

Agromontagne

005 // Mai 2022 hts /hor /sfr/12/5/j/2022

Français - Arabe

Chef redaction BELLIL Bouâlem - https://www.facebook.com/Agromontagne-100833509103418/ref=page_you_manage



Mesures à prendre contre
les incendies de récoltes
et de forêts



Importance de l'élevage
caprin.



Avec M.
Boualem BELLIL



Greffage d'oliviers

Lecteurs

facebook

TikTok

YouTube

twitter

Invité d'honneur

Pr Nouredine Adjlane

**"l'amélioration durable des
agroécosystèmes"**

Espace publicitaires

*Coopiratives et associations
Agricoles.*

Chef rédaction :
BELLIL Bouâlem

Agromontagne

Revue Mensuel agri

Français- Arabe

عربي - فرنسي

ديسمبر/2021
Décembre /2021

رئيس التحرير
بليلى بوعلام



Glissez l'écran
vers le haut

Au stylo de Monsieur

Pr Noureddine Adjlane, ,

Chercheurs du projet MEDIBEES .

*Département d'Agronomie, Université M'Hamed Bougara de Boumerdès,
Avenue de l'indépendance, Boumerdès 35 000, Algérie*

noureddine.adjlane@univ-boumerdes.dz



Présentation du projet international MEDIBEES

"Suivi des sous-espèces d'abeilles méditerranéennes et de leur résilience au changement climatique pour l'amélioration durable des agro écosystèmes"

*Pr Noureddine Adjlane¹ , Yamina Haider¹ ,, Raquel Martín-Hernande^{2,3} et le groupes des chercheurs du projet
MEDIBEES*

*¹ Département d'Agronomie, Université M'Hamed Bougara de Boumerdès,
Avenue de l'indépendance, Boumerdès 35 000, Algérie
noureddine.adjlane@univ-boumerdes.dz
adjanenoureddine@hotmail.com*

² IRIAF, Instituto Regional de Investigación y Desarrollo Agroalimentario y Forestal, Laboratorio de Patología Apícola, Centro de Investigación Apícola y Agroambiental (CIAPA), Consejería de Agricultura de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha, Marchamalo, Esapnha

Les partenaires du projet

MEDIBEES est un projet scientifique financé par la Commission européenne, dans le cadre du programme PRIMA SECTION 1 2020 FARMING RIA (thème 1.2.1-2020) " Conservation génétique et alimentation animale ; sous-thème A - Conservation et valorisation des ressources génétiques animales locales). Le projet a débuté en mai 2021 et se terminera en avril 2024 et est coordonné par Raquel Martín-Hernández, chercheur au Centro de Investigación Apícola y Agroambiental de Marchamalo, Espagne. Outre ce centre de recherche et le Centre de recherche sur la montagne (Instituto Politécnico de Bragança), le consortium MEDIBEES comprend le Centro diRicerca Agricoltura e Ambiente, le Consiglio per la Ricerca in Agricoltura et l'Analisi del l'Economia Agraria (Italie), l'Université de Malte (Malte), Université de Namik Kemal (Turquie), Université M'Hamed Bougara de Boumerdès (Algérie), Université Libanaise (Liban), Centre National de Recherche Agricole (Jordanie) et Union Jordanienne des Apiculteurs.

Bref présentation du projet :

L'apiculture fait vivre des milliers de personnes dans les pays du bassin méditerranéen grâce à l'activité de nombreuses sous-espèces indigènes d'abeilles mellifères, qui ont évolué pendant des milliers d'années en Méditerranée sous l'effet de la sélection naturelle. On s'attend à ce que toutes les actions qui favorisent la protection de ce patrimoine génétique inestimable aient un impact positif non seulement sur la production apicole, mais aussi sur la production agricole et, par conséquent, sur l'augmentation de la disponibilité alimentaire, contribuant ainsi à résoudre efficacement le problème de la sécurité alimentaire, économique et durable. Cependant, le changement climatique peut affecter directement et indirectement la performance et la survie des populations d'abeilles mellifères. Cette préoccupation est particulièrement pertinente en Méditerranée, où les périodes de sécheresse devraient devenir de plus en plus fréquentes et longues, réduisant ainsi le potentiel de production apicole ainsi que l'efficacité de la pollinisation et le potentiel de production agricole.

Malheureusement, notre capacité à traiter les problèmes d'un organisme soumis à des changements environnementaux rapides est limitée, en raison de la mauvaise compréhension des mécanismes d'adaptation développés par différentes sous-espèces méditerranéennes au cours de l'évolution ; c'est-à-dire qu'il y a un manque de connaissances de base pour concevoir de futurs programmes de conservation et d'amélioration visant à préparer les stocks d'abeilles aux changements environnementaux.

8 Participating countries



Figure 1 : Les pays participants dans le projet PRIMA « MEDIBEES »

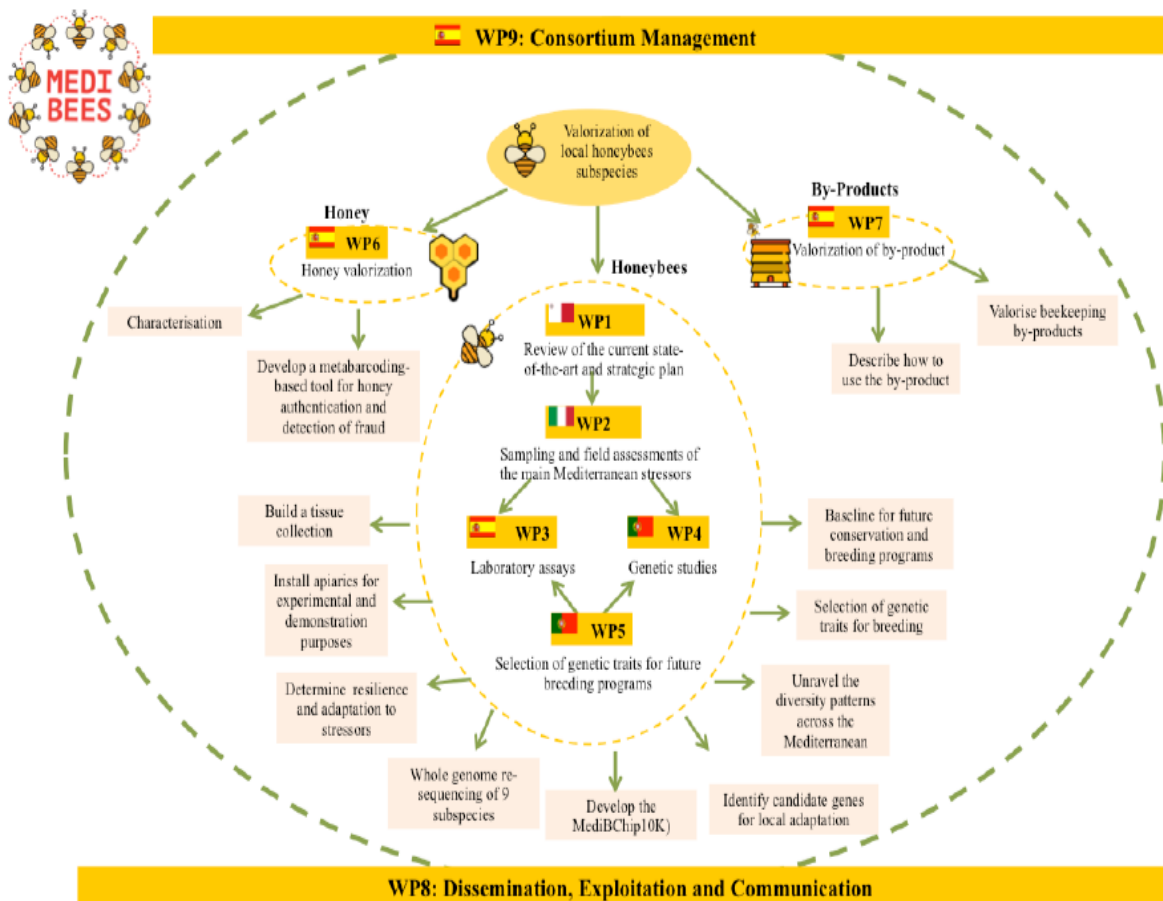


Figure 2 : les différents groupes de travail dans le cadre du projet MEDIBEES