

SUIVI FONGE - PLAINE D'ARGENSON (79) La Corciale

Fausse girole © Créateur de Forêt

Quand

Janvier : 1ère visite (saprothropes)
Mars : Vérification des morilles (saprothropes)
Avril : Identification de nouvelles espèces (saprothropes et autres)
Octobre : Observation des basidiomycètes saprothropes
Après les gelées : Nouvelles pousses de champignons (diverses catégories)

Qui



Méthode

Identification des zones propices à la pousse des champignons notamment les lieux humides avec des matières mortes comme le bois.

Résultats

En 2024, le suivi fongique de la parcelle a révélé une grande diversité de champignons, favorisée par des conditions environnementales propices et une maturation de l'habitat.

La diversité des champignons a été très dynamique avec 55 espèces observées. La persistance de certaines espèces et l'apparition de nouvelles pousses après les gelées montrent la résilience des champignons face aux variations climatiques et aux modifications de l'habitat. Les espèces les plus abondantes sur la parcelle sont :

HYGROPHOBE BLANC DE NEIGE (*Cuphophyllus virgineus*)



Cuphophyllus virgineus © SMMMA

GYMNOPILE PÉNÉTRANT (*Gymnopilus penetrans*)



Gymnopilus penetrans © SMMMA

HYALOSCYPHA AURELIELLA



Hyaloscypha aureliella © Michel Héraud

Cette dynamique illustre la vitalité et la richesse de cet écosystème en pleine transformation.

Quelques espèces remarquables observées

Espèces	Effectifs
Collybie queue de souris	1 exemplaire
<i>Clavaria falcata</i>	1ère récolte
<i>Clavaria incarnata</i>	Rare, 1ère récolte
<i>Entoloma hebes</i>	1ère récolte
Polypore balsamique	1ère observation
Lépiote pudique	1 exemplaire
<i>Pholiotina arrhenii</i>	1ère récolte
Plutée de Romell	1 exemplaire
<i>Hyaloscypha bulbipilosa</i>	1ère récolte régionale
<i>Mollisia atlantica</i>	1ère observation



Lepiote pudique © SMMMA



Plutée de Romell © SMMMA



Polypore balsamique © SMMMA

