

SOCIETE MYCOLOGIQUE BALAGNE CORTE



RAPPORT D'ACTIVITE

2024

PREMIER VOLET : ASSOCIATIF

Sorties de printemps : au Fango et au col de Verde



Sortie d'automne

Cette année a été une année exceptionnelle c'est pour cela que nous avons proposé 1 sortie en semaine et 1 sortie le week end : Vizzavona , Corté, Bonifato, le Fango , Calenzana, Pioggiola, Castellu di rustinu, Moltifao, Croce, Lozari, plaine du reginu



SORTIE MYCOLOGIQUE
DIMANCHE 22 Sept
SUR VIZZAVONA



Avec l'Association Mycologique Balagne Corté
RDV 8H30 A LA CASA DI LOZARI
Contact : 06.83.70.35.72



SORTIE MYCOLOGIQUE
Samedi 12 octobre
FORÊT DE TARTAGINA



Avec l'Association Mycologique Balagne Corté
RDV 8H30 A LA CASA DI LOZARI
Contact : 06.83.70.35.72



SORTIE MYCOLOGIQUE
Mercredi 30 oct
Castellu di Rustinu



Avec l'Association Mycologique Balagne Corté
RDV 8H30 Sur le parking du Cinéma le Fogata l'Ile rousse
Contact : 06.83.70.35.72



SORTIE MYCOLOGIQUE
Mardi 05 Nov
Bois st Jean CORTE



Avec l'Association Mycologique Balagne Corté
RDV 8H30 A CASA DI LOZARI
Contact : 06.83.70.35.72







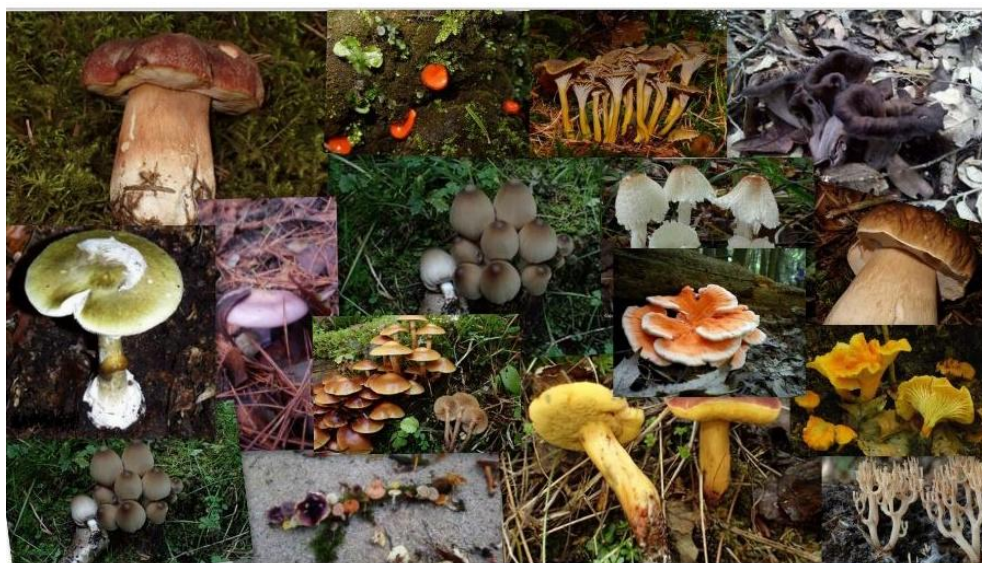
La permanence Mycologique

En partenariat avec les pharmacies et au vu du succès et de l'intérêt d'une permanence mycologique sur le bassin Balanin, le Conservatoire du littoral et la Mairie de Belgodère ont signé une convention sur 3 ans pour la mise à disposition d'un local « LA CASA DI LOZARI » plage de Lozari. Cette permanence mycologique a pour but, que toute personne (adhérente ou pas) puisse venir en accès libre apporter sa récolte afin d'avoir une identification des champignons ramassés. Ceci pour permettre de prévenir toute intoxication. Les adhérents peuvent également venir afin d'approfondir leurs connaissances.



PERMANENCE MYCOLOGIQUE **Les lundis de 16 h à 18 h** **A LA CASA DI LOZARI (plage de Lozari)**

Du 14 Octobre à mi decembre



**vous avez un doute sur
votre récolte ? apportez
la. C'est gratuit et
ouvert à tous**

Contact : 06.83.70.35.72



EXPOSITION

Nous avons organisé les 09 et 10 Novembre au Spaziu de l'île rousse, une exposition mycologique. Comme l'an dernier nous avons proposé les champignons en fonction du milieu où ils poussent, Littoral - Plaine et Moyenne Montagne - Montagne.

Cette année en plus de l'atelier odeur et plantes nous avons rajouté un atelier sur les comestibles avec leurs noms en Latin/français/corse et un quizz avec un tirage au sort pour gagner 1 livre sur les champignons afin que le public face le tour de l'expo et puisse pose poser des questions

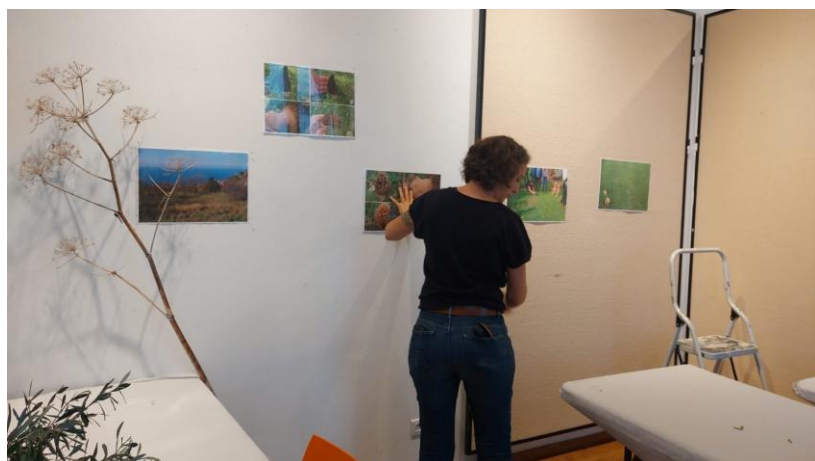
Formule qui a un très vif succès avec plus de 200 personnes qui se sont déplacées sur notre exposition

Pour l'accueil du public, la mise en place, la cueillette et la tenue des ateliers, plus de 20 bénévoles se sont impliqués ainsi que les 3 associations de l'île (Bastia, Porto vecchio et Ajaccio) et le Conservatoire Botanique National de Corse.

Ramassage des plantes et champignons durant la semaine dans différents milieux



Mise en place





QUIZZ sur les Champignons

Venez tenter votre chance



Et répondre aux questions en
faisant le tour de l'exposition

QUELLI CHI SI MANGHJANU

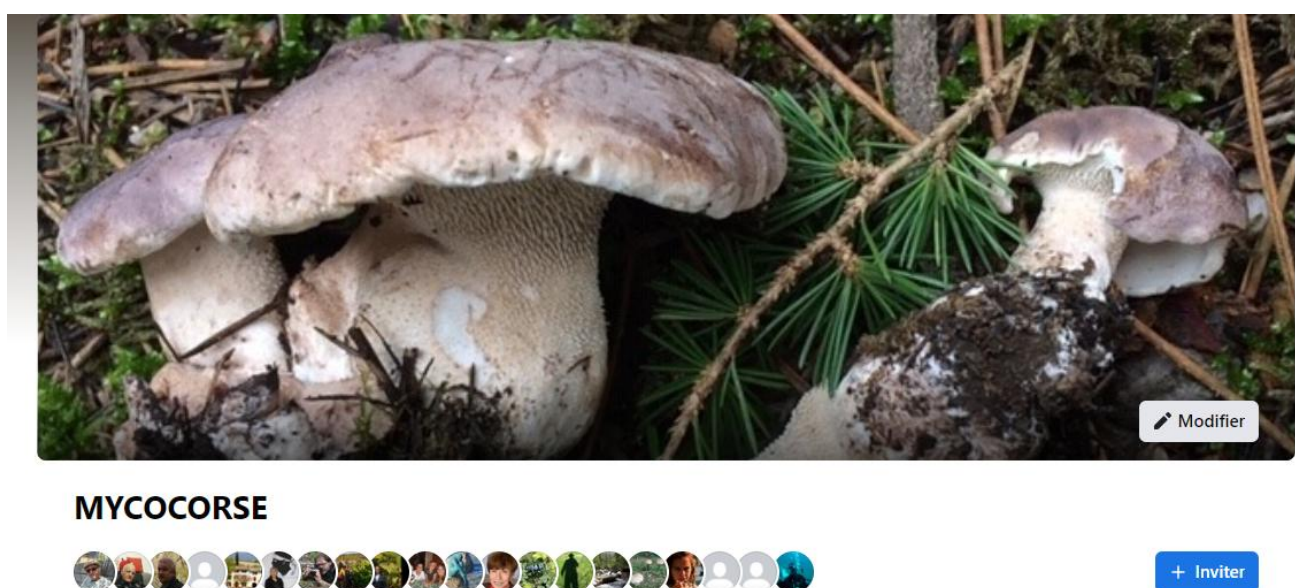




Nous avons toujours notre page facebook « Association Mycologique Balagne Corte » où nous sommes suivies par plus de 817 personnes.



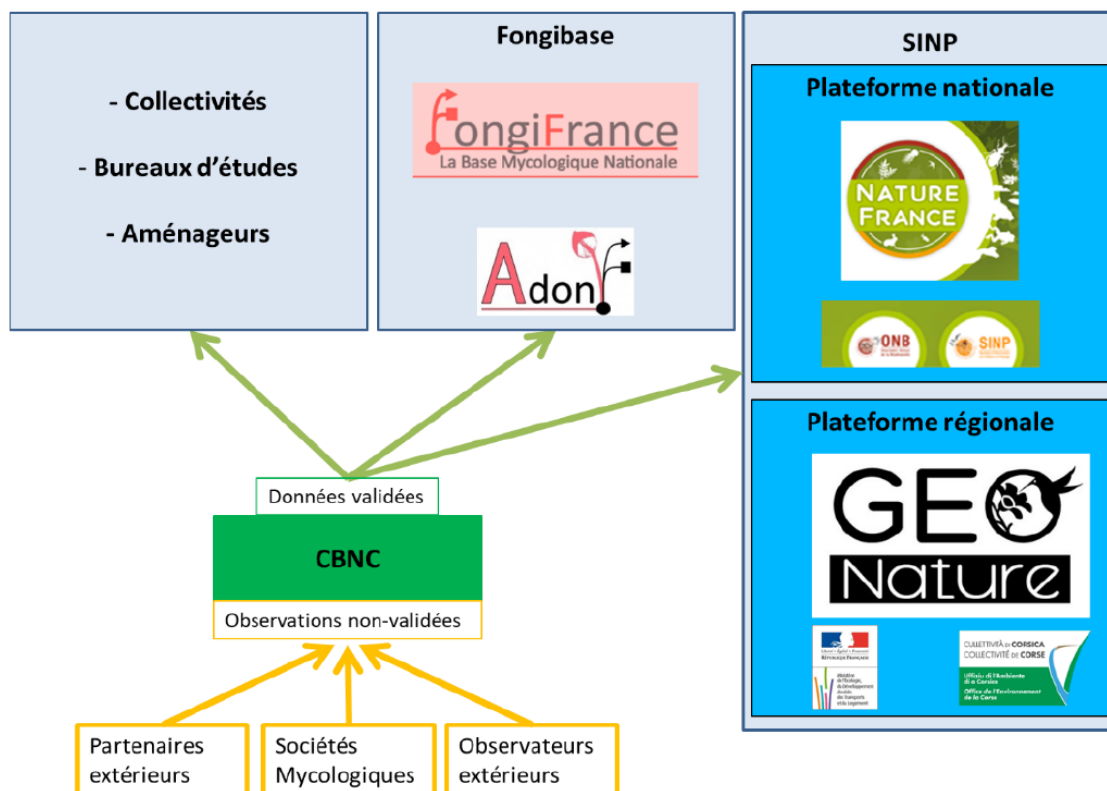
Et la page « MYCOCORSE » gérée par les 4 associations mycologiques corses et par l'observatoire mycologique de Corté



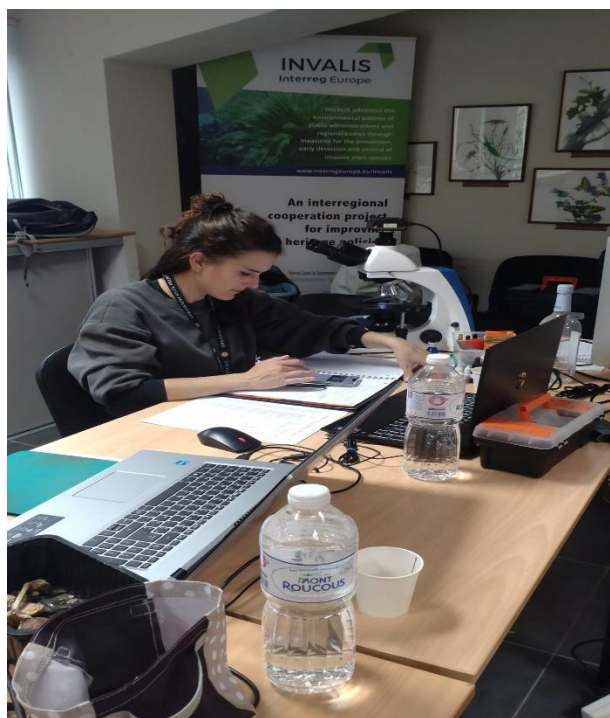
LE DEUXIEME VOLET : SCIENTIFIQUE

Une convention avec le Conservatoire Botanique Nationale de Corse a été établie avec les 4 associations Corses pour effectuer un inventaire mycologique sur l'ensemble du territoire.

Notre association doit gérer le territoire de la Balagne



Cette année, 7 adhérents se sont inscrits sur une formation spécifique « Approche sur les Macromycètes », afin approfondir leurs connaissances, pour pouvoir encadrer les futures sorties dominicales, de faire des permanences mycologiques pour vérifier les cueillettes des gens en automne et de faire des interventions auprès des plus jeunes.



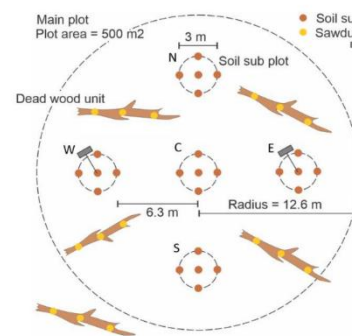
Programme FUN DIVE

Notre association a été convié par le CBN Corse à participer à l'étude du cortège mycélium du pin Lariciu par échantillonnage des communautés fongiques par ADN environnementale. Cette étude s'inscrit dans un programme européen de grande envergure. Nous avons guidé M Lucas MALLET étudiant en thèse sur différents sites.

Ce projet est porté par Franck Richard (CEFE) eric Marcon (AgroParisTech) jean michel Bellanger (CEFE).



Protocole



Lucas MALLET



1 cm diameter wood borer that will be used to collect sawdust samples



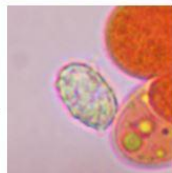
L'association est intervenue auprès des collégiens de Bastia sur un atelier odeur lors de l'exposition mycologique de l'Association des Pieves de Haute Corse



Cours de détermination macroscopique et microscopique



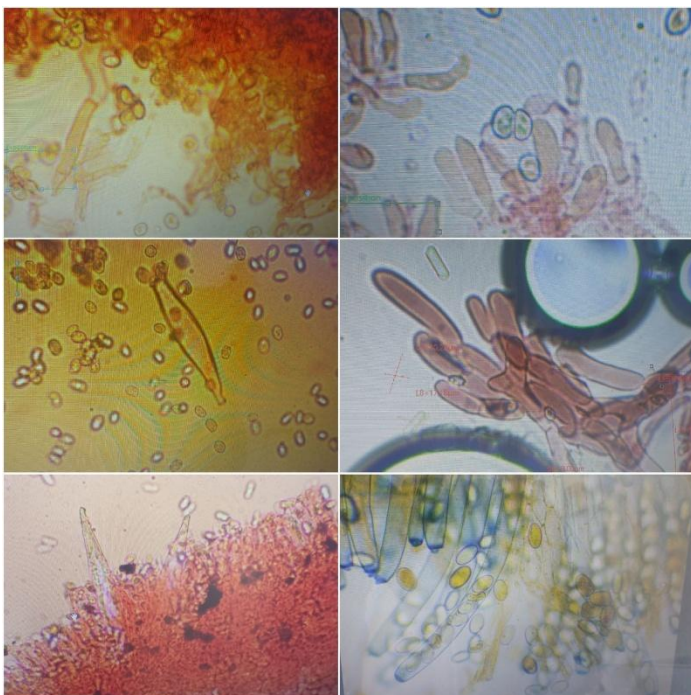
Baside tetrasporique



Spore



Cystides cloisonnées en poils d'orties





Projet de suivi de la fonge carbonicole (Ascomycota)

Mycologue référent M VAN VOOREN Nicolas **deuxième année**

Objectifs du projet

L'objectif du projet est de réaliser des inventaires de la fonge carbonicole sur un certain nombre de sites incendiés en 2022 (une douzaine à sélectionner parmi une vingtaine repérée), répartis sur le territoire national, étalés sur 2023 et 2024 pour suivre l'évolution des cortèges d'espèces.

Notre association a été sollicitée pour établir un inventaire sur la commune de Calenzana plus précisément au col du Marsulinu sur un incendie accidentelle (une voiture ayant pris feu au bord de la route) 5 ha de brûlé.



THÈSE CASTA CORSE

Point d'avancée

Sites et protocoles de suivi



Le Projet Casta Corse (étude écologique et de la châtaigneraie corse et notamment des mycorhizes du sol par carottage et analyse de l'ADN environnemental) de la thèse de Doria BELLACHE et co-encadré par Franck RICHARD et Vincent BATTESTI suit son cours. Doria a terminé ou est en passe de terminer les prélèvements de sol et de mycorhizes, les entretiens avec les castanéiculteurs et les analyses moléculaires. Le suivi des carpophores sur certaines parcelles définies devrait prendre place dès l'automne 2024 grâce à l'aide des Sociétés Mycologiques Corses. Un protocole peu contraignant a été mis en place : - Récolte et détermination des espèces - Photos d'espèces in situ pour la réalisation future d'un guide illustré - Mise en herbier d'au moins 1 échantillon de chaque taxon observé - Séquençage de taxons problématiques - Transmission des données au CBNC via un tableau Excel préétabli

L'association est intervenue dans le Niolu sur la parcelle de M ACQUAVIVA en Octobre 2024 afin d'observer et de prélever les sporophores.