

**Liste des espèces présentées les 6 et 7 octobre 2018  
lors de la 33ème exposition à Saint-Fargeau-Ponthierry  
(196 espèces)**

Nom français	Nom valide	Comestibilité
Polypore bisannuel	<b>ABORTIPORUS BIENNIS</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Champignon de Paris	<b>AGARICUS BISPORUS</b>	BON COMESTIBLE
Agaric champêtre. Rosé des prés	<b>AGARICUS CAMPESTRIS</b>	EXCELLENT COMESTIBLE
Alnicole rougeâtre	<b>ALNICOLA SCOLECINA</b>	COMESTIBILITE INCONNUE
Amanite citrine	<b>AMANITA CITRINA</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Amanite citrine blanche	<b>AMANITA CITRINA V.ALBA</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Amanite épineuse	<b>AMANITA ECHINOCEPHALA</b>	VENENEUX
Amanite épaisse	<b>AMANITA EXCELSA var. SPISSA</b>	COMESTIBLE
Amanite fauve	<b>AMANITA FULVA</b>	BON COMESTIBLE
Amanite tue mouches	<b>AMANITA MUSCARIA</b>	VENENEUX
Amanite phalloïde	<b>AMANITA PHALLOIDES</b>	MORTEL
Amanite rougissante / Golmotte	<b>AMANITA RUBESCENS</b>	EXCELLENT COMESTIBLE
Clitocybe à pied en massue	<b>AMPULLOCLITOCYBE CLAVIPES</b>	COMESTIBLE
Armillaire pied-bot	<b>ARMILLARIA CEPISTIPES</b>	COMESTIBLE
Armillaire couleur de miel	<b>ARMILLARIA MELLEA</b>	BON COMESTIBLE JEUNE
Géastre hygrométrique	<b>ASTRAEUS HYGROMETRICUS</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Bolet cramois	<b>AUREOBOLETUS GENTILIS</b>	COMESTIBLE
Cèpe de Bordeaux	<b>BOLETUS EDULIS</b>	EXCELLENT COMESTIBLE
Bolet à pied rouge	<b>BOLETUS ERYTHROPUS</b>	BON COMESTIBLE
Bolet radica	<b>BOLETUS RADICANS</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Bulgarie salissante	<b>BULGARIA INQUINANS</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Calocère visqueuse	<b>CALOCERA VISCOSA</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Girolle pruineuse	<b>CANTHARELLUS SUBPRUINOSUS</b>	EXCELLENT COMESTIBLE
Tramète à ligne noire	<b>CERRENA UNICOLOR</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Anthurus étoilé	<b>CLATHRUS ARCHERI</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Clitocybe en entonnoir	<b>CLITOCYBE GIBBA</b>	COMESTIBLE
Clitocybe odorant	<b>CLITOCYBE ODORA</b>	COMESTIBLE
Collybie beurrée	<b>COLLYBIA BUTYRACEA</b>	COMESTIBLE
Collybie à pied en fuseau	<b>COLLYBIA FUSIPES</b>	COMESTIBLE
Collybie maculée	<b>COLLYBIA MACULATA</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Collybie guêtrée	<b>COLLYBIA PERONATA</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Polypore vivace	<b>COLTRICIA PERENNIS</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Coprin à feutre roux	<b>COPRINUS RADIANS</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Cortinaire élevé	<b>CORTINARIUS ELATIOR</b>	COMESTIBLE
Cortinaire violet	<b>CORTINARIUS VIOLACEUS</b>	COMESTIBLE
Chanterelle en tube	<b>CRATERELLUS TUBAEFORMIS</b>	BON COMESTIBLE
Lenzite du chêne	<b>DAEDALEA QUERCINA</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Tramète rougissante	<b>DAEDALEOPSIS CONFRAGOSA</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Polypore nid d'abeilles	<b>DAEDALEOPSIS NITIDA</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Lenzite tricolore	<b>DAEDALEOPSIS TRICOLOR</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Pézize veinée	<b>DISCIOTIS VENOSA</b>	COMESTIBLE
Langue de bœuf	<b>FISTULINA HEPATICA</b>	COMESTIBLE
Amadouvier	<b>FOMES FOMENTARIUS</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Polypore marginé	<b>FOMITOPSIS PINICOLA</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Ganoderme épais	<b>GANODERMA AUSTRALE</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Ganoderme du sapin	<b>GANODERMA CARNOSUM</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Ganoderme plat	<b>GANODERMA LIPSIIENSE</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Ganoderme luisant	<b>GANODERMA LUCIDUM</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Ganoderme résineux	<b>GANODERMA RESINACEUM</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Géastre de Berkeley	<b>GEASTRUM BERKELEYI</b>	SANS VALEUR CULINAIRE

Nom français	Nom valide	Comestibilité
Géastre strié	<b>GEASTRUM STRIATUM</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Géopore des cèdres	<b>GEPORA SUMNERIANA</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Lenzite du sapin	<b>GLOEOPHYLLUM ABIETINUM</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Polypore anisé	<b>GLOEOPHYLLUM ODORATUM</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Lenzite des clôtures	<b>GLOEOPHYLLUM SEPIARIUM</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Polypore en touffes	<b>GRIFOLA FRONDOSA</b>	<b>BON COMESTIBLE</b>
Pholiote remarquable	<b>GYMNOPILUS JUNIUS</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Flammule pénétrante	<b>GYMNOPILUS PENETRANS</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Collybie à pied rouge	<b>GYMNOPUS ERYTHROPUS</b>	COMESTIBLE
Polypore rutilant	<b>HAPALOPILUS RUTILANS</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Hébélome à odeur sucrée	<b>HEBELOMA SACCHARIOLENS</b>	COMESTIBILITE INCONNUE
Helvelle en gobelet	<b>HELVELLA ACETABULUM</b>	COMESTIBLE
Helvelle crépue	<b>HELVELLA CRISPA</b>	<b>COMESTIBLE</b>
Pied de mouton	<b>HYDNUM REPANDUM</b>	<b>BON COMESTIBLE</b>
Pied de mouton roussissant	<b>HYDNUM RUFESCENS</b>	<b>COMESTIBLE</b>
Fausse girolle à pied noir	<b>HYGROPHOROPSIS AURANTIACA V, NIGRIPES</b>	COMESTIBLE
Hygrophore à dents jaunes	<b>HYGROPHORUS CHRYSODON</b>	COMESTIBLE
Hygrophore à odeur de cossus	<b>HYGROPHORUS COSSUS</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Collybie radicante	<b>HYMENOPELLIS RADICATA</b>	COMESTIBLE
Inocybe à pied brunissant	<b>INOCYBE LACERA v.HELOBIA</b>	COMESTIBILITE INCONNUE
Polypore larmoyant	<b>INONOTUS DRYADEUS</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Polypore incrusté	<b>INONOTUS OBLIQUUS</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Polypore roux	<b>INONOTUS RHEADES</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Polypore résineux	<b>ISCHNODERMA RESINOSUM</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Clitocybe Laqué améthyste	<b>LACCARIA AMETHYSTINA</b>	<b>BON COMESTIBLE</b>
Clitocybe laqué	<b>LACCARIA LACCATA</b>	<b>BON COMESTIBLE</b>
Laccaire de Moeller	<b>LACCARIA PROXIMA</b>	<b>COMESTIBLE</b>
Lactaire à pied blanc	<b>LACTARIUS AZONITES</b>	COMESTIBLE
Lactaire fruité	<b>LACTARIUS BERTILLONII</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Lactaire muqueux	<b>LACTARIUS BLENNIUS</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Lactaire à odeur de chicorée	<b>LACTARIUS CAMPHORATUS</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Lactaire cerclé	<b>LACTARIUS CIRCELLATUS</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Lactaire des peupliers	<b>LACTARIUS CONTROVERSUS</b>	COMESTIBLE MEDIOCRE
Lactaire à odeur de céleri	<b>LACTARIUS HELVUS</b>	<b>VENENEUX</b>
Lactaire plombé	<b>LACTARIUS NECATOR</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Lactaire pâle	<b>LACTARIUS PALLIDUS</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Lactaire de Romagnesi	<b>LACTARIUS ROMAGNESII</b>	COMESTIBLE MEDIOCRE
Lactaire roux	<b>LACTARIUS RUFUS</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Lactaire velouté	<b>LACTARIUS VELLEREUS</b>	COMESTIBLE MEDIOCRE
Polypore soufré	<b>LAETIPORUS SULPHUREUS</b>	COMESTIBLE
Bolet orangé	<b>LECCINUM AURANTIACUM</b>	<b>BON COMESTIBLE</b>
Bolet rude des charmes	<b>LECCINUM CARPINI</b>	COMESTIBLE MEDIOCRE
Bolet orangé des chênes	<b>LECCINUM QUERCINUM</b>	<b>BON COMESTIBLE</b>
Bolet rude	<b>LECCINUM SCABRUM</b>	COMESTIBLE MEDIOCRE
Bolet ramoneur	<b>LECCINUM VARIICOLOR</b>	COMESTIBLE MEDIOCRE
Lentin tigré	<b>LENTINUS TIGRINUS</b>	COMESTIBLE JEUNE
Lenzite du bouleau	<b>LENZITES BETULINUS</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Lenzite baleine	<b>LENZITES WARNIERI</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Lépiote pudique	<b>LEUCOAGARICUS LEUCOTHITES</b>	<b>COMESTIBLE</b>
Vesse de loup perlée	<b>LYCOPERDON PERLATUM</b>	COMESTIBLE
Tricholome enfumé	<b>LYOPHYLLUM FUMOSUM</b>	COMESTIBLE
Lépiote fuligineuse	<b>MACROLEPIOTA FULIGINOSA</b>	<b>COMESTIBLE</b>
Lépiote mamelonnée	<b>MACROLEPIOTA MASTOIDEA</b>	<b>COMESTIBLE</b>
Coulemelle	<b>MACROLEPIOTA PROCERA</b>	<b>EXCELLENT COMESTIBLE</b>
Marasme des rameaux	<b>MARASMIELLUS RAMEALIS</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Marasme alliacé	<b>MARASMIUS ALLIACEUS</b>	SANS VALEUR CULINAIRE

Nom français	Nom valide	Comestibilité
Collybie à larges lames	<b>MEGACOLLYBIA PLATYPHYLLA</b>	COMESTIBLE
Polypore géant	<b>MERIPILUS GIGANTEUS</b>	COMESTIBLE
Morille commune	<b>MORCHELLA ESCULENTA</b>	EXCELLENT COMESTIBLE
Morille ronde	<b>MORCHELLA ESCULENTA var.ROTUNDA</b>	EXCELLENT COMESTIBLE
Collybie visqueuse	<b>MUCIDULA MUCIDA</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Satyre du chien	<b>MUTINUS CANINUS</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Mycène dorée	<b>MYCENA CROCATA</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Mycène casquée	<b>MYCENA GALERICULATA</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Mycène inclinée	<b>MYCENA INCLINATA</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Mycène pure	<b>MYCENA PURA</b>	VENENEUX
Mycène pure forme rose	<b>MYCENA ROSEA</b>	VENENEUX
Mycène à socle	<b>MYCENA STYLOBATES</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
	<b>MYCENA TINTINNABULUM</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Lentin de Schaeffer	<b>NEOLENTINUS DEGENER</b>	COMESTIBLE
Panelle astringente	<b>PANELLUS STIPTICUS</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Lentin coquillage	<b>PANUS CONCHATUS</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Paxille enroulé	<b>PAXILLUS INVOLUTUS</b>	MORTEL CRU OU MAL CUIT
Polypore du frêne	<b>PERENNIPORIA FRAXINEA</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Pézize baie	<b>PEZIZA BADIA</b>	COMESTIBLE
	<b>PEZIZA LIMNAEA</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Polypore éponge	<b>PHAEOLUS SCHWEINITZII</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Satyre puant	<b>PHALLUS IMPUDICUS</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Polypore du sapin	<b>PELLINUS HARTIGII</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Polypore faux-amadouvier	<b>PELLINUS IGNIARIUS</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Polypore noirissant	<b>PELLINUS NIGRICANS</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Polypore du groseillier	<b>PELLINUS RIBIS</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Polypore du fusain	<b>PELLINUS RIBIS f.EVONYMI</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Polypore robuste	<b>PELLINUS ROBUSTUS</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Polypore rouillé	<b>PELLINUS TORULOSUS</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Polypore du tremble	<b>PELLINUS TREMULAE</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Polypore des vergers	<b>PELLINUS TUBERCULOSUS</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Pholiote adipeuse	<b>PHOLIOTA ADIPOSA</b>	COMESTIBLE
Pholiote de Jahn	<b>PHOLIOTA JAHNII</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Pholiote squareuse	<b>PHOLIOTA SQUARROSA</b>	COMESTIBLE
Polypore du bouleau	<b>PIPTOPORUS BETULINUS</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Plutée couleur de cerf	<b>PLUTEUS CERVINUS</b>	COMESTIBLE
Plutée fausse lépiote	<b>PLUTEUS LEPIOTOIDES</b>	?
Plutée jaune verdâtre	<b>PLUTEUS LUTEOVIRENS</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Plutée ombré	<b>PLUTEUS UMBROSUS</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Polypore variable	<b>POLYPORUS LEPTOCEPHALUS</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Polypore écailleux	<b>POLYPORUS SQUAMOSUS</b>	COMESTIBLE
Polypore bleuté des conifères	<b>POSTIA CAESIA</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Polypore souris	<b>POSTIA TEPHROLEUCA</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Psathyrelle de Candolle	<b>PSATHYRELLA CANDOLLEANA</b>	COMESTIBLE
Lacrymaire veloutée	<b>PSATHYRELLA LACRYMABUNDA</b>	COMESTIBLE
Polypore flamboyant	<b>PYCNOPORELLUS FULGENS</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Tramète cinabre	<b>PYCNOPORUS CINNABARINUS</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Omphale bibelot	<b>RICKENELLA FIBULA</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Russule blanche et noire	<b>RUSSULA ALBONIGRA</b>	COMESTIBLE MEDIOCRE
Russule pourpre et noire	<b>RUSSULA ATROPURPUREA</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Russule rouge et noire	<b>RUSSULA ATRORUBENS</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Russule aurore	<b>RUSSULA AURORA</b>	BON COMESTIBLE
Russule charbonnière	<b>RUSSULA CYANOXANTHA</b>	BON COMESTIBLE
Russule à lames serrées	<b>RUSSULA DENSIFOLIA</b>	COMESTIBLE MEDIOCRE
Russule émétique des hêtres	<b>RUSSULA FAGETICOLA</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Russule de fiel	<b>RUSSULA FELLEA</b>	SANS VALEUR CULINAIRE

Nom français	Nom valide	Comestibilité
Russule à lames fourchues	<b>RUSSULA HETEROPHYLLA</b>	<b>BON COMESTIBLE</b>
Russule à lames fourchues forme brûlée	<b>RUSSULA HETEROPHYLLA f.ADUSTA</b>	<b>COMESTIBLE</b>
Russule jolie	<b>RUSSULA LEPIDA</b>	COMESTIBLE MEDIOCRE
Russule noirissante	<b>RUSSULA NIGRICANS</b>	COMESTIBLE MEDIOCRE
Russule émétique compacte	<b>RUSSULA NOBILIS</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Russule ocre et blanche	<b>RUSSULA OCHROLEUCA</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Russule bleu-vert	<b>RUSSULA PARAZUREA</b>	<b>BON COMESTIBLE</b>
Schizophylle commun	<b>SCHIZOPHYLLUM COMMUNE</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Scléroderme aréolé	<b>SCLERODERMA AREOLATUM</b>	<b>VENENEUX</b>
Scléroderme en forme d'oignon	<b>SCLERODERMA CEPHA</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Scléroderme commun	<b>SCLERODERMA CITRINUM</b>	<b>VENENEUX</b>
Pézize en bouclier	<b>SCUTELLINIA SCUTELLATA</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Sparassis crépu	<b>SPARASSIS CRISPA</b>	<b>BON COMESTIBLE</b>
Stérée remarquable	<b>STEREUM INSIGNITUM</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Bolet pomme de pin	<b>STROBILOMYCES STROBILACEUS</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Bolet des bouviers	<b>SULLUS BOVINUS</b>	COMESTIBLE MEDIOCRE
Bolet élégant	<b>SULLUS GREVILLEI</b>	COMESTIBLE
Tramète bossue	<b>TRAMETES GIBBOSA</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Tramète hirsute	<b>TRAMETES HIRSUTA</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Tramète zonée	<b>TRAMETES OCHRACEA</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Tramète pubescente	<b>TRAMETES PUBESCENS</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Tramète versicolore	<b>TRAMETES VERSICOLOR</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Tricholome blanc	<b>TRICHOLOMA ALBUM</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Tricholome brûlé	<b>TRICHOLOMA USTALE</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Tricholome rutilant	<b>TRICHOLOMOPSIS RUTILANS</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Bolet fiel	<b>TYLOPILUS FELLEUS</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Vesse de loup à diaphragme	<b>VASCELLUM PRATENSE</b>	COMESTIBLE
Verpe de Bohême	<b>VERPA BOHEMICA</b>	<b>COMESTIBLE</b>
Bolet bai	<b>XEROCOMUS BADIUS</b>	<b>EXCELLENT COMESTIBLE</b>
Bolet à chair jaune	<b>XEROCOMUS CHRYSENTERON</b>	COMESTIBLE MEDIOCRE
Bolet tomenteux	<b>XEROCOMUS SUBTOMENTOSUS</b>	COMESTIBLE
Xylaire du bois	<b>XYLARIA HYPOXYLON</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Xylaire à long pied	<b>XYLARIA LONGIPES</b>	SANS VALEUR CULINAIRE