

Exposition ANY	
Le Chesnay	225 espèces
17 et 18 octobre 2015	
1101	<i>Armillaria gallica</i>
1101	<i>Armillariella mellea</i>
1101	<i>Clitocybe cerussata</i>
1101	<i>Clitocybe clavipes</i>
1101	<i>Clitocybe geotropa</i>
1101	<i>Clitocybe gibba</i>
1101	<i>Clitocybe odora</i>
1101	<i>Clitocybe phaeoophthalma</i>
1101	<i>Clitocybe phyllophila</i>
1101	<i>Collybia butyracea</i>
1101	<i>Collybia dryophila</i>
1101	<i>Collybia fusipes</i>
1101	<i>Collybia kuehneriana</i>
1101	<i>Collybia maculata</i>
1101	<i>Collybia ocior</i>
1101	<i>Collybia peronata</i>
1101	<i>Gerronema chrysophyllum</i>
1101	<i>Hohenbuehelia geogenia</i>
1101	<i>Laccaria affinis</i>
1101	<i>Laccaria amethystina</i>
1101	<i>Lepista inversa</i>
1101	<i>Lepista nebularis</i>
1101	<i>Lepista nuda</i>
1101	<i>Leucopaxillus paradoxus</i>
1101	<i>Lyophyllum decastes</i>
1101	<i>Marasmiellus ramealis</i>
1101	<i>Marasmius bulliardii</i>
1101	<i>Marasmius rotula</i>
1101	<i>Melanoleuca melaleuca</i>
1101	<i>Mycena flavoalba</i>
1101	<i>Mycena galericulata</i>
1101	<i>Mycena inclinata</i>
1101	<i>Mycena maculata</i>
1101	<i>Mycena pelianthina</i>
1101	<i>Mycena polygramma</i>
1101	<i>Mycena rosea</i>
1101	<i>Oudemansiella mucida</i>
1101	<i>Oudemansiella radicata</i>
1101	<i>Tricholoma album</i>
1101	<i>Tricholoma atosquamosum</i>
1101	<i>Tricholoma columbetta</i>
1101	<i>Tricholoma fulvum</i>
1101	<i>Tricholoma populinum</i>
1101	<i>Tricholoma portentosum</i>
1101	<i>Tricholoma saponaceum</i>
1101	<i>Tricholoma scalpturatum</i>
1101	<i>Tricholoma sejunctum</i>
1101	<i>Tricholoma sulfureum</i>
1101	<i>Tricholoma terreum</i>
1101	<i>Tricholoma ustale</i>
1102	<i>Entoloma lividum</i>
1102	<i>Entoloma rhodopolium</i>
1103	<i>Pluteus cervinus</i>
1103	<i>Pluteus leoninus</i>
1103	<i>Pluteus salicinus</i>
1104	<i>Amanita citrina</i>
1104	<i>Amanita citrina var. alba</i>
1104	<i>Amanita fulva</i>
1104	<i>Amanita fulvoides</i>
1104	<i>Amanita junquillea</i>
1104	<i>Amanita muscaria</i>
1104	<i>Amanita pantherina</i>
1104	<i>Amanita phalloides</i>
1104	<i>Amanita rubescens</i>
1104	<i>Amanita spissa</i>
1104	<i>Amanita vaginata</i>
1105	<i>Agaricus haemorrhoidarius</i>
1105	<i>Agaricus silvicola</i>
1105	<i>Agaricus xanthoderma</i>
1105	<i>Lepiota ochraceosulfurescens</i>
1105	<i>Macrolepiota gracilentia</i>
1105	<i>Macrolepiota konradii</i>
1105	<i>Macrolepiota procera</i>
1106	<i>Coprinus lagopus</i>

17 et 18 octobre 2015	
1106	<i>Coprinus micaceus</i>
1106	<i>Coprinus picaceus</i>
1106	<i>Psathyrella conopilus</i>
1106	<i>Psathyrella piluliformis</i>
1107	<i>Agrocybe rivulosa</i>
1108	<i>Hypholoma fasciculare</i>
1108	<i>Kuehneromyces mutabilis</i>
1108	<i>Pholiota alnicola</i>
1108	<i>Pholiota lenta</i>
1108	<i>Pholiota squarrosa</i>
1108	<i>Stropharia cyanea</i>
1108	<i>Stropharia squamosa</i>
1109	<i>Crepidotus lundellii</i>
1109	<i>Crepidotus variabilis</i>
1109	<i>Tubaria romagnesiana</i>
1110	<i>Cortinarius anomalus</i>
1110	<i>Cortinarius boudieri</i>
1110	<i>Cortinarius cagei</i>
1110	<i>Cortinarius causticus</i>
1110	<i>Cortinarius elatior</i>
1110	<i>Cortinarius hinnuleus</i>
1110	<i>Cortinarius infractus</i>
1110	<i>Cortinarius purpurascens</i>
1110	<i>Cortinarius torvus</i>
1110	<i>Cortinarius trivialis</i>
1110	<i>Gymnopilus penetrans</i>
1110	<i>Gymnopilus spectabilis</i>
1110	<i>Hebeloma crustuliniforme</i>
1110	<i>Hebeloma eburneum</i>
1110	<i>Hebeloma mesophaeum</i>
1110	<i>Hebeloma sinapizans</i>
1110	<i>Inocybe asterospora</i>
1110	<i>Inocybe casimiri</i>
1110	<i>Inocybe fastigiata</i>
1110	<i>Inocybe geophylla</i>
1110	<i>Inocybe kuehneri</i>
1110	<i>Inocybe piriadora</i>
1110	<i>Leucocortinarius bulbiger</i>
1110	<i>Rozites caperata</i>
1111	<i>Cuphophyllus niveus</i>
1111	<i>Hygrophorus cossus</i>
1111	<i>Hygrophorus eburneus</i>
1111	<i>Hygrophorus persoonii</i>
1201	<i>Lactarius acerrimus</i>
1201	<i>Lactarius aurantiacus</i>
1201	<i>Lactarius blennius</i>
1201	<i>Lactarius camphoratus</i>
1201	<i>Lactarius chrysorrheus</i>
1201	<i>Lactarius cimicarius</i>
1201	<i>Lactarius controversus</i>
1201	<i>Lactarius decipiens</i>
1201	<i>Lactarius deliciosus</i>
1201	<i>Lactarius fulvissimus</i>
1201	<i>Lactarius hepaticus</i>
1201	<i>Lactarius plumbeus</i>
1201	<i>Lactarius pubescens</i>
1201	<i>Lactarius pyrogalus</i>
1201	<i>Lactarius quietus</i>
1201	<i>Lactarius rufus</i>
1201	<i>Lactarius torminosus</i>
1201	<i>Lactarius trivialis</i>
1201	<i>Lactarius uvidus</i>
1201	<i>Lactarius vellereus</i>
1201	<i>Lactarius vietus</i>
1201	<i>Russula amara</i>
1201	<i>Russula atropurpurea</i>
1201	<i>Russula claroflava</i>
1201	<i>Russula cutefracta</i>
1201	<i>Russula cyanoxantha</i>
1201	<i>Russula cyanoxantha var. peltereaui</i>
1201	<i>Russula delica</i>
1201	<i>Russula decipiens</i>
1201	<i>Russula densifolia</i>
1201	<i>Russula emetica var. silvestris</i>
1201	<i>Russula exalbicans</i>
1201	<i>Russula fellea</i>

17 et 18 octobre 2015	
1201	<i>Russula foetens</i>
1201	<i>Russula fragilis</i>
1201	<i>Russula grisea</i>
1201	<i>Russula lepida</i>
1201	<i>Russula nigricans</i>
1201	<i>Russula ochroleuca</i>
1201	<i>Russula parazurea</i>
1201	<i>Russula persicina</i>
1201	<i>Russula sardonica</i>
1201	<i>Russula velenovskyi</i>
1201	<i>Russula velutipes</i>
1201	<i>Russula vesca</i>
1201	<i>Russula violeipes</i>
1302	<i>Boletus aereus</i>
1302	<i>Boletus aestivalis</i>
1302	<i>Boletus edulis</i>
1302	<i>Boletus erythropus</i>
1302	<i>Boletus impolitus</i>
1302	<i>Leccinum carpini</i>
1302	<i>Leccinum cyaneobasileucum var. brunneogriseolum</i>
1302	<i>Leccinum quercinum</i>
1302	<i>Leccinum scabrum</i>
1302	<i>Suillus bovinus</i>
1302	<i>Suillus collinitus</i>
1302	<i>Suillus luteus</i>
1302	<i>Suillus placidus</i>
1302	<i>Suillus variegatus</i>
1303	<i>Paxillus involutus</i>
1304	<i>Chroogomphus rutilus</i>
1309	<i>Hygrophoropsis aurantiaca</i>
1311	<i>Xerocomus badius</i>
1311	<i>Xerocomus chrysenteron</i>
1311	<i>Xerocomus pruinatus</i>
1405	<i>Cantharellus cibarius</i>
1405	<i>Cantharellus tubaeformis</i>
1408	<i>Clavulina coralloides</i>
1409	<i>Craterellus cornucopioides</i>
1410	<i>Hydnum rufescens</i>
1416	<i>Fistulina hepatica</i>
1417	<i>Ganoderma lucidum</i>
1425	<i>Artomyces pyxidatus</i>
1426	<i>Lentinellus cochleatus</i>
1428	<i>Inonotus hispidus</i>
1428	<i>Inonotus radiatus</i>
1428	<i>Phellinus igniarius</i>
1431	<i>Abortiporus biennis</i>
1431	<i>Daedalea quercina</i>
1431	<i>Daedaleopsis confragosa</i>
1431	<i>Daedaleopsis confragosa var. tricolor</i>
1431	<i>Fomes fomentarius</i>
1431	<i>Fomitopsis pinicola</i>
1431	<i>Lenzites betulina</i>
1431	<i>Phaeolus schweinitzii</i>
1431	<i>Piptoporus betulinus</i>
1431	<i>Trametes gibbosa</i>
1431	<i>Trametes versicolor</i>
1433	<i>Lentinus tigrinus</i>
1433	<i>Pleurotus dryinus</i>
1433	<i>Pleurotus ostreatus</i>
1447	<i>Merulius tremellosus</i>
1453	<i>Stereum hirsutum</i>
1623	<i>Lycoperdon echinatum</i>
1623	<i>Lycoperdon molle</i>
1623	<i>Lycoperdon perlatum</i>
1623	<i>Lycoperdon piriforme</i>
1655	<i>Mutinus caninus</i>
1663	<i>Scleroderma areolatum</i>
1831	<i>Auricularia mesenterica</i>
3415	<i>Bisporella citrina</i>
3433	<i>Helvella crispa</i>
3436	<i>Aleuria aurantia</i>
3436	<i>Otidea onotica</i>
3446	<i>Rhytisma acerinum</i>
3524	<i>Xylaria hypoxylon</i>