



## LABORATOIRE D'ANALYSES MYCOLOGIQUES

### STATISTIQUES 2017 – Espèces identifiées

#### LISTE AU PREMIER JUILLET 2017

<b>POURRITURE CUBIQUE</b>			
<i>Antrodia gossypia</i>	7		
<i>Antrodia malicola</i>	3		
<i>Antrodia sp</i>	2		
<i>Antrodia xantha</i>	2	14	
<i>Fibroporia vaillantii</i>	41	41	55 Fibropores (inclus <i>Antrodia</i> )
<i>Coniophora arida</i>	1		
<i>Coniophore puteana</i>	80	81	81 Coniophores
<i>Gloeophyllum abietinum</i>	2		
<i>Gloeophyllum sepiarium</i>	1		
<i>Gloeophyllum sp</i>	3		
<i>Gloeophyllum trabeum</i>	2	8	8 Lenzites
<i>Leucogyrophana mollusca</i>	2		
<i>Serpula lacrymans</i>	193	193	193 Mérules
<i>Pourriture cubique</i>	5		indéterminé
			<b>377</b>

<b>POURRITURE FIBREUSE</b>			
<i>Asterostroma cervicolor</i>	15		
<i>Asterostroma laxum</i>	4	19	19 Asterostroma
<i>Botryobasidium conspersum</i>	2		
<i>Botryobasidium sp</i>	4	6	
<i>Cerocorticium confluens</i>	1	1	
<i>Donkioporia expansa</i>	101	101	101 Polypores des caves
<i>Phellinus contiguus</i>	10		
<i>Phellinus ferruginosus</i>	1		
<i>Phellinus sp</i>	5	16	117 Polypores ( <i>Phellinus</i> )
<i>Grandinia breviseta</i>	3		
<i>Granulobasidium vellereum</i>	1		
<i>Gyrodontium sacchari</i>	1	<i>Nouveau</i>	
<i>Hyphoderma mutatum</i>	1		
<i>Hyphoderma praetermissum</i>	4		
<i>Hyphoderma sp</i>	1	6	
<i>Hyphodontia alutaria</i>	2		
<i>Hyphodontia granulosa</i>	1		
<i>Hyphodontia nespori</i>	1		

<i>Hyphodontia sp</i>	1	7	
<i>Porostereum spadiceum</i>	1	1	
<i>Radulomyces confluens</i>	1	1	
<i>Steccherinum ochraceum</i>	1	1	
<i>Trametes sp</i>	1	1	
<i>Trechispora farinacea</i>	19		
<i>Trechispora fastidiosa</i>	1		
<i>Trechispora lunata</i>	2		
<i>Trechispora sp</i>	2		
<i>Trechispora vaga</i>	1	25	
<i>Pourriture fibreuse</i>	1	1	
	<b>189</b>		

<b>POURRITURE MOLLE</b>			
<i>Chaetomium globosum</i>	27		
<i>Chaetomium sp</i>	19	46	46 Chaetomium

<b>POURRITURE ALVEOLAIRE</b>			
<i>Coprinus domesticus</i>	18		
<i>Coprinus sp</i>	4	22	
<i>Ozonium</i>	11	33	33 Coprins
<i>Peziza domiciliana</i>	9		
<i>Peziza sp</i>	1	10	10 Pézizes
	<b>43</b>		

<b>MOISSURES</b>			
<i>Aspergillus sp</i>	4		
<i>Aspergillus versicolor</i>	2	6	
<i>Aureobasidium sp</i>	3	3	
<i>Chrysosporium sp</i>	2	2	
<i>Cladosporium sp</i>	1	1	
<i>Epicoccum sp</i>	2	2	
<i>Penicillium chrysogenum</i>	1		
<i>Penicillium purpurogenum</i>	1		
<i>Penicillium sp</i>	5	7	
<i>Scopulariopsis sp</i>	1	1	
<i>Stachybotrys chartatum</i>	5	5	
<i>Trichoderma viride</i>	9	9	
<i>Moisissure</i>	3	3	39 Moisissures
<i>Levure</i>	2	2	2 Levures
	<b>41</b>		

<b>MYXOMYCETES</b>			
<i>Arcyria olveata</i>	1		
<i>Reticularia lycoperdon</i>	3		
	<b>4</b>		4 Myxomycètes

Liste exhaustive des espèces identifiées dans le bâti au laboratoire de la SEMHV

POURRITURE FIBREUSE BLANCHE		ASCOMYCETES		MOISSISSURES	
<i>Botryobasidium conspersum</i>	6	<i>Peziza cerea</i>	1	<i>Alternaria alternata</i>	1
<i>Botryobasidium laeve</i>	6	<i>Peziza domiciliana</i>	45	<i>Alternaria hamdani</i>	1
<i>Botryobasidium sp</i>	4	<i>Peziza sp</i>	1	<i>Alternaria sp</i>	5
<i>Botryobasidium robustius</i>	6	<i>Peziza murorum</i>	1	<i>Arthrinium phaeospermum</i>	1
	22	<i>Peziza repanda</i>	1	<i>Arthrotrichum sp</i>	1
		<i>Scutellinia crinita</i>	1	<i>Aspergillus flavus</i>	1
<i>Hypochnicium detriticum</i>	1		50	<i>Aspergillus niger</i>	3
<i>Hypochnicium erikssonii</i>	1			<i>Aspergillus versicolor</i>	5
<i>Schizopora flavipora</i>	1			<i>Aspergillus sp</i>	35
<i>Schizopora paradoxa</i>	4	CHAETOMIUM		<i>Aureobasidium sp</i>	4
	7	<i>Chaetomium aureum</i>	1	<i>Botrytis cinerea</i>	1
		<i>Chaetomium globosum</i>	176	<i>Chrysosporium pannorum</i>	4
<i>Resinicium bicolor</i>	2	<i>Chaetomium sp</i>	25	<i>Chrysosporium sp</i>	4
<i>Asterostroma cervicolor</i>	47		202	<i>Cladosporium cladosporioides</i>	2
<i>Asterostroma laxum</i>	21	<i>Myxotrichum chartarum</i>	2	<i>Cladosporium herbarum</i>	2
	70	STACHYBOTRYS		<i>Cladosporium sp</i>	7
		<i>Stachybotrys chartarum</i>	42	<i>Cribraria sp</i>	1
		<i>Stachybotrys sp</i>	5	<i>Epicoccum nigrum</i>	6
<i>Donkioporia expansa</i>	590		47	<i>Epicoccum sp</i>	5
<i>Phellinus contiguus</i>	29			<i>Gymnoascus penicillium</i>	1
<i>Phellinus ferruginosus</i>	4			<i>Gymnoascus sp</i>	1
<i>Phellinus pini</i>	1	ESPECE NOUVELLE pour l'EUROPE		<i>Licea minima</i>	1
<i>Phellinus sp</i>	10	<i>Auricularia americana</i>	1	<i>Macbridelia martinii</i>	1
	634			<i>Meriderma aggregatum</i>	1
				<i>Paecilomyces clavispurus</i>	1
<i>Hyphoderma mutatum</i>	1	POURRITURE ALVEOLAIRE		<i>Penicillium purpurogenum</i>	1
<i>Hyphoderma praetermissum</i>	18	<i>Coprinus disseminatus</i>	1	<i>Penicillium chrysogenum</i>	14
<i>Hyphoderma sp</i>	2	<i>Coprinus domesticus</i>	105	<i>Penicillium sp</i>	29
<i>Hyphodontia alutaria</i>	8	<i>Coprinus echinosporus</i>	1	<i>Pestalotiopsis sp</i>	1
<i>Hyphodontia breviseta</i>	14	<i>Coprinus ellisii</i>	1	<i>Pleospora sp</i>	1
<i>Hyphodontia paradoxa</i>	1	<i>Coprinus pseudoniveus</i>	1	<i>Scopulariopsis sp</i>	1
<i>Grandinia alutacea</i>	3	<i>Coprinus sp</i>	53	<i>Scopulariopsis brevicaulis</i>	1
<i>Grandinia granulosa</i>	9		162	<i>Scopulariopsis brevicaulis</i>	1
<i>Grandinia nespori</i>	2			<i>Selenophoma sp</i>	1
<i>Amphinema byssoides</i>	1	PYRENOMYCETES		<i>Sporobolomyces salmonicolor</i>	1
<i>Corioloopsis gallica</i>	1	<i>Ceratostomella pini</i>	2	<i>Thecaphora sp</i>	1
<i>Crustoderma dryinum</i>	1	<i>Daldinia concentrica</i>	1	<i>Thelophora penicillata</i>	6
<i>Dacrimyces stillatus</i>	1	<i>Divers</i>	16	<i>Thielavia sp</i>	2
<i>Dentipellis fragilis</i>	2	<i>Kretzschmaria deusta</i>	1	<i>Trichocladium sp</i>	1
<i>Granulobasidium vellereum</i>	1		20	<i>Stachybotrys chartarum</i>	5
<i>Ganoderma lipsiense</i>	1			<i>Trichoderma viride</i>	36
<i>Gyrodontium sacchari</i> (Nouveau)	1	MYXOMYCETES		<i>Trichotecium sp</i>	1
<i>Clitocybe decembris</i>	1	<i>Arcyria denudata</i>	2	<i>Ulocladium sp</i>	2
<i>Radulomyces confluens</i>	1	<i>Arcyria olveata</i>	1	<i>Verticillium sp</i>	2
<i>Phlebia lilanscens</i>	1	<i>Diderma sp</i>	1		202
<i>Phlebia tremellosa</i>	1	<i>Enteridium lycoperdon</i>	2		
<i>Phliota apicrea</i>	1	<i>Fuligo septica</i>	1	LEVURES	
<i>Physisporinus vitreus</i>	1	<i>Stemonaria longa</i>	1	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	1
<i>Cerocorticium confluens</i>	1	<i>Stemonaria pilosa</i>	1	<i>Saccharomyces sp</i>	16
<i>Pleurotus ostreatus</i>	1	<i>Stemonitis lignicola</i>	3	<i>Candida sp</i>	3
<i>Pleurotus pulmonarius</i>	1	<i>Stemonitis splendens</i>	2	<i>Sporobolomyces salmonicolor</i>	1
<i>Pluteus niveus</i>	1		14		21
<i>Pluteus phlebophorus</i>	1				
<i>Postia rennyi</i>	1	MYCORHIZIENS			
<i>Sebacina incrustans</i>	1	<i>Tomentella ferruginosa</i>	1		
<i>Radulomyces confluens</i>	1	<i>Tomentella subclavigera</i>	1		
<i>Porostereum spadiceum</i>	1	<i>Tomentella terrestris</i>	3		

<i>Steccherinum ochraceum</i>	1	<i>Tomentellina fibrosa</i>	1	
<i>Tubulicinis thermometrus</i>	1	<i>Xerocomus cf. subtomentosus</i>	1	
	84	<i>Xerocomus rubellus</i>	1	
		<i>Thelephora penicillata</i>	1	
			9	
<i>Trametes versicolor</i>	1			
<i>Trechispora farinacea</i>	85	Pourriture cubique	1807	
<i>Trechispora fastifosa</i>	1	Pourriture fibreuse	909	
<i>Trechispora kavinioides</i>	1	Pourriture molle	202	
<i>Trechispora lunata</i>	2	Pourriture alvéolaire	193	
<i>Trechispora vaga</i>	2		3111	
	92			
		Total échantillons	3324	
<b>TOTAL</b>	<b>909</b>			
<b>POURRITURE CUBIQUE BRUNE</b>				
<i>Serpula himantioides</i>	2			
<i>Serpula lacrymans</i>	1150			
	1152			
<i>Coniophora arida</i>	15			
<i>Coniophora marmorata</i>	2			
<i>Coniophora olivacea</i>	2			
<i>Coniophora puteana</i>	397			
<i>Coniophora sp</i>	4			
	420			
<i>Fibroporia gossypium</i>	17			
<i>Fibroporia vaillantii</i>	148			
<i>Antrodia malicola</i>	3			
<i>Antrodia sp</i>	2			
<i>Antrodia xantha</i>	5			
	175			
<i>Leucogyrophana mollusca</i>	4			
<i>Pseudomerulius aureus</i>	1			
<i>Gloeophyllum abietinum</i>	5			
<i>Gloeophyllum sepiarium</i>	25			
<i>Gloeophyllum sp</i>	7			
<i>Gloeophyllum trabeum</i>	5			
	47			
<i>Tapinella panuoides</i>	8			
<i>Tapinella panuoides f. ionipes</i>	1			
<i>Neolentinus lepideus</i>	1			
<i>Daedalea quercina</i>	3			
	13			
<b>TOTAL</b>	<b>1807</b>			

# Liste des espèces identifiées dans les bâti – Mise à jour au 1/07/2017 © SEMHV

CHAMPIGNONS LIGNIVORES	CHAMPIGNONS MYCORHIZIENS	MOISSISSURES
<i>Amphinema byssoides</i>	<i>Tomentella ferruginosa</i>	<i>Alternaria alternata</i>
<i>Antrodia malicola</i>	<i>Thelephora penicilliata</i>	<i>Alternaria hamdani</i>
<i>Antrodia sinuosa</i>	<i>Tomentella subclavigera</i>	<i>Alternaria sp</i>
<i>Antrodia xantha</i>	<i>Tomentella terrestris</i>	<i>Arthrinium phaeospermum</i>
<i>Armillaria mellea</i>	<i>Tomentellina fibrosa</i>	<i>Arthrobotrys sp</i>
<i>Asterostroma cervicolor</i>	<i>Xerocomus cf. subtomentosus</i>	<i>Aspergillus flavus</i>
<i>Asterostroma laxum</i>	<i>Xerocomus rubellus</i>	<i>Aspergillus niger</i>
<i>Auricularia americana</i>	<b>7 espèces</b>	<i>Aspergillus sp</i>
<i>Bjerkandera adusta</i>		<i>Aspergillus versicolor</i>
<i>Botryobasidium conspersum</i>		<i>Aureobasidium sp</i>
<i>Botryobasidium laeve</i>		<i>Botrytis cinerea</i>
<i>Botryobasidium robustius</i>		<i>Chrysosporium pannorum</i>
<i>Ceratostomella pini</i>		<i>Chrysosporium sp</i>
<i>Cerinomyces pallidus</i>		<i>Cladosporium cladosporioides</i>
<i>Ceriporiopsis gilvescens</i>		<i>Cladosporium herbarum</i>
<i>Cerocorticium confluens</i>		<i>Cladosporium sp</i>
<i>Chaetomium aureum</i>		<i>Cribraria sp</i>
<i>Chaetomium elatum</i>		<i>Epicoccum nigrum</i>
<i>Chaetomium globosum</i>		<i>Epicoccum sp</i>
<i>Clitocybe decembris</i>		<i>Gymnoascus penicillium</i>
<i>Coniophora arida</i>		<i>Gymnoascus sp</i>
<i>Coniophora arida</i> var. <i>suffocata</i>		<i>Licea minima</i>
<i>Coniophora marmorata</i>		<i>Macbriodela martinii</i>
<i>Coniophora olivacea</i>		<i>Meriderma aggregatum</i>
<i>Coniophora puteana</i>		<i>Paecilomyces clavispurus</i>
<i>Coprinus disseminatus</i>		<i>Penicillium chrysogenum</i>
<i>Coprinus domesticus</i>		<i>Penicillium purpurogenum</i>
<i>Coprinus echinosporus</i>		<i>Penicillium sp</i>
<i>Coprinus ellisii</i>		<i>Pestalotiopsis sp</i>
<i>Coprinus pseudoniveus</i>		<i>Pleospora sp</i>
<i>Coprinus radians</i>		<i>Scopulariopsis brevicaulis</i>
<i>Corioloopsis gallica</i>		<i>Scopulariopsis sp</i>
<i>Crepidotus sp</i>		<i>Selenophoma sp</i>
<i>Crustoderma dryinum</i>		<i>Sporobolomyces salmonicolor</i>
<i>Cylindrobasidium laeve</i>		<i>Stachybotrys chartarum</i>
<i>Dacrymyces stillatus</i>		<i>Thecaphora sp</i>
<i>Daedalea quercina</i>		<i>Thielavia sp</i>
<i>Daldinia concentrica</i>		<i>Trichocladium sp</i>
<i>Dentipellis fragilis</i>		<i>Trichoderma viride</i>
<i>Diplomitoporus lindbladii</i>		<i>Trichotecium sp</i>
<i>Donkioporia expansa</i>		<i>Ulocladium sp</i>
<i>Fibroporia gossypium</i>		<i>Verticillium sp</i>
<i>Fibroporia vaillantii</i>		<b>42 espèces</b>
<i>Fomitopsis pinicola</i>		
<i>Fomitopsis rosea</i>		
<i>Ganoderma lipsiense</i>		
<i>Gloeophyllum abietinum</i>		

  

MYXOMYCETES
<i>Arcyria denudata</i>
<i>Arcyria olveata</i>
<i>Diderma sp</i>
<i>Enteridium lycoperdon</i>
<i>Fuligo septica</i>
<i>Stemonaria longa</i>
<i>Stemonaria pilosa</i>
<i>Stemonitis lignicola</i>
<i>Stemonitis splendens</i>
<b>9 espèces</b>

  

LEVURES
<i>Candida sp</i>
<i>Saccharomyces cerevisiae</i>
<i>Saccharomyces sp</i>
<i>Sporobolomyces salmonicolor</i>
<i>Torula compniacsensis</i>
<b>5 Espèces</b>

  

Nombres d'espèces identifiées du bâti
<i>Champignons lignivores</i> 127
<i>Champignons mycorhiziens</i> 7
<i>Myxomycètes</i> 9
<i>Levures</i> 5
<i>Moississures</i> 42
<b>TOTAL 190</b>

*Gloeophyllum sepiarium*  
*Glpeophyllum trabeum*  
*Grandinia alutacea*  
*Grandinia granulosa*  
*Grandinia nespori*  
*Granulobasidium vellereum*  
*Grifola frondosa*  
*Gyrodontium sacchari* (Nouveau)  
*Heterobasidion annosum*  
*Hymenochaete rubiginosa*  
*Hyphoderma mutatum*  
*Hyphoderma praetermissum*  
*Hyphodontia alutaria*  
*Hyphodontia breviseta*  
*Hyphodontia floccosa*  
*Hyphodontia paradoxa*  
*Hypholoma fasciculare*  
*Hypochnicium detriticum*  
*Hypochnicium erikssonii*  
*Kretzschmaria deusta*  
*Leucogyrophana mollusca*  
*Leucogyrophana pinastri*  
*Leucogyrophana pulverulenta*  
*Morchella costata*  
*Mycena galericulata*  
*Neolentinus lepideus*  
*Perenniporia medula-panis*  
*Perenniporia meridionalis*  
*Peziza cerea*  
*Peziza domiciliana*  
*Peziza murorum*  
*Peziza repanda*  
*Phellinus contiguus*  
*Phellinus ferruginosus*  
*Phellinus pini*  
*Phlebia lilanscens*  
*Phlebia serialis*  
*Phlebia tremellosa*  
*Phlebiopsis gigantea*  
*Pholiota apicrea*  
*Physisporinus vitreus*  
*Pleurotus cervinus*  
*Pleurotus cornucopiae*  
*Pleurotus ostreatus*  
*Pleurotus pulmonarius*  
*Pluteus niveus*  
*Pluteus phlebophorus*  
*Porostereum spadiceum*  
*Postia caesia*  
*Postia placenta*

*Postia rennyi*  
*Pseudomerulius aureus*  
*Radulomyces confluens*  
*Resinicium bicolor*  
*Schizophyllum commune*  
*Schizopora flavipora*  
*Schizopora paradoxa*  
*Scutellinia crinita*  
*Scutellinia scutellata*  
*Sebacina incrustans*  
*Serpula himantioides*  
*Serpula lacrymans*  
*Skeletocutis sp*  
*Steccherinum ochraceum*  
*Stereum rugosum*  
*Tapinella panuoides*  
*Tapinella panuoides* f. *ionipes*  
*Trametes hirsuta*  
*Trametes ochracea*  
*Trametes versicolor*  
*Trechispora farinacea*  
*Trechispora fastidiosa*  
*Trechispora invisitata*  
*Trechispora kavinioides*  
*Trechispora lunata*  
*Trechispora vaga*  
*Trichaptum abietinum*  
*Tubaria furfuracea*  
*Tubulicrinis thermometrus*  
*Volvariella bombycina*  
**127 espèces**