

## 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:

<b>Espèce</b>	<b>Statut</b>
<i>Cladonia ciliata</i>	EN
<i>Cladonia foliacea</i>	VU
<i>Cladonia furcata</i> ssp. <i>subrangiformis</i>	EN
<i>Cladonia polycarpoides</i>	CR
<i>Cladonia rangiformis</i>	EN
<i>Cladonia rei</i>	VU
<i>Collema fragrans</i>	CR
<i>Collema ligerinum</i>	EN
<i>Fulgensia fulgens</i>	VU
<i>Heppia adglutinata</i>	VU
<i>Leptogium hildenbrandii</i>	EN
<i>Toninia physaroides</i>	VU

### Liste rouge nationale Champignons supérieurs 2007:

<b>Espèce</b>	<b>Statut</b>
<i>Abortiporus biennis</i>	VU
<i>Agaricus lanipes</i>	VU
<i>Agrocybe vervacti</i>	VU
<i>Amanita caesarea</i>	VU
<i>Amanita franchetii</i>	VU
<i>Antrodia malicola</i>	EN
<i>Aurantiporus fissilis</i>	VU
<i>Boletus queletii</i>	VU
<i>Bovista pusilla</i>	EN
<i>Bovista tomentosa</i>	EN
<i>Camarophyllus fuscescens</i>	VU
<i>Ceriporiopsis gilvescens</i>	EN
<i>Ciboria viridifusca</i>	EN
<i>Clitocybe barbularum</i>	EN
<i>Clitocybe glareosa</i>	EN
<i>Cortinarius</i> (Lepr.) <i>cotoneus</i>	VU
<i>Cortinarius</i> (Phl.) <i>rufolivaceus</i>	VU
<i>Crinipellis scabella</i>	VU
<i>Entoloma</i> (Cla.) <i>phaeocyathus</i>	EN
<i>Entoloma</i> (Ent.) <i>sordidulum</i>	VU
<i>Entoloma</i> (Lep.) <i>asprellum</i>	VU
<i>Entoloma</i> (Lep.) <i>atrocoeruleum</i>	VU
<i>Entoloma</i> (Lep.) <i>corvinum</i>	VU
<i>Entoloma</i> (Lep.) <i>exile</i>	EN
<i>Entoloma</i> (Lep.) <i>griseorubidum</i>	EN
<i>Flammulaster carpophilus</i>	VU
<i>Flammulaster muricatus</i>	VU
<i>Gastrosporium simplex</i>	CR
<i>Geastrum nanum</i>	EN

<i>Gerronema prescotii</i>	VU
<i>Gloeocystidiellum lactescens</i>	VU
<i>Gloeoporus dichrous</i>	VU
<i>Guepiniopsis buccina</i>	VU
<i>Hebeloma fastibile</i>	VU
<i>Hebeloma versipelle</i>	VU
<i>Hygrocybe calciphila</i>	VU
<i>Hygrocybe helobia</i>	VU
<i>Hygrocybe konradii</i>	VU
<i>Hygrocybe mucronella</i>	EN
<i>Hygrophorus arbustivus</i>	VU
<i>Hygrophorus russula</i>	VU
<i>Hymenochaete tabacina</i>	VU
<i>Hymenoscyphus rhodoleucus</i>	VU
<i>Hypochnicium detriticum</i>	VU
<i>Inocybe amblyospora</i>	EN
<i>Inocybe dunensis</i>	EN
<i>Inocybe griseovelata</i>	EN
<i>Inocybe tenebrosa</i>	EN
<i>Inonotus cuticularis</i>	EN
<i>Lactarius azonites</i>	VU
<i>Lactarius controversus</i>	VU
<i>Lactarius glaucescens</i>	VU
<i>Lactarius mammosus</i>	VU
<i>Lactarius quieticolor</i>	EN
<i>Lactarius serifluus</i>	VU
<i>Lactarius subumbonatus</i>	EN
<i>Leccinum crocipodium</i>	VU
<i>Lepiota alba</i>	VU
<i>Lepiota ignicolor</i>	EN
<i>Lepista rickenii</i>	VU
<i>Lycoperdon decipiens</i>	VU
<i>Lycoperdon lividum</i>	VU
<i>Marasmius collinus</i>	EN
<i>Marasmius saccharinus</i>	EN
<i>Mycena avenacea</i>	EN
<i>Mycena avenacea</i>	EN
<i>Mycena olivaceomarginata</i>	VU
<i>Mycena pseudopicta</i>	EN
<i>Omphalina griseopallida</i>	VU
<i>Omphalina obscurata</i>	EN
<i>Omphalina pyxidata</i>	VU
<i>Omphalina rustica</i>	EN
<i>Peniophora polygonia</i>	EN
<i>Phaeogalera oedipus</i>	VU
<i>Phellinus hippophaeicola</i>	VU
<i>Pholiota lucifera</i>	VU
<i>Pholiota lucifera</i>	VU
<i>Pluteus aurantiorugosus</i>	EN
<i>Pluteus chrysophaeus</i>	VU

Pluteus ephebeus	VU
Pluteus luctuosus	VU
Pluteus mammifer	VU
Pluteus thomsonii	VU
Pseudoclitocybe obbata	EN
Pulveroboletus gentilis	VU
usw.	