



Sortie du 6 juin 2026 dans le Massif des 3 Pignons aux Côtes de Courances

Ce samedi matin, pour la première sortie après la petite interruption de mai c'est aux Côtes de Courances que nous nous sommes retrouvés à 23 adhérents. C'est avec plaisir que nous avons accueilli de nouveaux participants inscrits lors de la séance d'initiation à la mycologie.



Après les recommandations à l'attention des nouveaux arrivants faites par Denis (notamment pour prélever le champignon et garantir une détermination correcte), le trajet et l'heure de retour sont précisés et nous pouvons commencer notre prospection.

Nous croisons en divers endroits plusieurs fouilles (vermillis et boutis) de

sangliers mais la terre est plutôt sèche et l'espoir de trouver beaucoup d'espèces différentes s'amenuise un peu. Et puis... quelle chance ! Quelques personnes ont trouvé des girolles pruineuses ([Cantharellus pallens](#)), de quoi faire une bonne poêlée le soir même. La seconde espèce trouvée en nombre est l'amanite fauve ([Amanita fulva](#)) qui est aussi comestible.



Un seul bolet a été trouvé, le bolet de fiel ([Tylophilus felleus](#)). Ce bolet, appelé aussi bolet amer, bolet chicotin ou faux cèpe n'est pas toxique mais il est très amer. Un seul morceau dans une poêlée de cèpes et tout le plat est immangeable. Il est donc important de l'identifier et surtout de le distinguer des cèpes. Les distinctions les plus marquantes sont les suivantes :

- ses tubes sont d'une couleur blanchâtre mais deviennent rosâtres puis

bruns au toucher,

- son pied est charnu d'une couleur blanche à crème et son réseau est sombre et très marqué.

La couleur foncée du réseau permet d'écarter les cèpes lors de l'identification. Attention, la chair crue n'est pas ou peu amère ; l'amertume se développe surtout à la cuisson.

Une amanite un peu défraîchie et pas tout à fait comme les autres s'est avérée être, grâce à sa réaction rougeâtre au phénol, une amanite safran ([Amanita crocea](#)) et un inocybe présenté d'abord comme un vieil inocybe de Patouillard ([Inocybe patouillardii](#)) a finalement été identifié en microscopie comme inocybe de Bresadola ([Inocybe bresadolae](#))

Au total, 20 espèces ont été identifiées lors de cette sortie. La liste est consultable à partir de [cette page](#).

Annette Despoix