

Annexe pour le chapitre 3.2 Espèces végétales dont la présence explique l'importance internationale du site

Liste rouge nationale Lichens épiphytes et terricoles 2002:

Espèce	Statut
Parmotrema chinense	VU

Liste rouge nationale Champignons supérieurs 2007:

Espèce	Statut
Abortiporus biennis	VU
Agaricus excellens	VU
Agrocybe elatella	VU
Amanita franchetii	VU
Amanita solitaria	VU
Antrodia ramentacea	EN
Aurantiporus fissilis	VU
Boletus aereus	VU
Calocybe obscurissima	VU
Ceriporiopsis resinascens	EN
Clavicornia pyxidata	VU
Cortinarius (Derm.) cinnabarinus	VU
Cortinarius (Lepr.) humicola	VU
Cortinarius (Lepr.) psammocephalus	EN
Cortinarius (Myx.) causticus	VU
Cortinarius (Phl.) balteatocumatilis	EN
Cortinarius (Phl.) cliduchus	VU
Cortinarius (Phl.) saporatus	EN
Cortinarius (Phl.) sodagnitus	VU
Cortinarius (Ser.) argutus	EN
Cortinarius (Ser.) azureus	VU
Cortinarius (Tel.) bulliardii	VU
Cristinia gallica	VU
Entoloma (Cla.) phaeocyathus	EN
Entoloma (Lep.) corvinum	VU
Entoloma (Lep.) griseorubidum	EN
Entoloma (Nol.) infula	VU
Entoloma (Pou.) dysthaloides	VU
Erythricium laetum	VU
Gloeoporus dichrous	VU
Hebeloma helodes	VU
Hebeloma sinuosum	VU
Helvella dissingii	VU
Helvella phlebophora	EN
Helvella queletii	VU
Hemimycena mairei	EN
Hydnellum auratile	EN
Hygrocybe calciphila	VU
Hygrophorus arbustivus	VU
Hygrophorus latitabundus	VU
Hygrophorus ligatus	VU
Hygrophorus poetarum	VU
Hyphodontia quercina	VU
Inocybe auricoma	EN
Inocybe decipiens	EN
Inocybe dunensis	EN
Inocybe dunensis	EN
Inocybe salicis	EN

<i>Inocybe tenebrosa</i>	EN
<i>Lacrymaria pyrotricha</i>	VU
<i>Lactarius azonites</i>	VU
<i>Lactarius citriolens</i>	VU
<i>Lactarius controversus</i>	VU
<i>Lactarius musteus</i>	EN
<i>Lactarius scoticus</i>	VU
<i>Lactarius serifluus</i>	VU
<i>Leccinum quercinum</i>	VU
<i>Lentinus cyathiformis</i>	EN
<i>Lepiota ignicolor</i>	EN
<i>Litschauerella clematidis</i>	VU
<i>Lyophyllum favrei</i>	VU
<i>Mollisia palustris</i>	VU
<i>Mycena adscendens</i>	VU
<i>Mycenella trachyspora</i>	EN
<i>Omphalina pyxidata</i>	VU
<i>Panaeolus acuminatus</i>	VU
<i>Panaeolus guttulatus</i>	VU
<i>Phaeogalera oedipus</i>	VU
<i>Phaeomarasmius erinaceus</i>	VU
<i>Phellinus tremulae</i>	VU
<i>Phellodon niger</i>	VU
<i>Pluteus chrysophaeus</i>	VU
<i>Pluteus ephebeus</i>	VU
<i>Pluteus luctuosus</i>	VU
<i>Pluteus minutissimus</i>	VU
<i>Psathyrella typhae</i>	EN
<i>Pulveroboletus gentilis</i>	VU
<i>Rhodocybe melleopallens</i>	EN
<i>Russula melliolens</i>	VU
<i>Russula persicina</i>	VU
<i>Russula velenovskyi</i>	VU
<i>Russula veterrosa</i>	EN
<i>Scleroderma verrucosum</i>	VU
<i>Scutellinia nigrohirtula</i>	VU
<i>Sericeomyces serenus</i>	VU
<i>Simocybe laevigata</i>	EN
<i>Squamanita odorata</i>	CR
<i>Thelephora anthocephala</i>	VU
<i>Trechispora microspora</i>	VU
<i>Tricholoma focale</i>	EN
<i>Tricholoma ustaloides</i>	VU
<i>Tubaria dispersa</i>	VU
<i>Tulostoma brumale</i>	VU