzhvaël Jeusset (PatriNat), Simon Véron (UICN Comité français)

Coordination de la phase de pré-évaluation : Pierre-Arthur Moreau (AdoniF)

Comité d'évaluation

Experts : Béatrice Boury (AdoniF), Hervé Cochard (SMF / INRAE), Gilles Corriol (CBNPMP), Alain Favre (FMBDS), Raphaël Hervé (SMF), Claudy Jolivet (AdoniF / SMF), Jean-Paul Maurice (FME), Pierre-Arthur Moreau (AdoniF), Yann Sellier (RNF / SMF), Nicolas Suberbielle (CBNC), Daniel Sugny (FME), Jean-Pierre Vidonne (AdoniF)

Évaluateurs Liste rouge : Guillaume Gigot (PatriNat), Arzhvaël Jeusset (PatriNat), Florian Kirchner (UICN Comité français)

Autres contributeurs : René Chalange (SMF), Régis Courtecuisse (SMF), Gérald Gruhn (ONF), Nicolas Van Vooren (FMBDS)

Remerciements : À l'ensemble des observateurs ayant contribué à la collecte des données de terrain, ainsi qu'aux associations, fédérations mycologiques, Conservatoires botaniques nationaux et à la Société mycologique de France.

Consolidation des résultats : Simon Véron (UICN Comité français)

Réalisation du document : Dylan Cadiou (UICN Comité français)

Les catégories de l'UICN pour la Liste rouge

Espèces menacées de disparition en France métropolitaine :

CR	En danger critique
EN	En danger
VU	Vulnérable

Pour la catégorie CR, l'indication « * » signale une espèce probablement disparue

Autres catégories :

NT : Quasi menacée (espèce proche du seuil des espèces menacées ou qui pourrait être menacée si des mesures de conservation spécifiques n'étaient pas prises)

LC : Préoccupation mineure (espèce pour laquelle le risque de disparition de France métropolitaine est faible)

DD : Données insuffisantes (espèce pour laquelle l'évaluation n'a pas pu être réalisée faute de données suffisantes)

NA : Non applicable (espèce non soumise à évaluation car introduite dans la période récente)

Citation de la publication : UICN Comité français, OFB, MNHN & AdoniF (2024). La Liste rouge des espèces menacées en France – Chapitre Champignons de France métropolitaine : bolets, lactaires et tricholomes. Paris, France.

Citation du présent document : Moreau P.-A., Boury B., Cochard H., Corriol G., Favre A., Hervé R., Jolivet C., Maurice J.-P., Sellier Y., Suberbielle N., Sugny D., Vidonne J.-P., Jeusset A., Baraud L., Cadiou D., Véron S., Gigot G., Kirchner F. (2024). *La Liste rouge des espèces menacées en France – Chapitre Champignons de France métropolitaine : bolets, lactaires et tricholomes. – Résultats d'évaluation.* UICN Comité français, OFB, MNHN & AdoniF.

Citation des résultats téléchargeables : Moreau P.-A., Boury B., Cochard H., Corriol G., Favre A., Hervé R., Jolivet C., Maurice J.-P., Sellier Y., Suberbielle N., Sugny D., Vidonne J.-P., Jeusset A., Baraud L., Cadiou D., Véron S., Gigot G., Kirchner F. (2024). *La Liste rouge des espèces menacées en France – Chapitre Champignons de France métropolitaine : bolets, lactaires et tricholomes. – Résultats d'évaluation.* UICN Comité français, OFB, MNHN & AdoniF.

https://inpn.mnhn.fr/espece/listerouge/FR/Champignons_metropole_bolets_lactaires_tricholomes_2024

Tous les résultats sont disponibles sur : www.uicn.fr/liste-rouge-france et <https://inpn.mnhn.fr>