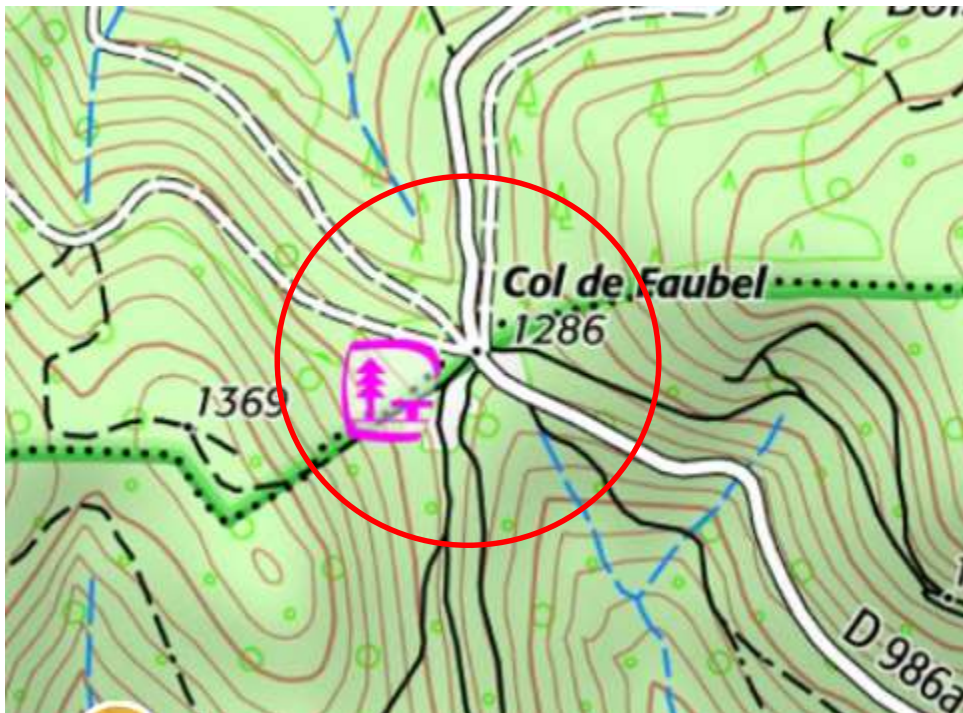


Compte rendu de la sortie du 29 septembre 2024

Col de Faubel, commune de Camprieu-Saint-Sauveur.

La récolte du 29 septembre fut abondante, favorisée par une belle journée ensoleillée qui a ravi tout le monde.

Le site de la cueillette : Col de Faubel (30750 Saint Sauveur-Camprieu, Dourbies)



Conditions climatiques concernant les jours précédents pour le Mont Aigoual
(source : site internet Meteociel)

Jour	Température max.	Température min.	Précipitations 24h
Lun. 9	9.5 °C	6 °C	1.4 mm
Mar. 10	10.9 °C	4.6 °C	0.2 mm
Mer. 11	9 °C	3.6 °C	4 mm
Jeu. 12	5.9 °C	1.3 °C	0 mm (Tr)
Ven. 13	5.1 °C	-0.1 °C	0 mm (Tr)
Sam. 14	9.5 °C	0.5 °C	0 mm
Dim. 15	12.4 °C	3.4 °C	0 mm
Lun. 16	11.6 °C	4.9 °C	0 mm

<u>Mar. 17</u>	12.6 °C	5.4 °C	0 mm
<u>Mer. 18</u>	13.3 °C	5.5 °C	0.2 mm
<u>Jeu. 19</u>	14.2 °C	7.6 °C	0.2 mm
<u>Ven. 20</u>	10.5 °C	7.1 °C	0.6 mm
<u>Sam. 21</u>	9.7 °C	7.6 °C	10.6 mm
<u>Dim. 22</u>	10 °C	8.1 °C	29.2 mm
<u>Lun. 23</u>	9.5 °C	5.4 °C	0.6 mm
<u>Mar. 24</u>	10.6 °C	5 °C	0.4 mm
<u>Mer. 25</u>	11.7 °C	6.1 °C	0.2 mm
<u>Jeu. 26</u>	12.3 °C	7.5 °C	3 mm
<u>Ven. 27</u>	6.5 °C	2.9 °C	1.8 mm
<u>Sam. 28</u>	4.4 °C	1.8 °C	0.6 mm
<u>Dim. 29</u>	10.2 °C	0.3 °C	0.4 mm



Photos de Jean Louis Halilou

Liste des espèces rencontrées

Genre espèce	Nom vernaculaire
<i>Agaricus sylvicola</i>	Agaric à pied bulbeux
<i>Agrocybe</i>	
<i>Albatrellus ovinus</i>	Polypore des brebis
<i>Amanita citrina</i>	Amanite citrine
<i>Amanita citrina f. alba</i>	
<i>Amanita excelsa</i>	Amanite élevée
<i>Amanita muscaria</i>	Amanite tue-mouches
<i>Amanita porphyria</i>	Amanite porphyre
<i>Amanita rubescens</i>	Amanite rougissante, Golmote
<i>Amanita submembranacea</i>	Amanite à volve grise
<i>Caloboletus calopus</i>	Bolet à beau pied
<i>Calocera viscosa</i>	Calocère visqueuse
<i>Chalciporus piperatus</i>	Bolet poivré
<i>Chroogomphus helveticus</i>	
<i>Clitocybe gibba</i>	Clitocybe en entonnoir
<i>Clitocybe nebularis</i>	Clitocybe nébuleux
<i>Clitocybe odora</i>	Clitocybe odorant
<i>Collybia maculata</i>	Collybie maculée
<i>Coprinellus micaceus</i>	Coprin micacé
<i>Cortinarius camphoratus</i>	
<i>Cortinarius malicorius</i>	
<i>Cortinarius mucifluoides</i>	
<i>Cortinarius traganus</i>	Cortinaire à odeur de poire
<i>Craterellus tubaeformis</i>	Chanterelle en tube
<i>Fomes fomentarius</i>	Amadouvier, Polypore allume-feu
<i>Fomitopsis pinicola</i>	Polypore marginé
<i>Ganoderma carnosum</i>	Ganoderme du sapin
<i>Gymnopilus penetrans</i>	
<i>Hebeloma radicosum</i>	
<i>Helvella lacunosa</i>	Helvelle lacuneuse
<i>Hydnum repandum</i>	Pied de mouton
<i>Hygrophoropsis aurantiaca</i>	Fausse girolle
<i>Hygrophorus chrysodon</i>	
<i>Hygrophorus eburneus</i>	Hygrophore blanc d'ivoire
<i>Hygrophorus fagi</i>	Hygrophore du hêtre
<i>Hymenopellis radicata</i>	Collybie radicante
<i>Hypholoma capnoides</i>	
<i>Hypholoma fasciculare</i>	Hypholome en touffes
<i>Inocybe geophylla var. lilacina</i>	
<i>Laccaria amethystina</i>	Laqué améthyste
<i>Laccaria proxima</i>	
<i>Lactarius aurantiacus</i>	Lactaire orange

<i>Lactarius blennius</i>	Lactaire muqueux
<i>Lactarius pallidus</i>	Lactaire pâle
<i>Lactarius vellereus</i>	Lactaire velouté
<i>Lepiota clypeolaria</i>	Lépiote en bouclier
<i>Lepista nuda</i>	Pied bleu
<i>Leucoagaricus cinerascens</i>	
<i>Lycoperdon echinatum</i>	Vesse de loup hérisson
<i>Lycoperdon perlatum</i>	Vesse de loup perlée
<i>Lycoperdon pyriforme</i>	Vesse de loup en poire
<i>Macrolepiota procera</i>	Coulemelle
<i>Marasmius wynneae</i>	
<i>Melanoleuca</i>	
<i>Mucidula mucida</i>	Collybie visqueuse
<i>Mycena pelianthina</i>	
<i>Mycena pura</i>	Mycène pur
<i>Mycena pura var. alba</i>	
<i>Mycena renati</i>	
<i>Mycena rosea</i>	Mycène rose
<i>Mycetinis alliaceus</i>	Marasme à odeur d'ail
<i>Neoboletus erythropus</i>	Bolet à pied rouge
<i>Paxillus involutus</i>	Paxille enroulé
<i>Pholiota limonella</i>	
<i>Picipes badius</i>	Polypore bai
<i>Pluteus pouzarianus</i>	
<i>Postia stiptica</i>	Polypore amer
<i>Psathyrella piluliformis</i>	
<i>Russula badia</i>	Russule perfide
<i>Russula cyanoxantha</i>	Russule charbonnière
<i>Russula delica</i>	Russule faux-lactaire
<i>Russula mairei</i>	Russule du hêtre
<i>Russula medullata</i>	Russule à pied farci
<i>Russula nigricans</i>	Russule noircissante
<i>Russula ochroleuca</i>	Russule ocre et blanche
<i>Schizophyllum commune</i>	
<i>Sparassis crispa</i>	Sparassis crépu
<i>Stereum hirsutum</i>	Stérée hirsute
<i>Stropharia aeruginosa</i>	Strophaire vert-de-gris
<i>Tapinella panuoides</i>	
<i>Tricholoma pseudonictitans</i>	Tricholome brun et jaune
<i>Tricholoma saponaceum</i>	Tricholome à odeur de savon
<i>Tricholoma sciodes</i>	
<i>Tricholoma sulphureum</i>	Tricholome soufré
<i>Tricholomopsis decora</i>	
<i>Xerocomellus chrysenteron</i>	Bolet à chair jaune
<i>Xerocomellus pruinatus</i>	Bolet pruineux

Les espèces écrites en bleu sont considérées comme comestibles par la Société Mycologique de France. Celle écrites en rouge sont toxiques.

Voici quelques photos pour illustrer nos récoltes.



Calocère visqueuse sur une souche



La vesse de loup hérissé, moins commune que la vesse de loup perlée.



La *Russula medullata*, probablement très rare, puisque pas vue depuis 2016. Se reconnaît à sa couleur verte décolorée et à sa sporée ocre foncé IIIb.



La très belle et très commune *Russula badia* (russule perfide), qui fut goûtée par certains, à leur grand regret.



Le coin de lactaires. Je ne suis pas sûr que les lactaires bruns au premier plan aient été reconnus.

Merci à tous pour votre participation à la récolte et aux discussions...

G.L.