

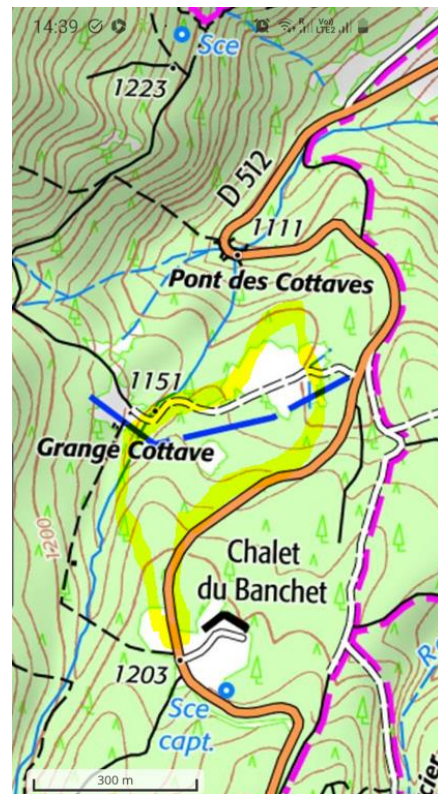
SORTIE DU 19 AVRIL 2026
Col de Porte, (alt. 1300 m. env.) Chartreuse

Mycologue : Cécile MARTINET
Responsable : Élisabeth MEDAGLIA

Liste des participants :

ALVES	Laura
BONNET-MACHOT	Gilles
BUCCI	Alain
BUCCI	Annick
CLERET	Mireille
CORDEAU	Marie-Christine
DE BOUVIER	Arthur
DEROBERT	Renée
DEROBERT	Bernard
MARTINET	Cécile
MEDAGLIA	Elisa
PIERRE	François
PORTEJOIE	Antoine
SZYLOWICZ	Nathalie
TOURNIER	Chloé

15 participants



Lieu de départ : Le Banchet, Col de Porte

Conditions : Après quelques gouttes de pluie matinale lors du départ depuis Grenoble, le ciel s'est dégagé et une très belle journée ensoleillée s'est offerte à notre groupe.

Bonne praticabilité du site sauf sur les zones impactées par l'abattage d'arbres de 2025, à cause des débris de grosse taille laissés.

Présence de neige par plaques, une bonne humidité dans le sous-bois, les zones exposées au soleil étaient cependant bien sèches.





Synthèse de la sortie : Trouvailles conformes aux attentes, 26 espèces déterminées. Bonne cohésion et participation lors de la sortie.

Nous remercions Cécile MARTINET et les participants qui ont enrichi la sortie avec leurs explications.

Merci à Didier GIBIER pour la rédaction de la liste détaillée des champignons et les vérifications dans la nomenclature actuelle des espèces.

Photos diverses :









Inventaire des 26 espèces récoltées et déterminées :

GENRE	ESPECE	VARIETE	LIEU_DIT	ALT	LAT	LON	DETER_TERRAIN1	DETER_TERRAIN2	DETER_MICROSCOPE
Caloscypha	fulgens		Col de Porte	1300	45.30346N	5.768251E	Cécile Martinet		
Chlorociboria	aeruginosa		Col de Porte		45.30346N	5.768251E	Cécile Martinet		
Diatrype	disciformis		Col de Porte		45.30346N	5.768251E	Cécile Martinet		
Discina	ancilis		Col de Porte		45.30346N	5.768251E	Cécile Martinet		
Entoloma	hirtipes		Col de Porte		45.30346N	5.768251E	Cécile Martinet		
Fomes	fomentarius		Col de Porte		45.30346N	5.768251E	Cécile Martinet		
Fomitopsis	pinicola		Col de Porte		45.30346N	5.768251E	Cécile Martinet		
Gloeophyllum	odoratum		Col de Porte		45.30346N	5.768251E	Cécile Martinet		
Gloeophyllum	abietinum		Col de Porte		45.30346N	5.768251E	Cécile Martinet		
Hygrophorus	marzuolus		Col de Porte		45.30346N	5.768251E	Cécile Martinet		
Hymenochaete	cruenta		Col de Porte		45.30346N	5.768251E	Cécile Martinet		
Hypholoma	capnoides		Col de Porte		45.30346N	5.768251E	Cécile Martinet		
Lentinus	brumalis		Col de Porte		45.30346N	5.768251E	Cécile Martinet		
Lycoperdon	perlatum		Col de Porte		45.30346N	5.768251E	Cécile Martinet		
Morchella	sp		Col de Porte		45.30346N	5.768251E	Cécile Martinet		
Mycena	flos-nivium		Col de Porte		45.30346N	5.768251E	Cécile Martinet		
Mycena	stipata		Col de Porte		45.30346N	5.768251E	Cécile Martinet		
Neolentinus	adhaerens		Col de Porte		45.30346N	5.768251E	Cécile Martinet		
Phragmotrichum	chailletii		Col de Porte		45.30346N	5.768251E	Cécile Martinet		
Rhizocybe	pruinosa		Col de Porte		45.30346N	5.768251E	Cécile Martinet		
Stereum	hirsutum		Col de Porte		45.30346N	5.768251E	Cécile Martinet		
Strobilurus	esculentus		Col de Porte		45.30346N	5.768251E	Cécile Martinet		
Trametes	versicolor		Col de Porte		45.30346N	5.768251E	Cécile Martinet		
Trichaptum	abietinum		Col de Porte		45.30346N	5.768251E	Cécile Martinet		
Xeromphalina	campanella		Col de Porte		45.30346N	5.768251E	Cécile Martinet		

A suivre :

Description détaillée des espèces trouvées, tableau de Didier GIBIER

<p>09 - Les ascomycètes</p> <p>Div. Ascomycota</p> <p>Clas. Pezizomycetes</p> <p>Ord.. Pezizales</p> <p>Fam. Caloscyphaceae</p>		<p>Caloscypha fulgens (Pers.) Boud. 305</p> <p>Syn. :</p> <p>Nom français : Pézize brillante</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. Pas de stipe - Partie stérile pubérulente.</p>
---	---	---

<p>09 - Les ascomycètes</p> <p>Div. Ascomycota</p> <p>Clas. Leotiomycetes</p> <p>Ord.. Helotiales</p> <p>Fam. Chlorociboriaceae</p>		<p>Chlorociboria aeruginosa (Nyl.) Ramamurthi et al. 353</p> <p>Syn. : Chlorosplenium aeruginosum</p> <p>Nom français : Pézize vert de gris</p> <p>Habitat : Sur bois mort de feuillus ou de conifères.</p> <p>Odeur : Inodore.</p> <p style="background-color: #d9ead3;">En forme de disque - Hyménium jaunâtre ou vert pâle. Colore le bois de bleu-vert - Spores de 9-14 x 2-4 µ.</p>
---	---	--

<p>09 - Les ascomycètes</p> <p>Div. Ascomycota</p> <p>Clas. Sordariomycetes</p> <p>Ord.. Xylariales</p> <p>Fam. Diatrypaceae</p>		<p>Diatrype disciformis (Hoffm.) Fr. 1195</p> <p>Syn. :</p> <p>Nom français : Diatrype en forme de disque</p> <p>Habitat : Sur branches mortes et cortiquées de hêtres.</p> <p>Odeur : Inodore.</p> <p style="background-color: #d9ead3;">Fructifications arrondies, en coussins irréguliers. Stromas émergeant de dessous l'écorce.</p>
--	--	---


<p>09 - Les ascomycètes</p> <p>Div. Ascomycota</p> <p>Clas. Pezizomycetes</p> <p>Ord.. Pezizales</p> <p>Fam. Discinaceae</p> <div style="text-align: center;">  <p>TOXIQUE</p> </div>		<p>Discina ancilis (Pers.) Sacc. 1202</p> <p>Syn. : Discina perlata - Gyromitra perlata</p> <p>Nom français : Discine perlée</p> <p>Habitat : Sur bois de conifères (souches), au printemps.</p> <p>Odeur : Non caractéristique.</p> <p style="background-color: #d9ead3;">Fructifications en forme de coupe, sessiles. Hyménium brun rougeâtre.</p>
---	---	--

<p>09 - Les ascomycètes</p> <p>Div. Ascomycota</p> <p>Clas. Incertae sedis</p> <p>Ord.. Incertae sedis</p> <p>Fam. Incertae sedis</p>		<p>Phragmotrichum chailletii Kunze 3706</p> <p>Syn. : Gymnosporangium chailletii</p> <p>Nom français : Phragmotrichum de Chaillet</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>11 - Croûtes et polypores</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Polyporales</p> <p>Fam. Polyporaceae</p>		<p>Fomes fomentarius (L.) Fr. 1389</p> <p>Syn. : Ungulina fomentaria</p> <p>Nom français : Amadouvier</p> <p>Habitat : Sur troncs pourrissants de feuillus.</p> <p>Odeur : Agréable, parfois de banane.</p> <p style="background-color: #d9ead3;">Parasite de faiblesse ou de blessure. Chapeau en forme de sabot de cheval.</p>
--	---	--


<p>11 - Croûtes et polypores</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Polyporales</p> <p>Fam. Fomitopsidaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Fomitopsis pinicola (Swartz) P. Karst. 1395</p> <p>Syn. : Ungulina marginata</p> <p>Nom français : Polypore marginé</p> <p>Habitat : Saprophyte des conifères, parfois des feuillus.</p> <p>Odeur : Acide, forte, évoquant l'odeur des poulaillers.</p> <p>Fructifications dimidiées à surface brun-rouge.</p> <p>L'un des polypores les plus communs.</p>
--	---	---

<p>11 - Croûtes et polypores</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Gloeophyllales</p> <p>Fam. Gloeophyllaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Gloeophyllum abietinum (Bull.) P. Karst. 1456</p> <p>Syn. : Lenzites abietina</p> <p>Nom français : Lenzite du sapin</p> <p>Habitat : Saprophyte sur bois mort de conifères.</p> <p>Odeur : Nulle.</p> <p>Chapeaux brunâtres, peu ou non zonés.</p> <p>Lames pruineuses (8 à 12 près de la marge).</p>
---	---	---






<p>11 - Croûtes et polypores</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Gloeophyllales</p> <p>Fam. Gloeophyllaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Gloeophyllum odoratum (Wulfen) Imazeki 1457</p> <p>Syn. : Trametes odorata</p> <p>Nom français : Tramète odorante</p> <p>Habitat : Sur bois mort d'épicéas, surtout en montagne.</p> <p>Odeur : Forte d'anis, de vanille ou de pain d'épices.</p> <p>Chapeau jaune orangé noduleux, feutré.</p> <p>Trame noircissant en présence de NH3.</p>
---	--	---

<p>11 - Croûtes et polypores</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Hymenochaetales</p> <p>Fam. Hymenochaetaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Hymenochaete cruenta (Pers.) Donk 1782</p> <p>Syn. : Hymenochaete mougeotii</p> <p>Nom français : Hymenochaete rouge écarlate</p> <p>Habitat : Sur écorce des branches de sapin.</p> <p>Odeur : Inodore.</p> <p>Revêtement croûteux à marge relevée-réfléchie.</p> <p>Hyménium rouge vif puis brun-rouge.</p>
---	---	--

<p>11 - Croûtes et polypores</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Polyporales</p> <p>Fam. Polyporaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Lentinus brumalis (Pers.) Zmitr. 2170</p> <p>Syn. : Leucoporus brumalis - Polyporus brumalis</p> <p>Nom français : Polypore hivernal</p> <p>Habitat : En période hivernale, sur bois mort de feuillus.</p> <p>Odeur : Non caractéristique.</p> <p>Chapeau brun fauve, feutré, à marge lisse ou ciliée.</p> <p>Pores petits et fins, arrondis, concolores aux tubes.</p>
---	---	--

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

<p>11 - Croûtes et polypores</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Polyporales Fam. Polyporaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Trametes versicolor (L.) Lloyd 3457</p> <p>Syn. : Coriolus versicolor</p> <p>Nom français : Tramète versicolore Habitat : Sur bois peu dégradé, surtout de feuillus. Odeur : Nulle.</p> <p>Trame très mince - Pores fins et étroits, arrondis. Chapeaux multiples, concrescents, zonés, veloutés.</p>
<p>11 - Croûtes et polypores</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Polyporales Fam. Polyporaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Trichaptum abietinum Velen. 3467</p> <p>Syn. : Hirschioporus abietinus - Trametes abietina</p> <p>Nom français : Tramète du sapin Habitat : Sur bois mort de sapin. Odeur : Nulle.</p> <p>Fructifications résupinées, zonées, hirsutes, minces. Hyménium constitué de pores irpicoïdes, brun-violet.</p>
<p>13 - Pleurotes et hygrophores</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Hygrophoraceae</p> <p> </p> <p>Comestibilité Comestible</p>		<p>Hygrophorus marzuolus (Fr.) Bres. 1762</p> <p>Syn. :</p> <p>Nom français : Hygrophore de Mars 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>13 - Pleurotes et hygrophores</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Gloeophyllales Fam. Gloeophyllaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Neolentinus adhaerens (Alb. & Schwein.) Redhead & Ginns 2610</p> <p>Syn. : Lentinus adhaerens</p> <p>Nom français : Lentin collant Habitat : Sur bois mort de conifères (surtout sapins). Odeur : Non caractéristique.</p> <p>Chapeau arrondi, bombé, ou réniforme, collant. Lames secrétant des gouttes résineuses serrulées.</p>
<p>14 - Les clitocybes</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Incertae sedis</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Rhizocybe pruinosa (P. Kumm.) Vizzini et coll. 2994</p> <p>Syn. : Clitocybe pruinosa - Clitocybe radicellata sensu auct.</p> <p>Nom français : Clitocybe pruineux 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>17 - Collybies et marasmes</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Physalaciaceae</p> <p> </p> <p>Comestibilité Comestible</p>		<p>Strobilurus esculentus (Wulfen) Singer 3384</p> <p>Syn. : Collybia esculenta - Marasmius esculentus</p> <p>Nom français : Collybie des cônes d'épicéas Habitat : Sur cônes d'épicéas +/- enfouis, au printemps. Odeur : Fongique.</p> <p>Chapeau de 1-3 cm, brun-ocre à brun rougeâtre, lisse. Lames grises - Stipe +/- long, radicaux - Saveur douce.</p>

<p>18 - Les mycènes</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Mycenaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Mycena flos-nivium Kühner 2504</p> <p>Syn. : Mycena occidentalis sensu auct.</p> <p>Nom français : Mycène fleur des neiges</p> <p>Habitat : En montagne, au printemps, sur souches de conifères.</p> <p>Odeur : Faible de radis.</p> <p>Chapeau brun sombre à noir - Lames grises.</p> <p>Stipe gris sombre, à base recouverte d'un duvet blanc.</p>
<p>18 - Les mycènes</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Mycenaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Mycena stipata Maas Geest. & Schwöbel 2569</p> <p>Syn. : Mycena alcalina sensu auct.</p> <p>Nom français : Mycène cespiteuse</p> <p>Habitat : Cespiteux - sur bois de conifères.</p> <p>Odeur : Nitreuse.</p> <p>Chapeau brun noirâtre à sépia, strié, hygrophane.</p> <p>Stipe gris-brun, luisant, hérissé de rhizoïdes à la base.</p>
<p>18 - Les mycènes</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Mycenaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Xeromphalina campanella (Batsch) Kühner & Maire 3646</p> <p>Syn. : Omphalia campanella</p> <p>Nom français : Omphale clochette</p> <p>Habitat : En touffes ou en troupes sur bois de conifères.</p> <p>Odeur : Légèrement fruitée.</p> <p>Chapeau de 1-2,5 cm, roux orangé, creusé au centre.</p> <p>Lames décurrentes - Stipe envahi de roux par la base.</p>
<p>23 - Plutées, volvaires et entolomes</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Entolomataceae</p> <p> TOXIQUE</p> <p>Comestibilité Toxique</p>		<p>Entoloma hirtipes (Schumach.) M.M. Moser 1268</p> <p>Syn. : Nolanea hirtipes</p> <p>Nom français : Entolome à pied hérissé</p> <p>Habitat : Au printemps, sous feuillus et conifères.</p> <p>Odeur : Iodée, d'huître.</p> <p>Chapeau conique, hygrophane, brun rougeâtre.</p> <p>Stipe gris-brun, couvert de fibrilles argentées.</p>
<p>26 - Autres cortinariales</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Strophariaceae</p> <p>Comestibilité Comestible</p>		<p>Hypholoma capnoides (Fr.) P. Kumm. 1794</p> <p>Syn. : Geophila capnoides</p> <p>Nom français : Hypholome à lames enfumées</p> <p>Habitat : Sur souches et racines de conifères.</p> <p>Odeur : Plutôt agréable.</p> <p>En touffes, à chapeaux lisses et jaune olive.</p> <p>Lames lavées de lilas puis noirâtres - Saveur douce.</p>
<p>31 - Les gastéromycètes</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Agaricaceae</p> <p>Comestibilité Comestible</p>		<p>Lycoperdon perlatum Pers. 2345</p> <p>Syn. : Lycoperdon gemmatum</p> <p>Nom français : Vesse de loup perlée</p> <p>Habitat : Sur terre nue ou parmi les aiguilles.</p> <p>Odeur : Non caractéristique.</p> <p>Frucifications blanches recouvertes d'aiguillons.</p> <p>Gléba blanche puis olive - Stipe conique.</p>