

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</i> var. <i>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</i> var. <i>alba</i>	+							
<i>phylophila</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>Lactarius torminosus</i>	+			+				
<i>Leccinum aurantiacum</i>	+			+				
<i>duriusculum</i>		+		+				
<i>melaneum</i>				+				
<i>quercinum</i>				+				
<i>scabrum</i>				+				
<i>variicolor</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>mastoidea</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. peltreaui</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 flavidia</i>						+		
<i>Stereum hirsutum</i>								
<i>ochraceoflavum</i>	+	+						
<i>Strobilomyces strobilaceus</i>					+			
<i>Stropharia aeruginosa</i>								
<i>caerulea</i>								

<i>Suillus bovinus</i>									
<i>collinitus</i>								+	
<i>grevillei</i>								+	
<i>luteus</i>								+	
<i>placidus</i>								+	
<i>variegatus</i>								+	
<i>Trametes versicolor</i>									
<i>Tremella mesenterica</i>	+								
<i>Tricholoma album</i>	+								
<i>auratum</i>								+	
<i>columbetta</i>	+							+	
<i>fulvum</i>								+	
<i>portentosum</i>								+	
<i>pseudonictitans</i>								+	
<i>saponaceum</i>	+		+						
<i>saponaceum fo. squamosum</i>									
<i>sciodes</i>	+								
<i>sciodes fo. virgatoides</i>									
<i>sejunctum</i>	+								
<i>sejunctum var. coniferarum</i>								+	
<i>ustale</i>	+							+	
<i>vaccinum</i>								+	
<i>virgatum</i>								+	
<i>Tricholomopsis decora</i>									
<i>rutilans</i>								+	
<i>Tylopilus felleus</i>	+		+	+					
<i>Xerocomus badius</i>									
<i>badiorufus</i>									
<i>chrysenteron</i>	+								
<i>pruinatus</i>	+								
<i>pulverulentus</i>									
<i>rubellus</i>	+								
<i>subtomentosus</i>	+								
<i>Xylaria hypoxylon</i>									
<i>polymorpha</i>									