

« Les futurs possibles des châtaigneraies corses : des perspectives scientifiques »

A l'initiative de l'INRAE, UMR SELMET-Antenne LRDE

Jeudi 5 octobre 2023 à l'Université de Corté
Salle en cours de réservation

Texte de présentation du colloque :

Vieillissantes et dépérissantes malgré les efforts des acteurs professionnels et territoriaux, les châtaigneraies corses sont aujourd'hui plus que jamais en danger.

Les plus récents épisodes de sécheresse (2021, 2022) ont laissé des traces importantes sur une ressource déjà largement fragilisée depuis 2010 avec l'arrivée du Cynips. Tous ces événements sont les premières conséquences d'un dérèglement climatique qui obligent l'ensemble des acteurs en lien avec les aspects productifs et patrimoniaux de la castanéiculture à penser les futurs possibles des châtaigneraies corses.

Les partenaires scientifiques ne sont pas en reste dans cette nécessaire mobilisation. De l'étude variétale, en passant par les dispositifs de luttés et les mises en réseaux d'acteurs, des équipes de recherche s'affairent à proposer des réponses aux différents scénarios possibles.

Dans cette perspective, l'équipe MOVING-INRAE de l'UMR SELMET-LRDE travaille depuis 2020 à mettre en relief les nouveaux enjeux de développement de la châtaigneraie corse à partir de l'analyse de la chaîne de valeur farine de châtaigne AOP. Ayant étudié les formes de vulnérabilité et de résilience s'appliquant à la ressource comme aux organisations sociotechniques castanéicoles, en janvier 2022, l'équipe INRAE a mis en place des ateliers de prospective. L'objectif de cette démarche avec les acteurs a été de contribuer à la co-construction d'un **regard nouveau** grâce à la mise en relief des scénarios et des pistes de relance qui articulent les projets de développement agropastoraux et patrimoniaux à des besoins de recherches issues de disciplines différentes.

Ambitionnant de **présenter les conclusions de ce travail de prospective** afin de participer à une mise en agenda inclusive et participative, l'équipe INRAE-MOVING organise une journée dont une partie sera consacrée à la restitution des résultats de cette recherche. Le colloque aura également pour objectif de présenter dans une seconde partie les travaux de recherches d'autres équipes prenant pour objet les châtaigneraies. Il s'agira de mettre en évidence des pistes partenariales possibles afin de répondre aux nouveaux enjeux auxquels sont confrontés les acteurs.

La journée est organisée avec le soutien de la **FRES** (Fédération de Recherche Environnement et Société) et du Projet **UNITI** de l'Université de Corse Pascal Paoli.

Programme synthétique de la journée (non définitif):

9h00	Ouverture de la journée	FRES et INRAE-MOVING
9h30 – 10h30	Présentation des résultats de la Prospective castanéicole Corse	Equipe INRAE-MOVING
10h45 – 11h45	Présentation des projets de recherche issus de la prospective castanéicole corse : - Projet CASTANOVA - Projet CARTOGRAPGHIE APPLIQUEE des châtaigneraies corses	- INRAE-AOP-GRPMT-ODARC - CNPF-INRAE-ONF
11h45 – 12h00	Conclusion de la matinée	Equipe INRAE-MOVING
12h00 – 13h30	Pause déjeuner – Buffet	
13h30 – 16h00	Présentation des opérations de recherche scientifique sur les châtaigneraies corses	- Projet CASTATOUR (CdC, Direction du patrimoine) - Thèse Doria Bellache, UMR CNRS, ESPP, Paris - Programme de recherche ROC-CHÂ 2, CNRS
16h00 – 16h30	Conclusions de la journée : <i>enseignements et perspectives</i> de recherches	

Equipe MOVING – INRAE : Jean-Michel Sorba (jean.sorba@inrae.fr) ; Olivier Mora (olivier.mora@inrae.fr) ; Ottavi Marie-Noëlle (maire.ottavi@inrae.fr)