

Exposition ANY	
Le Chesnay	243 espèces
18 & 19 octobre 2014	
1101	<i>Clitocybe clavipes</i>
1101	<i>Clitocybe decembris</i>
1101	<i>Clitocybe gibba</i>
1101	<i>Clitocybe odora</i>
1101	<i>Clitocybe phaeophthalma</i>
1101	<i>Clitocybe phyllophila</i>
1101	<i>Collybia butyracea</i>
1101	<i>Collybia confluens</i>
1101	<i>Collybia dryophila</i>
1101	<i>Collybia fusipes</i>
1101	<i>Collybia kuehneriana</i>
1101	<i>Collybia maculata</i>
1101	<i>Collybia peronata</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 gentianeus</i>
1101	<i>Leucopaxillus giganteus</i>
1101	<i>Lyophyllum connatum</i>
1101	<i>Lyophyllum decastes</i>
1101	<i>Marasmius wynnei</i>
1101	<i>Melanoleuca grammopodia</i>
1101	<i>Melanoleuca melaleuca</i>
1101	<i>Mycena epipterygia</i>
1101	<i>Mycena galericulata</i>
1101	<i>Mycena inclinata</i>
1101	<i>Mycena pelianthina</i>
1101	<i>Mycena pura</i>
1101	<i>Mycena rorida</i>
1101	<i>Mycena rosea</i>
1101	<i>Oudemansiella mucida</i>
1101	<i>Oudemansiella platyphylla</i>
1101	<i>Panellus stypticus</i>
1101	<i>Tricholoma album</i>
1101	<i>Tricholoma cingulatum</i>
1101	<i>Tricholoma columbetta</i>
1101	<i>Tricholoma fulvum</i>
1101	<i>Tricholoma pseudoalbum</i>
1101	<i>Tricholoma scalpturatum</i>
1101	<i>Tricholoma sulfureum</i>
1101	<i>Tricholoma sulfureum var. coronarium</i>
1102	<i>Clitopilus prunulus</i>
1102	<i>Entoloma rhodopolium</i>
1102	<i>Rhodocybe popinalis</i>
1103	<i>Pluteus cervinus</i>
1103	<i>Pluteus leoninus</i>
1103	<i>Pluteus murinus</i>
1103	<i>Pluteus nanus</i>
1103	<i>Volvariella murinella</i>
1104	<i>Amanita submembranacea ?</i>
1104	<i>Amanita citrina</i>
1104	<i>Amanita citrina var. alba</i>
1104	<i>Amanita franchetii</i>
1104	<i>Amanita fulva</i>
1104	<i>Amanita muscaria</i>
1104	<i>Amanita phalloides var. alba</i>
1104	<i>Amanita rubescens</i>
1105	<i>Agaricus abruptibulbus</i>
1105	<i>Agaricus bitorquis</i>

1105	<i>Agaricus romagnesii</i>
1105	<i>Agaricus semotus</i>
1105	<i>Agaricus silvicola</i>
1105	<i>Cystoderma amianthinum</i>
1105	<i>Cystoderma amianthinum f. rugosoreticulatum</i>
1105	<i>Cystolepiota seminuda</i>
1105	<i>Lepiota clypeolaria</i>
1105	<i>Lepiota grangei</i>
1105	<i>Lepiota ignivolvata</i>
1105	<i>Lepiota josserandii</i>
1105	<i>Lepiota ochraceosulfurescens</i>
1105	<i>Lepiota ventriosospora</i>
1105	<i>Macrolepiota excoriata</i>
1105	<i>Macrolepiota fuliginosa</i>
1105	<i>Macrolepiota konradii</i>
1105	<i>Macrolepiota mastoidea</i>
1105	<i>Macrolepiota procera</i>
1105	<i>Macrolepiota rhacodes</i>
1106	<i>Coprinus atramentarius</i>
1106	<i>Coprinus comatus</i>
1106	<i>Coprinus disseminatus</i>
1106	<i>Coprinus lagopus</i>
1106	<i>Coprinus picaceus</i>
1106	<i>Psathyrella conopilus</i>
1106	<i>Psathyrella piluliformis</i>
1108	<i>Hypholoma fasciculare</i>
1108	<i>Kuehneromyces mutabilis</i>
1108	<i>Stropharia aeruginosa</i>
1108	<i>Stropharia coronilla</i>
1108	<i>Stropharia cyanea</i>
1109	<i>Crepidotus lundellii</i>
1109	<i>Tubaria furfuracea</i>
1110	<i>Cortinarius alboviolaceus</i>
1110	<i>Cortinarius anomalus</i>
1110	<i>Cortinarius barbatus</i>
1110	<i>Cortinarius bolaris</i>
1110	<i>Cortinarius delibutus</i>
1110	<i>Cortinarius elatior</i>
1110	<i>Cortinarius hemitrichus</i>
1110	<i>Cortinarius infractus</i>
1110	<i>Cortinarius paleaceus</i>
1110	<i>Cortinarius pholideus</i>
1110	<i>Cortinarius talus</i>
1110	<i>Cortinarius torvus</i>
1110	<i>Cortinarius trivialis</i>
1110	<i>Dermocybe schaefferi</i>
1110	<i>Galerina marginata</i>
1110	<i>Gymnopilus penetrans</i>
1110	<i>Gymnopilus spectabilis</i>
1110	<i>Hebeloma crustuliniforme</i>
1110	<i>Hebeloma radicosum</i>
1110	<i>Hebeloma sacchariolens</i>
1110	<i>Hebeloma sinapizans</i>
1110	<i>Inocybe fastigiata</i>
1110	<i>Inocybe geophylla</i>
1110	<i>Inocybe geophylla var. lilacina</i>
1110	<i>Rozites caperata</i>
1111	<i>Hygrocybe psittacina</i>
1111	<i>Hygrophorus cossus</i>
1201	<i>Lactarius albipes</i>
1201	<i>Lactarius blennius</i>
1201	<i>Lactarius camphoratus</i>
1201	<i>Lactarius chrysorrheus</i>
1201	<i>Lactarius cemicarius</i>

1201	<i>Lactarius circellatus</i>
1201	<i>Lactarius controversus</i>
1201	<i>Lactarius decipiens</i>
1201	<i>Lactarius deliciosus</i>
1201	<i>Lactarius fulvissimus</i>
1201	<i>Lactarius glyciosmus</i>
1201	<i>Lactarius pubescens</i>
1201	<i>Lactarius quietus</i>
1201	<i>Lactarius subdulcis</i>
1201	<i>Lactarius tabidus</i>
1201	<i>Lactarius torminosus</i>
1201	<i>Lactarius trivialis</i>
1201	<i>Lactarius vellereus</i>
1201	<i>Lactarius vietus</i>
1201	<i>Russula claroflava</i>
1201	<i>Russula densifolia</i>
1201	<i>Russula drimeia</i>
1201	<i>Russula emetica</i> var. <i>betularum</i>
1201	<i>Russula emetica</i> var. <i>silvestris</i>
1201	<i>Russula faginea</i>
1201	<i>Russula fragilis</i>
1201	<i>Russula graveolens</i>
1201	<i>Russula grisea</i>
1201	<i>Russula krombholzii</i>
1201	<i>Russula lepida</i>
1201	<i>Russula melzeri</i>
1201	<i>Russula nigricans</i>
1201	<i>Russula ochroleuca</i>
1201	<i>Russula parazurea</i>
1201	<i>Russula puellaris</i>
1201	<i>Russula risigalina</i>
1201	<i>Russula rosea</i>
1201	<i>Russula velenovskyi</i>
1201	<i>Russula vesca</i>
1201	<i>Russula virescens</i>
1301	<i>Chalciporus piperatus</i>
1301	<i>Strobilomyces strobilaceus</i>
1302	<i>Boletus edulis</i>
1302	<i>Boletus erythropus</i>
1302	<i>Boletus pulverulentus</i>
1302	<i>Boletus radicans</i>
1302	<i>Leccinum aurantiacum</i>
1302	<i>Leccinum carpini</i>
1302	<i>Leccinum cyaneobasileucum</i> var. <i>brunneogriseolum</i>
1302	<i>Leccinum melaneum</i>
1302	<i>Leccinum quercinum</i>
1302	<i>Leccinum scabrum</i>
1302	<i>Leccinum variicolor</i>
1302	<i>Suillus bovinus</i>
1302	<i>Suillus granulatus</i>
1302	<i>Suillus grevillei</i>
1302	<i>Suillus luteus</i>
1302	<i>Suillus variegatus</i>
1303	<i>Paxillus involutus</i>
1304	<i>Gomphidius roseus</i>
1311	<i>Xerocomus badius</i>
1311	<i>Xerocomus chrysenteron</i>
1311	<i>Xerocomus parasiticus</i>
1311	<i>Xerocomus porosporus</i>
1311	<i>Xerocomus pruinatus</i>
1405	<i>Cantharellus cibarius</i>
1405	<i>Cantharellus tubaeformis</i>
1406	<i>Ramariopsis crocea</i>
1408	<i>Clavulina coralloides</i>

1410	<i>Hydnum repandum</i>
1410	<i>Hydnum rufescens</i>
1416	<i>Fistulina hepatica</i>
1417	<i>Ganoderma lucidum</i>
1421	<i>Ramaria stricta</i>
1425	<i>Artomyces pyxidatus</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>Hapalopilus rutilans</i>
1431	<i>Heterobasidion annosum</i>
1431	<i>Ischnoderma benzoinum</i>
1431	<i>Lenzites betulina</i>
1431	<i>Meripilus giganteus</i>
1431	<i>Phaeolus schweinitzii</i>
1431	<i>Piptoporus betulinus</i>
1431	<i>Postia styptica</i>
1431	<i>Pycnoporus cinnabarinus</i>
1431	<i>Trametes gibbosa</i>
1431	<i>Trametes hirsuta</i>
1431	<i>Trametes versicolor</i>
1431	<i>Tyromyces chioneus</i>
1435	<i>Plicaturopsis crispa</i>
1447	<i>Merulius tremellosus</i>
1451	<i>Steccherinum ochraceum</i>
1453	<i>Stereum hirsutum</i>
1453	<i>Stereum subtomentosum</i>
1457	<i>Hydnellum spongiosipes</i>
1622	<i>Geastrum fornicatum</i>
1622	<i>Geastrum sessile</i>
1622	<i>Geastrum triplex</i>
1623	<i>Calvatia excipuliformis</i>
1623	<i>Lycoperdon echinatum</i>
1623	<i>Lycoperdon foetidum</i>
1623	<i>Lycoperdon molle</i>
1623	<i>Lycoperdon perlatum</i>
1623	<i>Lycoperdon piriforme</i>
1623	<i>Vascellum pratense</i>
1641	<i>Cyathus striatus</i>
1663	<i>Scleroderma citrinum</i>
1722	<i>Calocera viscosa</i>
1831	<i>Auricularia mesenterica</i>
1852	<i>Pseudohydnum gelatinosum</i>
3410	<i>Chlorosplenium aeruginosum</i>
3415	<i>Bulgaria inquinans</i>
3415	<i>Leotia lubrica</i>
3433	<i>Helvella crispa</i>
3433	<i>Helvella lacunosa</i>
3436	<i>Otidea onotica</i>
3446	<i>Rhytisma acerinum</i>
3524	<i>Daldinia concentrica</i>
3524	<i>Xylaria hypoxylon</i>
5303	<i>Lycogala epidendrum</i>
Quelques espèces vues, déterminées après l'exposition :	
	<i>Inocybe xanthodisca</i>
	<i>Clitopilus cystidiata</i>
	<i>Entoloma conferendum</i>
	<i>Ramaria eumorphasinon</i> ressemble à <i>stricta</i> , un peu plus ocre
	<i>Crepidotus variabilis</i>
	<i>Pleurotus dryinus</i>