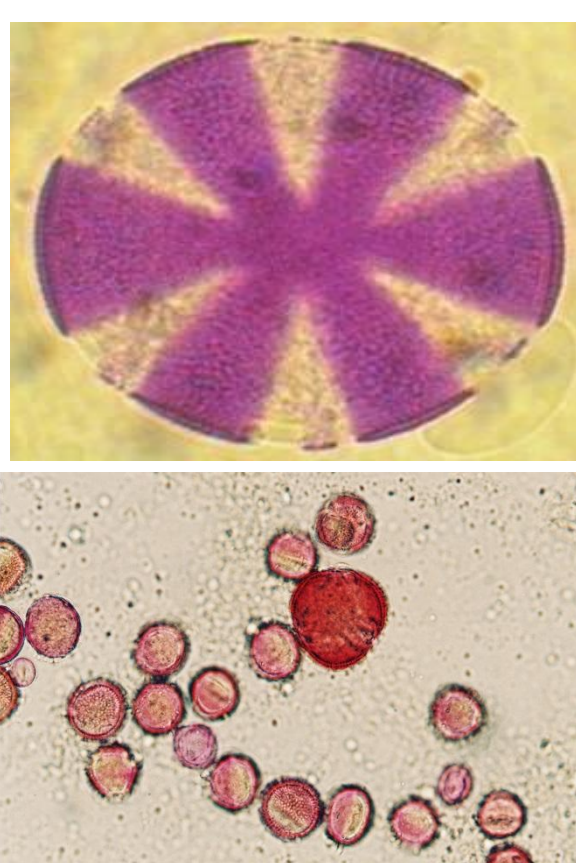
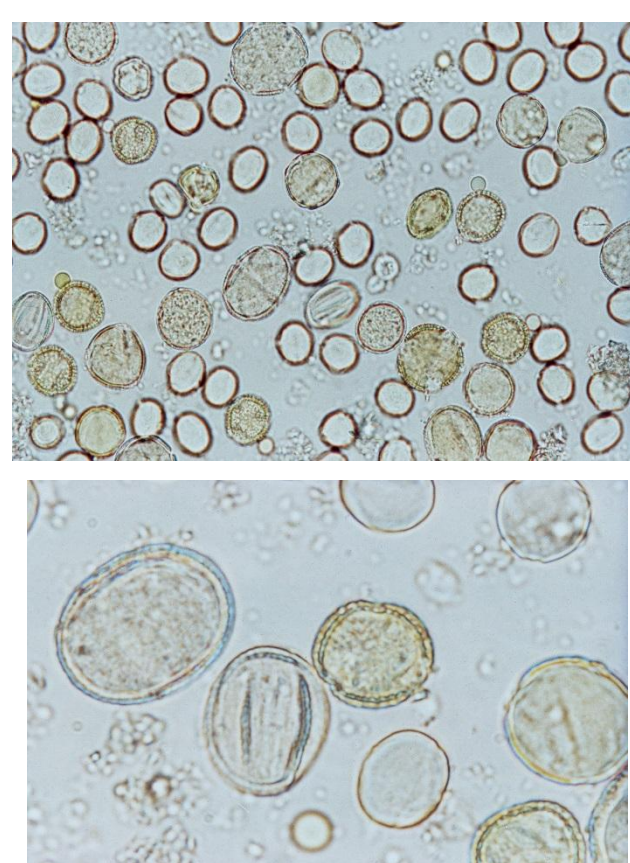


Contrôle de qualité des miels organiques de l'Atlas Marocain

Hajji Lhoussain, Mazouz Hamid et Hajjaj. Hassan
Cluster de Compétences en Agroalimentaire et Sécurité Sanitaire des Aliments

Le miel organique de l'Atlas Marocain est réputé pour ses vertus thérapeutiques et ses propriétés diététiques.

Contrôle de qualité des miels dans le respect des normes stipulées par les organismes apicoles internationaux: CL 1998/12-S, Codex Alimentarius et U.E. 96/0114 (CNS).

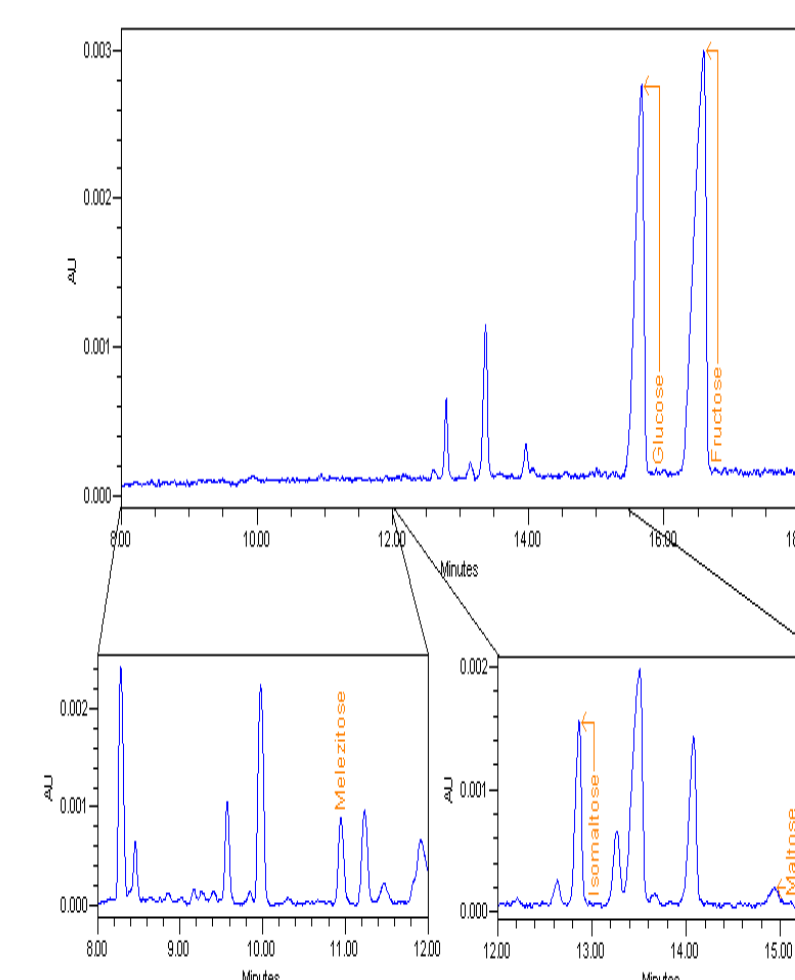


Analyses Polliniques

- Caractérisation
- Dénombrement
- Empreinte des miels
- banque de pollens

Analyses Physico-chimiques

- Teneur en polyphénols
- Activité de l'Invertase
- Glucose & fructose
- HMF – teneur en eau
- pH et Acidité



Préservation de l'abeille jaune saharienne (*Apis mellifera sahariensis*)



Valorisation des Plantes Mellifères (Plantes médicinales et aromatiques)



(*Apis mellifera sahariensis*)

Thym (Zaater)

Romarin (Azir)

P. harmala

Retama (Retam)

En collaboration avec nos partenaires Belges, nous mettons en place une Plateforme d'Analyses (analyses polliniques, physico-chimiques et sensorielles) et un système de traçabilité des miels organiques de l'Atlas Marocain permettant une maîtrise des facteurs inhérents à la perte de la qualité des miels.