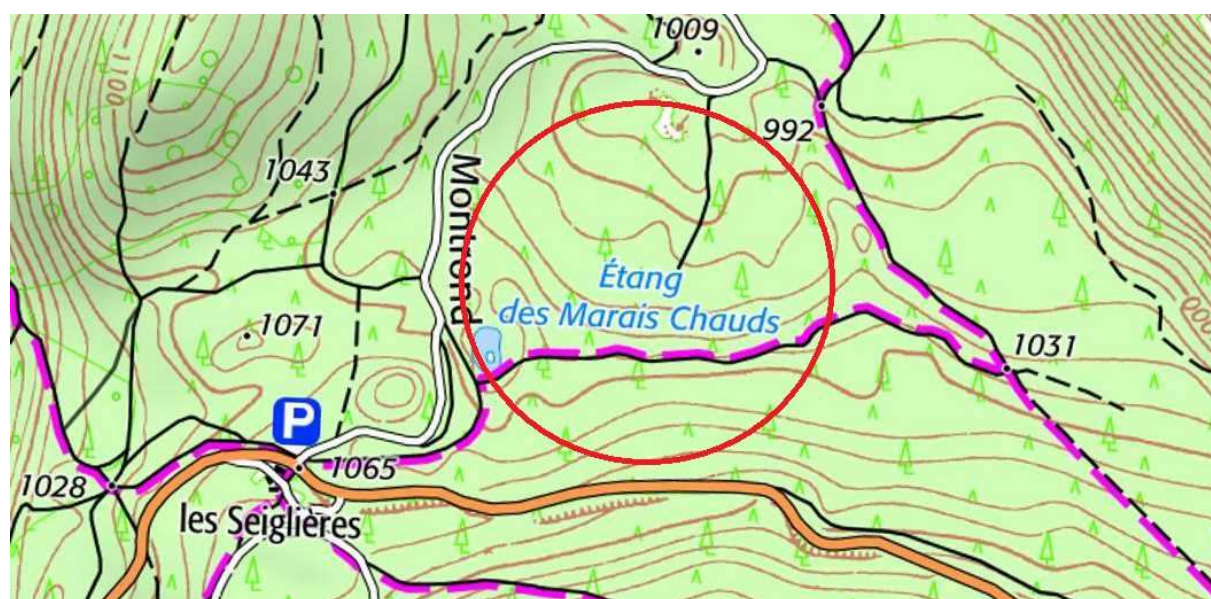


## SORTIE MYCOLOGIQUE DU JEUDI 09 AVRIL 2026

Massif de Belledonne  
Les Seiglières – Marais Chauds 1065 – 1000 m



**Encadrement assuré par Isabelle Anselmet et Charles Rougier.**

### Les participants

Jean et Michelle Debroux - Robert Garcin - Gilles Bonnet-Machot - François Pierre - Alexe Kot  
Cécile Martinet - Didier Gibier - Alain et Annick Bucci - Suzanne Chardon  
Claudine Vicherd - Marie-Christine Cordeau - Emmanuel Cellier - Colette Dominiak  
Emeline Jallas - Mathieu Lafond - Laura Durand

Cette sortie s'est déroulée dans une ambiance conviviale et sous un beau soleil, malheureusement les températures élevées des jours précédents ont desséché les bois, du coup peu d'espèces rencontrées.

Nous avons eu le plaisir de partager les identifications avec Jean, Cécile, Didier et Robert qui nous a fait l'immense plaisir de se joindre à nous.

Lieu de départ : Parking des Seiglières, recherches dans une zone en contrebas du parking en direction du marais.

### **Synthèse de sortie : 27 espèces déterminées.**

Hypholoma capnoides  
Hypholoma fasciculare  
Phragmotrichum chailletii  
Schizopora paradoxa  
Xeromphalina campanella  
Hygrophorus marzuolus  
Mycena plumipes  
Mycena stipata  
Entoloma hirtipes  
Rhizocybe pruinosa  
Fomitopsis pinicola  
Trichaptum abietinum  
Gloeophyllum abietinum  
Gloeophyllum odoratum

Lentinus brumalis  
Stereum hirsutum  
Trametes ochracea  
Trametes gibbosa  
Trametes versicolor  
Trametes hirsuta  
Caloscypha fulgens  
Melanoleuca arcuata  
Hymenochaete cruenta  
Xylaria hypoxylon  
Atheliachaete sanguinea  
Chlorociboria aeruginascens  
Cylindrobasidium evolvens



**Trametes versicolor**



**Entoloma hirtipes**

### **Déterminations par Robert Garcin**




### **Moment convivial après détermination.**




**Nous remercions les photographes qui ont permis d'imager ce compte rendu.**


**Voir tableaux ci-après, issus de la base de données de la SMD.**



Celui-ci a été classé dans l'ordre : **Familles - Genres - Espèces – Var. / Fo.**  
Ce tableau ne comprend que les espèces trouvées aux Seiglières, déterminées sur place et confirmées ensuite par microscopie.


<p>09 - Les ascomycètes</p> <p>Div. <b>Ascomycota</b></p> <p>Clas. <b>Pezizomycetes</b></p> <p>Ord.. <b>Pezizales</b></p> <p>Fam. <b>Caloscyphaceae</b></p>		<p><b>Caloscypha fulgens</b> (Pers.) Boud. <span style="float: right;">305</span></p> <p>Syn. :</p> <p>Nom français : <b>Pézize brillante</b></p> <p>Habitat : En montagne, sur tapis d'aiguilles et sur la mousse.</p> <p>Odeur : Nulle.</p> <p style="background-color: #d9ead3;">En forme de coupe, rouge orangé puis +/- verdissant.</p> <p style="background-color: #d9ead3;">Pas de stipe - Partie stérile pubérulente.</p>
---	---	---

<p>09 - Les ascomycètes</p> <p>Div. <b>Ascomycota</b></p> <p>Clas. <b>Leotiomycetes</b></p> <p>Ord.. <b>Helotiales</b></p> <p>Fam. <b>Chlorociboriaceae</b></p>		<p><b>Chlorociboria aeruginascens</b> (Nyl.) Ramamurthi et al. <span style="float: right;">352</span></p> <p>Syn. : <b>Chlorosplenium aeruginascens</b></p> <p>Nom français : <b>Pézize turquoise</b></p> <p>Habitat : Sur bois décortiqué de feuillus.</p> <p>Odeur : Non caractéristique.</p> <p style="background-color: #d9ead3;">En forme de disque de 2-7 mm, entièrement bleu-vert.</p> <p style="background-color: #d9ead3;">Stipe court - Chair mince - Spores de 5-7 x 1-2 µ.</p>
---	---	---

<p>09 - Les ascomycètes</p> <p>Div. <b>Ascomycota</b></p> <p>Clas. <b>Incertae sedis</b></p> <p>Ord.. <b>Incertae sedis</b></p> <p>Fam. <b>Incertae sedis</b></p>		<p><b>Phragmotrichum chailletii</b> Kunze <span style="float: right;">3706</span></p> <p>Syn. : <b>Gymnosporangium chailletii</b></p> <p>Nom français : <b>Phragmotrichum de Chaillet</b></p> <p>Habitat : Sur cônes d'épicéas.</p> <p>Odeur : Odeur non détectable.</p> <p style="background-color: #d9ead3;">Minuscule champignon brun foncé, inféodé aux cônes d'épicéas - Erumpant - Fréquent toute l'année.</p>
---	--	--

<p>09 - Les ascomycètes</p> <p>Div. <b>Ascomycota</b></p> <p>Clas. <b>Sordariomycetes</b></p> <p>Ord.. <b>Xylariales</b></p> <p>Fam. <b>Xylariaceae</b></p>		<p><b>Xylaria hypoxylon</b> (L.) Grev. <span style="float: right;">3656</span></p> <p>Syn. :</p> <p>Nom français : <b>Xylaire du bois</b></p> <p>Habitat : Sur bois mort, surtout de feuillus, toute l'année.</p> <p>Odeur : Nulle.</p> <p style="background-color: #d9ead3;">Fructifications aplaties, en forme de cornes de cerf.</p> <p style="background-color: #d9ead3;">Pédoncule noir et poilu - Périthèces verruqueux.</p>
---	---	--

<p>11 - Croûtes et polypores</p> <p>Div. <b>Basidiomycota</b></p> <p>Clas. <b>Agaricomycetes</b></p> <p>Ord.. <b>Polyporales</b></p> <p>Fam. <b>Meruliaceae</b></p> <div style="text-align: center;">  </div>		<p><b>Atheliachaete sanguinea</b> (Fr.) Spirin &amp; Zmitr. <span style="float: right;">230</span></p> <p>Syn. : <b>Peniophora sanguinea - Phanerochaete sanguinea</b></p> <p>Nom français : <b>Péniophore sanguin</b></p> <p>Habitat : Sur bois mort de conifères.</p> <p>Odeur : Nulle.</p> <p style="background-color: #d9ead3;">Fructifications pelliculaires vertes tachées de rouge et teintant le bois.</p>
--	---	--

<p>11 - Croûtes et polypores</p> <p>Div. <b>Basidiomycota</b></p> <p>Clas. <b>Agaricomycetes</b></p> <p>Ord.. <b>Agaricales</b></p> <p>Fam. <b>Physalaciaceae</b></p>		<p><b>Cylindrobasidium evolvens</b> (Fr.) Jülich <span style="float: right;">1136</span></p> <p>Syn. :</p> <p>Nom français : <b>Corticium étalé</b></p> <p>Habitat : Sur bois mort de feuillus, cortiqué ou non.</p> <p>Odeur : Nulle.</p> <p style="background-color: #d9ead3;">Fructification résupinée - Hyménium ocre brunâtre, se craquelant par le sec - Consistance membraneuse.</p>
---	---	---

11 - Croûtes et polypores

Div. Basidiomycota

Clas. Agaricomycetes

Ord.. Polyporales

Fam. Fomitopsidaceae

Comestibilité **Sans intérêt**



**Fomitopsis pinicola** (Swartz) P. Karst. 1395

Syn. : **Ungulina marginata**

Nom français : **Polypore marginé**

Habitat : Saprophyte des conifères, parfois des feuillus.

Odeur : Acide, forte, évoquant l'odeur des poulaillers.

Fructifications dimidiées à surface brun-rouge.

L'un des polypores les plus communs.

11 - Croûtes et polypores

Div. Basidiomycota

Clas. Agaricomycetes

Ord.. Gloeophyllales

Fam. Gloeophyllaceae

Comestibilité **Sans intérêt**



**Gloeophyllum abietinum** (Bull.) P.Karst. 1456

Syn. : **Lenzites abietina**

Nom français : **Lenzite du sapin**

Habitat : Saprophyte sur bois mort de conifères.

Odeur : Nulle.

Chapeaux brunâtres, peu ou non zonés.

Lames pruineuses (8 à 12 près de la marge).

11 - Croûtes et polypores

Div. Basidiomycota

Clas. Agaricomycetes

Ord.. Gloeophyllales

Fam. Gloeophyllaceae

Comestibilité **Sans intérêt**



**Gloeophyllum odoratum** (Wulfen) Imazeki 1457

Syn. : **Trametes odorata**

Nom français : **Tramète odorante**

Habitat : Sur bois mort d'épicéas, surtout en montagne.

Odeur : Forte d'anis, de vanille ou de pain d'épices.

Chapeau jaune orangé noduleux, feutré.

Trame noircissant en présence de NH3.

11 - Croûtes et polypores

Div. Basidiomycota

Clas. Agaricomycetes

Ord.. Hymenochaetales

Fam. Hymenochaetaceae

Comestibilité **Sans intérêt**



**Hymenochaete cruenta** (Pers.) Donk 1782

Syn. : **Hymenochaete mougeotii**

Nom français : **Hymenochaete rouge écarlate**

Habitat : Sur écorce des branches de sapin.

Odeur : Inodore.

Revêtement croûteux à marge relevée-réfléchie.

Hyménium rouge vif puis brun-rouge.

11 - Croûtes et polypores

Div. Basidiomycota

Clas. Agaricomycetes

Ord.. Polyporales

Fam. Polyporaceae

Comestibilité **Sans intérêt**



**Lentinus brumalis** (Pers.) Zmitr. 2170

Syn. : **Leucoporus brumalis - Polyporus brumalis**

Nom français : **Polypore hivernal**

Habitat : En période hivernale, sur bois mort de feuillus.

Odeur : Non caractéristique.

Chapeau brun fauve, feutré, à marge lisse ou ciliée.

Pores petits et fins, arrondis, concolores aux tubes.

11 - Croûtes et polypores

Div. Basidiomycota

Clas. Agaricomycetes

Ord.. Hymenochaetales

Fam. Schizoporaceae

Comestibilité **Sans intérêt**



**Schizopora paradoxa** (Schrad.) Donk 3323

Syn. : **Xylodon paradoxus**

Nom français : **Schizopore paradoxal**

Habitat : Sur branches mortes de feuillus, cortiquées ou non.

Odeur : Nulle.

Fructification résupinée - Consistance molle puis dure.

Pores labyrinthés, irpicoïdes - Spores de 6-6,5 x 3,5-4 µ.

11 - Croûtes et polypores		<b>Stereum hirsutum</b> (Wild.) Gray <span style="float: right;">3376</span>
Div. Basidiomycota		Syn. :
Clas. Agaricomycetes		Nom français : <b>Stérée hirsute</b>
Ord.. Russulales		Habitat : En colonies, sur bois mort de feuillus.
Fam. Stereaceae		Odeur : Nulle.
Comestibilité <b>Sans intérêt</b>		Fructifications résupinées à étalées-réfléchies. Surface fertile hirsute - Hyménium lisse, brun-orange.









11 - Croûtes et polypores		<b>Trametes gibbosa</b> (Pers.) Fr. <span style="float: right;">3451</span>
Div. Basidiomycota		Syn. : <b>Pseudotrametes gibbosa</b>
Clas. Agaricomycetes		Nom français : <b>Tramète bossue</b>
Ord.. Polyporales		Habitat : Saprophyte, sur troncs ou souches de feuillus.
Fam. Polyporaceae		Odeur : Nulle.
Comestibilité <b>Sans intérêt</b>		Reconnaissable à ses pores allongés radialement et à sa bosse près du point d'insertion.

11 - Croûtes et polypores		<b>Trametes hirsuta</b> (Wulfen) Lloyd <span style="float: right;">3452</span>
Div. Basidiomycota		Syn. : <b>Coriolus hirsutus</b>
Clas. Agaricomycetes		Nom français : <b>Tramète hirsute</b>
Ord.. Polyporales		Habitat : Surtout sur bois mort de feuillus et d'arbustes.
Fam. Polyporaceae		Odeur : Insignifiante ou légèrement anisée.
Comestibilité <b>Sans intérêt</b>		Chapeau fortement hirsute ou strigieux, blanc-gris. Pores étroits, arrondis, anguleux - Contexte subéreux.

11 - Croûtes et polypores		<b>Trametes ochracea</b> (Pers.) Gilb. & Ryvarden <span style="float: right;">3453</span>
Div. Basidiomycota		Syn. : <b>Trametes multicolor - Coriolus ochraceus</b>
Clas. Agaricomycetes		Nom français : <b>Tramète à chapeau zonné</b>
Ord.. Polyporales		Habitat : Sur bois mort de feuillus.
Fam. Polyporaceae		Odeur : Nulle.
Comestibilité <b>Sans intérêt</b>		Chapeau gris-ocre, hispide, zonné de brun-jaune. Pores arrondis-anguleux - Trame subéreuse.

11 - Croûtes et polypores		<b>Trametes versicolor</b> (L.) Lloyd <span style="float: right;">3457</span>
Div. Basidiomycota		Syn. : <b>Coriolus versicolor</b>
Clas. Agaricomycetes		Nom français : <b>Tramète versicolore</b>
Ord.. Polyporales		Habitat : Sur bois peu dégradé, surtout de feuillus.
Fam. Polyporaceae		Odeur : Nulle.
Comestibilité <b>Sans intérêt</b>		Trame très mince - Pores fins et étroits, arrondis. Chapeaux multiples, concrescents, zonés, veloutés.

11 - Croûtes et polypores		<b>Trichaptum abietinum</b> Velen. <span style="float: right;">3467</span>
Div. Basidiomycota		Syn. : <b>Hirschioporus abietinus - Trametes abietina</b>
Clas. Agaricomycetes		Nom français : <b>Tramète du sapin</b>
Ord.. Polyporales		Habitat : Sur bois mort de sapin.
Fam. Polyporaceae		Odeur : Nulle.
Comestibilité <b>Sans intérêt</b>		Fructifications résupinées, zonées, hirsutes, minces. Hyménium constitué de pores irpicoïdes, brun-violet.

<p>13 - Pleurotes et hygrophores</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord. Agaricales Fam. Hygrophoraceae</p>  <p>Comestibilité <b>Comestible</b></p>		<p><b>Hygrophorus marzuolus</b> (Fr.) Bres. <span style="float: right;">1762</span></p> <p>Syn. :</p> <p>Nom français : <b>Hygrophore de Mars</b> Habitat : Au printemps, dans les hêtraies-sapinières d'altitude. Odeur : Agréable de fleurs.</p> <p>Grosse espèce charnue - Chapeau blanc puis gris-noir. Lames blanches, espacées, céracées.</p>
<p>14 - Les clitocybes</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord. Agaricales Fam. Incertae sedis</p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>		<p><b>Rhizocybe pruinosa</b> (P. Kumm.) Vizzini et coll. <span style="float: right;">2994</span></p> <p>Syn. : <b>Clitocybe pruinosa - Clitocybe radicellata sensu auct.</b></p> <p>Nom français : <b>Clitocybe pruineux</b> Habitat : Au printemps, sous conifères de montagne. Odeur : Non caractéristique.</p> <p>Chapeau +/- déprimé, pruineux, brun-roux à grisâtre. Lames blanchâtres à beiges - Stipe subconcolore.</p>
<p>15 - Les tricholomes</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord. Agaricales Fam. Tricholomataceae</p> <p>Comestibilité <b>Comestible</b></p>		<p><b>Melanoleuca arcuata</b> (Bull.) Chanteuse <span style="float: right;">2423</span></p> <p>Syn. :</p> <p>Nom français : <b>Melanoleuca à lames arquées</b> Habitat : Chemins forestiers et lisière des bois de conifères. Odeur : Subnulle ou un peu terreuse.</p> <p>Espèce plutôt printanière à chapeau brun Van Dyck. Lames serrées, arquées, blanchâtres à ocre rosâtre.</p>
<p>18 - Les mycènes</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord. Agaricales Fam. Mycenaceae</p>  <p>Comestibilité <b>Toxique</b></p>		<p><b>Mycena plumipes</b> (Kalchbr.) P.A. Moreau <span style="float: right;">2536</span></p> <p>Syn. : <b>Mycena strobilicola</b></p> <p>Nom français : <b>Mycène des cônes d'épicéas</b> Habitat : En montagne, au printemps, sur cônes d'épicéas. Odeur : Forte d'eau de Javel.</p> <p>Chapeau brun châtain sombre à gris ochracé. Lames blanches - Pied gris-brun, strigieux à la base.</p>
<p>18 - Les mycènes</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord. Agaricales Fam. Mycenaceae</p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>		<p><b>Mycena stipata</b> Maas Geest. &amp; Schwöbel <span style="float: right;">2569</span></p> <p>Syn. : <b>Mycena alcalina sensu auct.</b></p> <p>Nom français : <b>Mycène cespiteuse</b> Habitat : Cespiteux - sur bois de conifères. Odeur : Nitreuse.</p> <p>Chapeau brun noirâtre à sépia, strié, hygrophane. Stipe gris-brun, luisant, hérissé de rhizoïdes à la base.</p>
<p>18 - Les mycènes</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord. Agaricales Fam. Mycenaceae</p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>		<p><b>Xeromphalina campanella</b> (Batsch) Kühner &amp; Maire <span style="float: right;">3646</span></p> <p>Syn. : <b>Omphalia campanella</b></p> <p>Nom français : <b>Omphale clochette</b> Habitat : En touffes ou en troupes sur bois de conifères. Odeur : Légèrement fruitée.</p> <p>Chapeau de 1-2,5 cm, roux orangé, creusé au centre. Lames décourbées - Stipe envahi de roux par la base.</p>

23 - Plutées, volvaires et entolomes

Div. Basidiomycota

Clas. Agaricomycetes

Ord.. Agaricales

Fam. Entolomataceae



Comestibilité **Toxique**



**Entoloma hirtipes** (Schumach.) M.M. Moser

1268

Syn. : **Nolanea hirtipes**

Nom français : **Entolome à pied hérissé**

Habitat : Au printemps, sous feuillus et conifères.

Odeur : lodée, d'huître.

Chapeau conique, hygrophane, brun rougeâtre.  
Stipe gris-brun, couvert de fibrilles argentées.

26 - Autres cortinariales

Div. Basidiomycota

Clas. Agaricomycetes

Ord.. Agaricales

Fam. Strophariaceae

Comestibilité **Comestible**



**Hypholoma capnoides** (Fr.) P. Kumm.

1794

Syn. : **Geophila capnoides**

Nom français : **Hypholome à lames enfumées**

Habitat : Sur souches et racines de conifères.

Odeur : Plutôt agréable.

En touffes, à chapeaux lisses et jaune olive.  
Lames lavées de lilas puis noirâtres - Saveur douce.


26 - Autres cortinariales

Div. Basidiomycota

Clas. Agaricomycetes

Ord.. Agaricales

Fam. Strophariaceae



Comestibilité **Toxique**



**Hypholoma fasciculare** (Huds.) P. Kumm.

1800

Syn. : **Geophila fascicularis - Psilocybe fascicularis**

Nom français : **Hypholome en touffes**

Habitat : Sur bois mort de feuillus, de conifères.

Odeur : De polypore.

En touffes sur les souches ou le bois mort.  
Lames jaune soufre à verdâtre et saveur amère.