

# Amycoforest : Intégrer la production de champignons dans la gestion forestière



## Mots clés :

Mycosylviculture

Gestion forestière

Potentiel mycologique

## PFNL :

Champignons et truffes

## Echelle :

Interrégionale



## Contexte

Des deux côtés des Alpes, en particulier en région Rhône-Alpes, dans le Piémont et les vallées de la Ligurie, la récolte des champignons repose sur une économie de cueillette, sans maîtrise de la production, ni de valorisation de celle-ci (hormis les truffes). Le projet vise à améliorer les connaissances sur les techniques sylvicoles permettant de favoriser, ou ne défavorisant pas la fructification des champignons forestiers, et à vulgariser ces techniques dites « myco-compatibles » auprès de propriétaires ou gestionnaires forestiers.



## Objectif

L'objet principal du projet est le développement d'une sylviculture conciliant la production sylvicole et la production fongique. Il consiste également à élaborer, tester puis vulgariser des itinéraires techniques conciliant ces deux enjeux de production. A cela s'ajoute la nécessité de comprendre et analyser la filière liée à la ressource mycologique, et voir dans quelle mesure des possibilités existent pour organiser la collecte et la commercialisation de ces produits.



## Résultats

- Définition de pratiques sylvicoles permettant de favoriser les champignons forestiers : ce travail a été réalisé à partir du recueil des connaissances existantes et des expériences des différents partenaires.
- Information et sensibilisation auprès des forestiers sur l'importance des champignons en forêt et sur les techniques sylvicoles « myco-compatibles » à partir de chantiers pilotes.
- Rédaction et publication d'un guide de mycosylviculture et de brochures sur les espèces de champignons comestibles.
- Information auprès du grand public à l'occasion de manifestations estivales.
- Recueil d'informations sur le marché local grâce aux enquêtes de filière.
- Identification des attentes des différents acteurs de la filière et première mise en contact de ces acteurs à l'occasion d'une table ronde.



## Recommandations

Le guide de mycosylviculture établi dans le cadre du projet Amycoforest constitue un outil important de diffusion des techniques dites « mycosylvicoles ». Il s'adresse à tous les propriétaires et les gestionnaires forestiers d'intégrer la production de champignons comestibles et/ou la protection de la biodiversité fongique dans leur gestion. Cela étant, il faut garder à l'esprit que la production de champignons forestiers présente une très forte variabilité dans le temps comme dans l'espace, et dépend de nombreux facteurs (climat, sol, topographie, etc). Un suivi sur plusieurs années est absolument nécessaire pour connaître la production et la diversité en champignons d'une parcelle.



## Impacts et limites

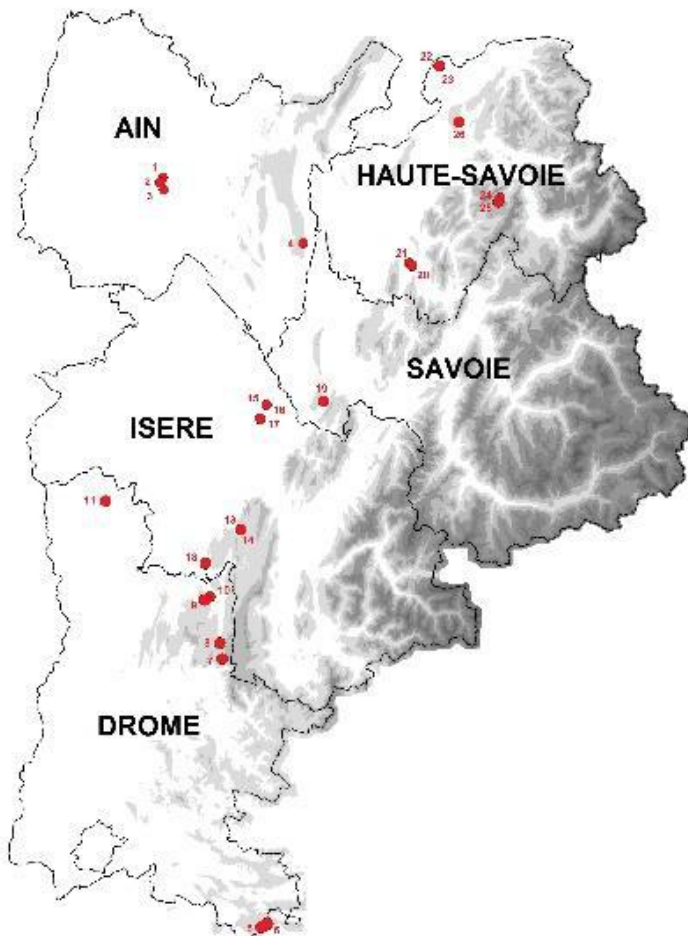
Ce projet a été innovant tant sur le plan technique qu'économique. Il a également joué un rôle fédérateur entre les différents acteurs du territoire. Il a enfin permis d'établir un partenariat durable entre les institutions françaises et italiennes concernées.

La durée du projet, de 2 ans, a constitué une contrainte importante pour l'étude d'une production aussi variable que celle des champignons. Le territoire d'étude est également apparu comme l'une des limites du projet, compte tenu du fait qu'une grande partie de la ressource régionale en champignons se trouve dans des départements non concernés, de même que certains acteurs clés de la filière économique.



## Perspectives

La volonté des partenaires de poursuivre les actions menées dans le cadre du projet Amycoforest a été très forte à l'issue des deux années de collaboration. Il a notamment été envisagé de proposer un nouveau projet de coopération transfrontalière dans le cadre du programme ALCOTRA 2014-2020, afin de capitaliser les connaissances et résultats acquis tout au long du projet, et de développer certains aspects peu traités dans le projet Amycoforest. Malheureusement, cette démarche n'a pas pu aboutir. Cela étant, des échanges fréquents avec les partenaires français et espagnols du projet SUDOE Micosylva+ ont eu lieu durant les années qui ont suivi la finalisation du projet Amycoforest.



Anne Pierangelo © CNPF

## Informations complémentaires

[Guide de mycosylviculture](#)

### Auteur

Olivia MAROIS, CNPF

[olivia.marois@cnpf.fr](mailto:olivia.marois@cnpf.fr)

France, Auvergne-Rhône-Alpes

### Date de publication :

8 novembre 2019



#### About INCREIBLE

INCREIBLE project aims to show how Non-Wood Forest Products can play an important role in supporting sustainable forest management and rural development, by creating networks to share and exchange knowledge and expertise. 'Innovation Networks of Cork, Resins and Edibles in the Mediterranean basin' (INCREIBLE) promotes cross-sectoral collaboration and innovation to highlight the value and potential of NWFPs in the region.

This project has received funding from the European Union's H2020 research and innovation programme under grant agreement No. 774632.



icons by [Icons8](#)