SHHNH (Société d'Horticulture et d'Histoire Naturelle de l'Hérault)



Compte rendu

Sortie mycologique du 16 novembre 2025 au domaine de Petit Saint-Jean, commune de Saint-Laurent d'Aigouze

16/11/2025



Table des matières

1)	Le contexte	2
2)	Les récoltes	3
,	Le site de la cueillette : Domaine du Petit Saint-Jean	
4)	Conditions climatiques concernant les jours précédents pour Aigues-Mortes	€
	Liste des espèces	
,	itrise documentaire	



1) Le contexte

Plusieurs groupes ont été constitués pour aborder la forêt de pins et les prairies de ce domaine de Petite Camargue.



Le groupe animé par Jean Chabrol

Il appartient à la Fondation Tour du Valat et occupe une surface de 100 ha : 50 ha sont occupés par une pinède implantée sur des dunes, 25 ha de marais au sud et 25 ha de cultures et de prairies pâturées.







Divers milieux prospectés

La météo des dernières semaines, comme pour les sorties de cet automne 2025 effectuées dans l'arrière-pays, n'était pas propice à la pousse des champignons.

Les photographes du jour : Aline Blaise, Jean Chabrol, Claudine Depigny, Pascale Marquigny et Marie-Jo Mauruc.



2) Les récoltes

40 espèces au menu du débriefing.

Bizarrement nous avons trouvé le même nombre d'espèces que lors de la sortie du 16/11/2024 alors que les conditions climatiques étaient différentes. Mais avec une intersection de seulement 25% comme le Clitocybe à odeur de poulailler.



Ckitocybe phaeophthalma

A noter la présence de la Mycène inclinée peu commune sur pomme de pin.



Mycena inclinata

Les espèces ectomycorhiziennes représentent au maximum 15% de la diversité des espèces fongiques supérieures relevées (*Amanita ovoidea, Chroogomphus mediterraneus, Inocybe nitidiuscula, Inocybe* sp., *Phellodon niger, Russula cessans*).

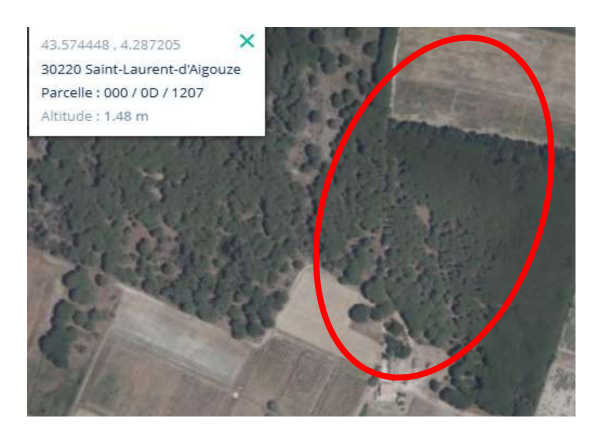




Une belle tablée après le débriefing de la récolte ; par la suite, le régisseur a présenté le domaine ainsi que ses productions.



3) Le site de la cueillette : Domaine du Petit Saint-Jean



Domaine du Petit Saint-Jean (source Geoportail)



4) Conditions climatiques concernant les jours précédents pour Aigues-Mortes

Octobre 2025

Jour	Température max.	Température min.	Précipitations 24h	
Mer. 1	24.2 °C	14.6 °C	0 mm	9
Jeu. 2	23.1 °C	12.5 °C	0 mm	9
Ven. 3	22.3 °C	10.5 °C	0 mm	9=
Sam. 4	26.1 °C	14.4 °C	0 mm	0
Dim. 5	22 °C	12.8 °C	0 mm	9
Lun. 6	22.8 °C	12.5 °C	0 mm	Q
Mar. 7	24.3 °C	12.9 °C	0 mm	0
Mer. 8	23.8 °C	13 °C	0 mm	Q
Jeu. 9	23.6 °C	14.2 °C	0 mm	9
Ven. 10	25.6 °C	14.5 °C	0 mm	9
Sam. 11	27.4 °C	14.8 °C	0 mm	9
Dim. 12	25.8 °C	12.9 °C	0 mm	Q=
Lun. 13	24.8 °C	13.2 °C	1.4 mm	9
Mar. 14	25.1 °C	13.5 °C	0 mm	9
Mer. 15	23.3 °C	12.2 °C	0 mm	Q
Jeu. 16	24 °C	11.9 °C	0 mm	9
Ven. 17	23.4 °C	11.4 °C	0 mm	9
Sam. 18	23 °C	11.1 °C	0 mm	9
Dim. 19	22.1 °C	12.2 °C	0.2 mm	Q
Lun. 20	24.6 °C	19.5 °C	0 mm	0
Mar. 21	21.5 °C	13.5 °C	1.6 mm	9
Mer. 22	22.1 °C	16 °C	0.8 mm	9=
Jeu. 23	20 °C	16.1 °C	0 mm	9
Ven. 24	20.6 °C	13.5 °C	0 mm	9
Sam. 25	19.8 °C	13.6 °C	0 mm	0
Dim. 26	17.3 °C	13.7 °C	0 mm	9
Lun. 27	19.2 °C	10.5 °C	0 mm	9
Mar. 28	21.5 °C	11.6 °C	0 mm	9
Mer. 29	20.2 °C	11.5 °C	3.4 mm	Q=
Jeu. 30	21.3 °C	14.9 °C	0 mm	0
Ven. 31	20.9 °C	12.5 °C	0.4 mm	Q=
	22.8 °C	13.3 °C	7.8 mm	



Novembre 2025

Jour	Température max.	Température min.	Précipitations 24h	
Sam. 1	20.7 °C	17.4 °C	0.2 mm	Q
Dim. 2	18.5 °C	15.7 °C	0.8 mm	9
Lun. 3	19.5 °C	11.7 °C	0 mm	0
Mar. 4	19.5 °C	9.1 °C	0 mm	9
Mer. 5	18.9 °C	9.9 ℃	0 mm	9
Jeu. 6	18 °C	12.7 °C	27.6 mm	9
Ven. 7	18.7 °C	12 °C	0 mm	9
Sam. 8	19 °C	10.2 °C	0 mm	9
Dim. 9	19.7 °C	12.1 °C	0 mm	9
Lun. 10	17.6 °C	8.9 °C	0 mm	Q
Mar. 11	17.4 °C	7.1 °C	0.2 mm	
Mer. 12	19.5 °C	12.3 °C	0 mm	9
Jeu. 13	18.8 °C	12.5 °C	0 mm	9
Ven. 14	19.3 °C	15.3 °C	0 mm	9
Sam. 15	20.6 °C	17.1 °C	0.8 mm	9
Dim. 16	21.4 °C	16.8 °C	0 mm	9
			29.6 mm	



5) Liste des espèces

Genre espèce	Nom vernaculaire (*)	Comestibilité (**)	Photo par Aline Blaise, Jean Chabrol, Claudine Depigny, Pascale Marquigny et Marie-Jo Mauruc
Agaricus campestris	Rosé des prés	Comestible	
Amanita ovoidea	Amanite ovoïde		
Armillaria mellea	Armillaire couleur de miel	Toxique	
Arrhenia spathulata	_		



Auricularia auricula-judae	Oreille de Judas	Comestible	
Bolbitius titubans			
Chroogomphus mediterraneus			
Clitocybe lamoureae			
Clitocybe phaeophthalma	Clitocybe à odeur de poulailler		



Coprinus comatus	Coprin chevelu	Comestible	
Crepidotus calolepis			
Cyclocybe aegerita (Agrocybe cylindracea)	Pholiote du peuplier	Comestible	



Entoloma undatum		
Fomes fomentarius	Amadouvier, Polypore allume-feu	
Galerina sp.		



Gymnopilus penetrans	Gymnopile pénétrant		
Inocybe nitidiuscula		Toxique	
Inocybe sp.			
Lentinellus cystidiosus			



Lepiota subincarnata		Mortel	
Leucoagaricus leucothites	Lépiote pudique	Comestible	
Marasmius oreades	Faux mousseron	Comestible	
Melanoleuca sp.			
Melanoleuca exscissa			
Mycena inclinata	Mycène inclinée		



Mycena seynii			
Omphalina galericolor			
Phallus impudicus	Satyre puant		
Phellodon niger	Hydne noir		
Pleurotus ostreatus	Pleurote en huître	Comestible	



Pluteus pallescens		
Psathyrella candolleana	Psathyrelle de De Candolle	
Psathyrella melanthina		
Russula cessans	Russule tardive	
Stereum hirsutum	Stérée hirsute	
Stropharia inuncta		
Trametes hirsuta	Tramète hirsute	



Trichaptum fuscoviolaceum	Tramète déchirée	
Tulostoma brumale		

(*) source TAXREF V18 (sauf *Psathyrella candolleana* sur MYCODB)

(**) source Société Mycologique de France



Maîtrise documentaire

Version	Date de mise à jour	Auteur	Observation
V1	22/11/2025	JLH	Version initiale du document
V2	29/11/2025	JLH	Correction typographique
V3	01/12/2025	JLH	Remarques de D Mousain portant sur les espèces ectomycorhiziennes