

BILAN DE LA MISSION POLYPORE SOUFRÉ – 2022-2023

Pendant un an, de mars 2022 à février 2023, Noé vous a fait partir à la recherche du Polypore soufré (*Laetiporus sulphureus*) dans le cadre de ses « Missions forêts ». Ce champignon pousse sur le tronc des arbres et peut atteindre jusqu'à 50 cm de largeur. La face supérieure est de couleur jaune rosé à jaune orangé tandis que la face inférieure est jaune soufre. La chair est épaisse de 1 à 5 cm, blanche et charnue à l'état frais (photo ci-contre) mais cassante lorsque le champignon est sec. Voici le résultat de vos observations !



Chiffres clés

189
observations
de Polypore
soufré

77%
de premières
observations
dans une
commune

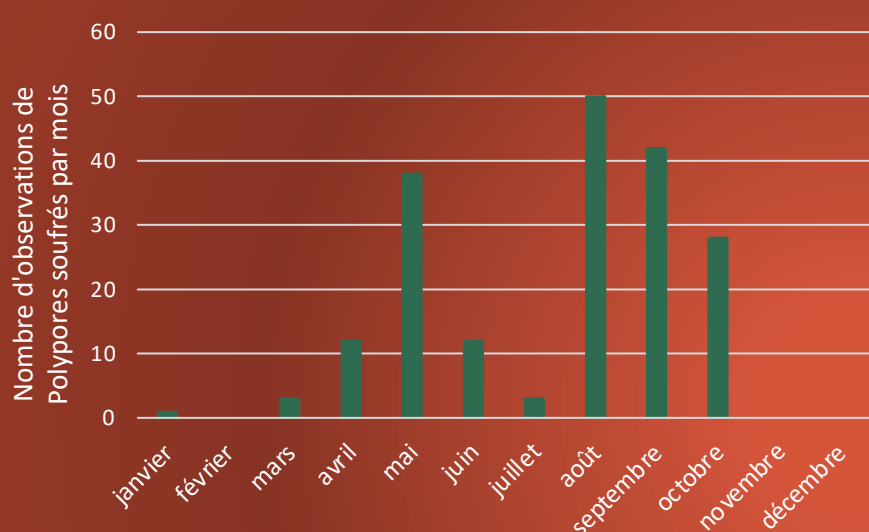
2
nouveaux
départements

110
participants

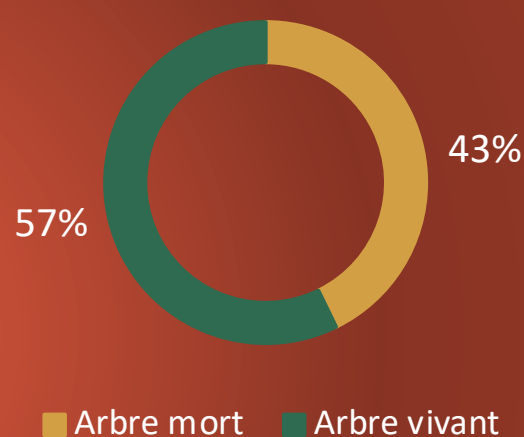


Observations datant
du 26 avril 2015 au
29 janvier 2023
(et partagées entre
le 8 mars 2022 et le 3
février 2023).

Période d'observation



État de l'arbre support



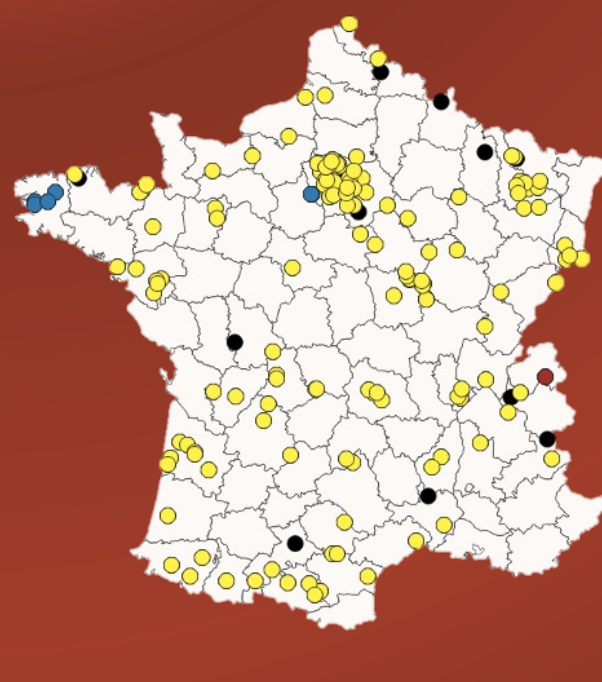
Le Polypore soufré pousse au printemps et en été. Il devient de moins en moins visible à l'automne. Cela explique donc les très rares observations hivernales. La baisse d'observations en juin et juillet n'a semble-t-il pas d'explication biologique.

Carte de répartition de l'espèce

6 premières observations
départementales, dans deux
départements différents

144 nouvelles
communes sur 167
communes au total

1 première observation
depuis au moins 10 ans
dans la commune



- Point d'observation
- Première observation départementale
- Première observation dans la commune
- Première observation dans la commune depuis 10 ans



Le mot de l'expert :

Le Polypore soufré pousse principalement sur les troncs des feuillus, tels que les chênes, les platanes, les saules, les cerisiers, qu'il parasite suite à une blessure. On l'observe souvent aussi sur des arbres morts, comme en témoignent les observations réalisées.

Cette quête a permis d'attester sa présence dans deux départements où il n'avait pas encore été signalé : le Finistère et l'Eure-et-Loir.