

Tableau n°2 : tableau synthétique des espèces observées.

	FD	CH	HE	BO	CO	PI	EP	ME
<i>Agaricus arvensis</i>								
<i>Amanita citrina</i>								
<i> crocea</i>	+							
<i> fulva</i>	+							
<i> gemmata</i>								
<i> muscaria</i>				+			+	
<i> porphyria</i>					+	+	+	
<i> rubescens</i>							+	+
<i> spissa var. excelsa</i>								
<i> vaginata</i>								
<i>Armillaria mellea</i>	+							
<i> ostoyae</i>								
<i>Arcyria denudata</i>								
<i>Baeospora myosura</i>					+	+	+	
<i>Boletus calopus</i>								
<i> edulis</i>	+				+			
<i> erythropus</i>	+							
<i>Calocera viscosa</i>					+			
<i>Cantharellus cibarius</i>								
<i> tubiformis</i>								
<i>Chalciporus piperatus</i>	+	+						
<i>Clitocybe cerussata</i>					+			
<i> clavipes</i>	+							
<i> gibba</i>								
<i> nebularis</i>	+							
<i> odora var. alba</i>	+							
<i> phyllophila</i>	+							
<i>Clitopilus prunulus</i>								
<i>Collybia butyracea</i>	+		+					
<i> confluens</i>								
<i> distorta</i>					+			
<i> dryophila</i>								
<i> kuehneriana</i>	+							
<i> maculata</i>								
<i> peronata</i>								
<i>Conocybe subovalis</i>								
<i>Coprinus atramentarius</i>								
<i> micaceus</i>								
<i>Cortinarius alboviolaceus</i>		+	+	+				
<i> anomalus</i>								
<i> armillatus</i>				+				
<i> brunneus</i>					+		+	
<i> camphoratus</i>					+			
<i> cinnamomeus</i>					+			
<i> cinnamomeoluteus</i>					+			
<i> claricolor</i>				+			+	
<i> orellanus</i>		+						
<i> paleaceus</i>					+			
<i> paleifer</i>					+			
<i> phoeniceus</i>				+		+		
<i> rubellus</i>								
<i> sanguineus</i>								
<i> semisanguineus</i>								
<i> torvus</i>			+					
<i> traganus</i>								
<i> triumphans</i>				+				
<i> turmalis</i>								
<i> vibratilis</i>								

<i>Cystoderma amianthinum</i>						+			
<i>Daedaleopsis confragosa</i>									
<i>Entoloma nidorosum</i>	+								
<i>politum</i>	+								
<i>rhodopolium</i>	+		+						
<i>sericatum</i>	+								
<i>Fayodia gracilipes</i>							+		
<i>Fomes fomentarius</i>			+						
<i>Fomitopsis pinicola</i>							+		
<i>Galerina marginata</i>									
<i>tibücystis</i>									
<i>Ganoderma lipsiense</i>	+								
<i>Gloeophyllum saepiarium</i>							+		
<i>Gomphidius glutinosus</i>							+		
<i>roseus</i>							+	+	
<i>Gymnopilus penetrans</i>							+		
<i>picreus</i>							+		
<i>spectabilis</i>	+								
<i>Gyroporus cyanescens</i>									
<i>Hebeloma radicosum</i>			+						
<i>Helvella macropus</i>									
<i>Hemipholiota myosotis</i>									
<i>Hydnum repandum</i>									
<i>Hygrocybe conica</i>									
<i>miniata</i>									
<i>Hygrophoropsis aurantiaca</i>							+		
<i>Hypholoma capnoides</i>							+		
<i>fasciculare</i>							+		
<i>radicosum</i>							+		
<i>sublateritium</i>	+								
<i>Hypoxylon fragiforme</i>			+						
<i>Inocybe asteropora</i>	+								
<i>lacera</i>									
<i>kuehneri</i>							+		
<i>Kuehneromyces mutabilis</i>									
<i>Laccaria amethystina</i>							+		
<i>bicolor</i>							+		
<i>laccata</i>									
<i>laccata var. moelleri</i>									
<i>Lactarius aurantiofulvus</i>									
<i>blennius</i>			+						
<i>camphoratus</i>									
<i>chrysorrhæus</i>	+	+							
<i>glyciosmus</i>					+				
<i>hepaticus</i>								+	
<i>lacunarum</i>									
<i>lignyotus</i>									+
<i>necator</i>					+				
<i>picinus</i>						+			
<i>pyrogalus</i>	+(noisetiers)								
<i>quieticolor</i>		+						+	
<i>quietus</i>									
<i>rufus</i>					+			+	
<i>subdulcis</i>	+								
<i>tabidus</i>	+				+				

<i>Lactarius torminosus</i> <i>vellereus</i>	+			+				
<i>Leccinum aurantiacum</i> <i>duriusculum</i> <i>melaneum</i> <i>quercinum</i> <i>scabrum</i> <i>varicolor</i> <i>versipelle</i>	+		+		+			
<i>Lepista inversa</i> <i>nuda</i>							+	
<i>Leucoagaricus leucothites</i>								
<i>Lycoperdon echinatum</i> <i>foetidum</i> <i>perlatum</i> <i>umbrinum</i>			+					
<i>Lyophyllum decastes</i>								
<i>Macrolepiota konradii</i> <i>mastoïdea</i> <i>procera</i> <i>rhacodes</i>	+						+	
<i>Marasmius androsaceus</i> <i>curreyi</i>							+	
<i>Megacollybia platyphylla</i>	+							
<i>Microomphale perforans</i>	+							
<i>Mutinus caninus</i>								
<i>Mycena epipterygia</i> <i>galericulata</i> <i>pelianthina</i> <i>pura</i> <i>rosea</i> <i>sanguinolenta</i>				+				
<i>Ochroporus ignarius</i>								
<i>Oligoporus caesius</i> <i>stypticus</i>							+	+
<i>Omphalina sphagnicola</i>								
<i>Oudemansiella mucida</i> <i>radicata</i>			+					
<i>Panellus stypticus</i>	+							
<i>Paneolus sphinctrinus</i>								
<i>Paxillus atrotomentosus</i> <i>involutus</i>							+	
<i>Peziza badia</i>								
<i>Phaeocollybia christinae</i> <i>lugubris</i>							+	+
<i>Phaeolus schweinitzii</i>							+	
<i>Phallus impudicus</i>								
<i>Phellodon melaleucus</i>								
<i>Pholiota flammans</i> <i>gummosa</i> <i>lenta</i>								
<i>Piptoporus betulinus</i>								+

<i>Pleurotus ostreatus</i>								
<i>Pluteus cervinus</i>								
<i>Polyporus durus</i>	+							
<i>Porphyrellus porphyrosporus</i>								
<i>Psathyrella cotonea</i>	+							
<i>leucotephra</i>	+	+	+					
<i>piluliformis</i>								
<i>Pseudohydnum gelatinosum</i>						+		
<i>Pycnoporus cinnabarinus</i>	+							
<i>Ramaria flava</i>								
<i>stricta</i>								
<i>Rhizina undulata</i>						+		
<i>Rickenella fibula</i>								
<i>Russula adusta</i>							+	
<i>aeruginea</i>				+				
<i>amara</i>							+	
<i>amoena</i>								
<i>amoenicolor</i>								
<i>amoenolens</i>								
<i>brunneoviolacea</i>	+							
<i>chloroides</i>	+		+					
<i>claroflava</i>	+			+				
<i>curtipes</i>			+					
<i>cyanoxantha</i>								
<i>cyanoxantha fo. peltereaui</i>	+							
<i>drimeia</i>							+	
<i>emetica var. silvestris</i>	+							
<i>fageticola</i>			+					
<i>fellea</i>			+					
<i>fragilis</i>	+							
<i>fragilis fo. fallax</i>	+							
<i>fragilis fo. violascens</i>						+		
<i>grisea</i>	+							
<i>heterophylla</i>								
<i>knauthii</i>								
<i>krombholzii</i>								
<i>laurocerasi</i>	+							
<i>mustelina</i>						+		+
<i>nigricans</i>								
<i>nitida</i>				+				
<i>nobilis</i>	+		+					
<i>ochracea</i>								
<i>ochroleuca</i>								
<i>parazurea</i>	+							
<i>puellaris</i>								
<i>sanguinaria</i>							+	
<i>torulosa</i>							+	
<i>turci</i>							+	
<i>vesca</i>	+	+						+
<i>violeipes fo. citrina</i>								
<i>Sarcodon imbricatum</i>						+		
<i>Scleroderma citrinum</i>								
<i>Scutellinia scutellata</i>								
<i>Sparassis crispa</i>						+		
<i>Spathularia flavida</i>						+		
<i>Stereum hirsutum</i>	+							
<i>ochraceoflavum</i>	+							
<i>Strobilomyces strobilaceus</i>			+					
<i>Stropharia aeruginosa</i>								
<i>caerulea</i>								

