



Interreg



Co-funded by
the European Union

NEXT MED



MEDITERRANEAN
COALITION



IEV
CTFMED

Coopérer au-delà des frontières
en Méditerranée



Projet financé par
l'UNION EUROPÉENNE



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Dr. Boutheina Gharbi
Conseillère stratégique du
projet OENOMED
CEO de Animed



OENOMED

Une approche participative pour une vitivini- culture durable vers des objectif stratégiques

#everythingMEDpossible



REGIONE AUTÒNOMA
DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA
DELLA SARDEGNA



GENERALITAT
VALENCIANA
Presidencia



سلطة منطقة
الاقبلة الاقتصادية الخاصة
AQABA SPECIAL ECONOMIC ZONE AUTHORITY

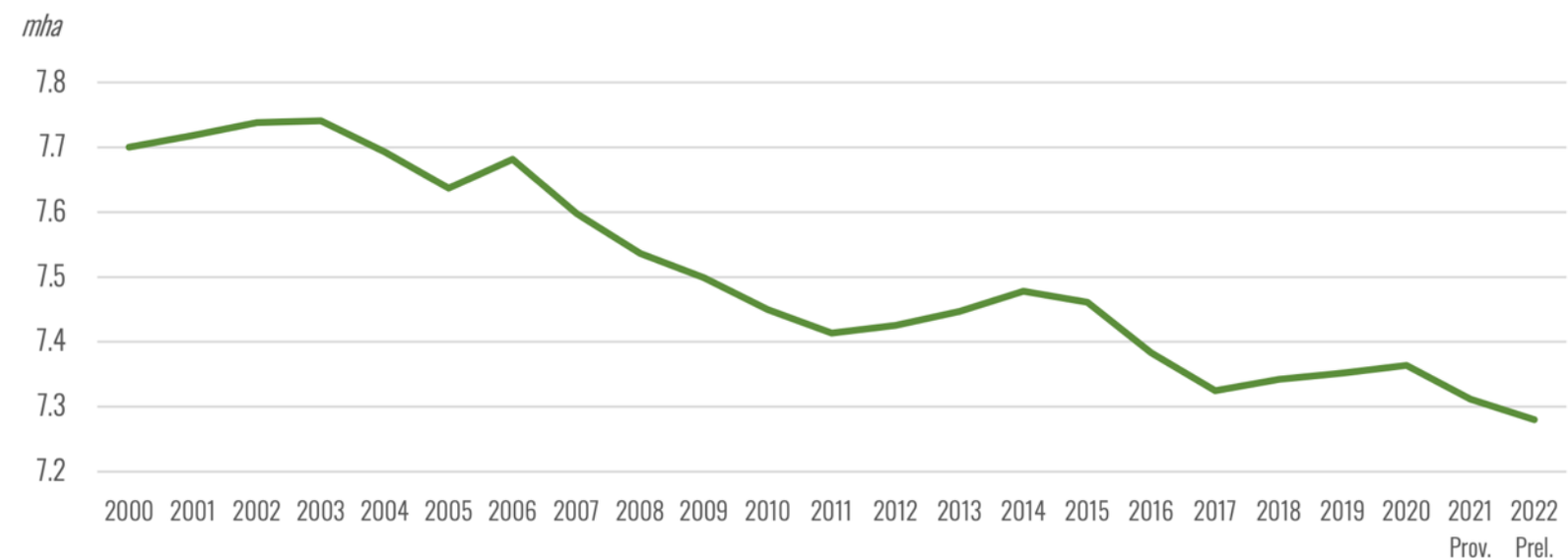


IMPACT DU CHANGEMENT CLIMATIQUE SUR LA VITIVINICULTURE

« Les sécheresses, les canicules, les feux de forêt, les pluies abondantes et prolongées et les tempêtes de grêle affectent déjà les rendements et la qualité des raisins, ainsi que leur teneur en alcool, en acide et en sucre. Un rapport de l'Agence européenne pour l'environnement (AEE) sur l'adaptation au changement climatique dans le secteur agricole en Europe prévoit que d'ici le milieu de ce siècle, le changement climatique aura des impacts négatifs sur le développement de la vigne et la qualité du vin dans les régions viticoles traditionnelles du sud de l'Europe [et du sud de la Méditerranée] (...) Il s'agira également de modifier les cahiers des charges des vins. » [The EU wine sector | Think Tank - European Parliament](#)

Risques et incidents potentiels sur l'équilibre économique de l'UE et de la Méditerranée et fragilisation de la situation sociale des agriculteurs et des travailleurs du secteur (plus d'1 million de travailleurs (directs uniquement), 100 000 établissements vinicoles, 300 milliards de dollars de revenus et 7 millions d'hectares plantés).

Figure 1 • Evolution of the world vineyard surface area



©OIV



Co-funded by
the European Union

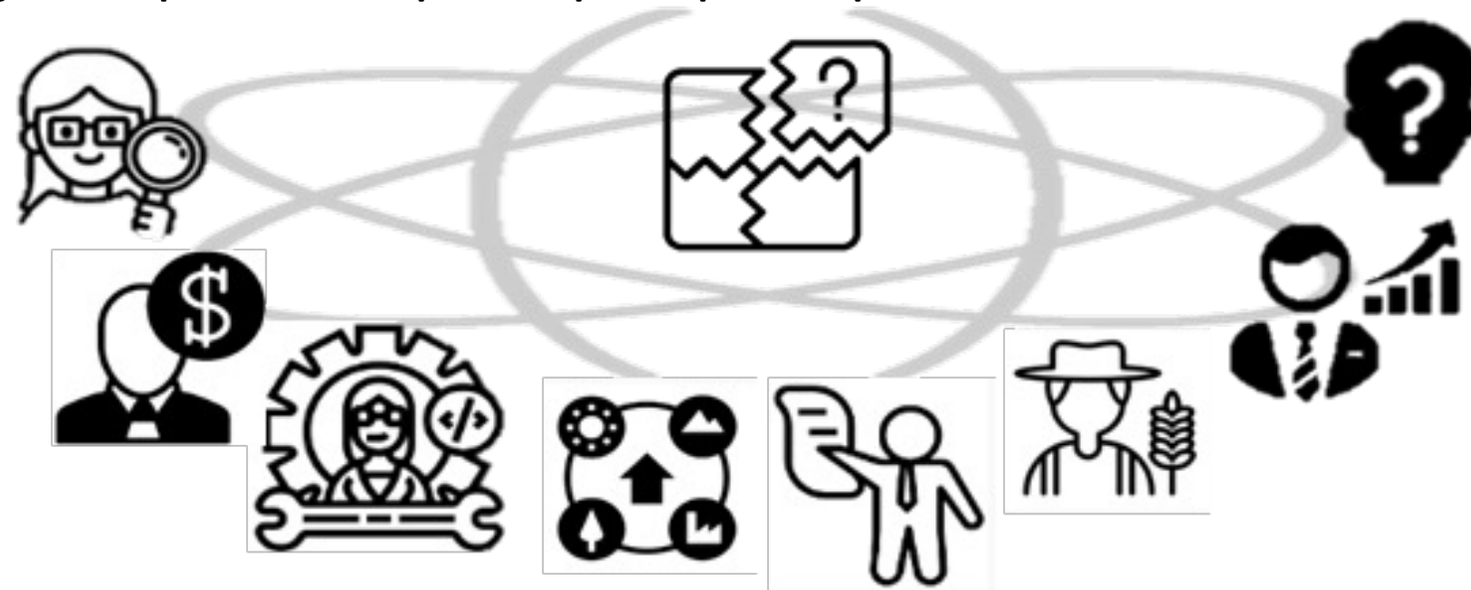
NEXT MED

Qualification and promotion of the vitiviniculture sector of the protected areas of the Mediterranean: OENOMED- Suupported by ENI CBC Med Program



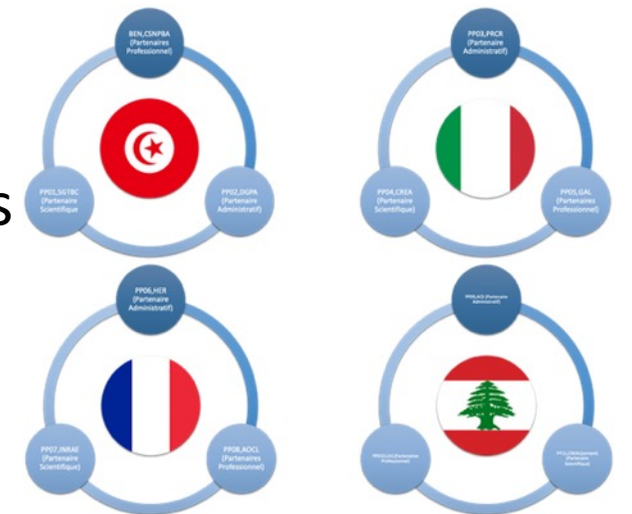
CLIMATE CHANGE ADAPTATION MEASURES

- Des méthodes et des techniques durables doivent être mises en œuvre pour s'adapter au changement climatique : une gestion consciente des ressources
- Préparer les techniques et les outils de l'agriculture de précision : prévoir les besoins en irrigation, le moment optimal de la récolte, etc.
- Changer les préférences des consommateurs : préparer un marché conscient avec des consommateurs « verts »
- Préparer des scénarios de relocalisation des vignes du futur
- Faire évoluer le cadre juridique et les politiques publiques



OENOMED EN BREF

- **Nom du projet** : Qualification et promotion des filières vitivinicole des Aires protégées de la Méditerranée : OENOMED
- **Budget** : Cofinancé par l'UE à travers le programme ENI CTF Med : budget de 2,7M€ avec 10% de cofinancement)
- **Pays impliqués** : Rassemble 4 pays de la Méditerranée : Tunisie, Italie, France et Liban, 3 partenaires de chaque pays dirigés par le CNSPBA-UTICA tunisien : Professionnel- Scientifique- Autorité publique
- **Objectifs** : Il vise à valoriser les vins produits dans et autour des aires protégées de la Méditerranée : le mont Boukornine en Tunisie, le Parc des châteaux romains en Italie, le Bassin de Thau et le Minervois en France et la réserve de biosphère d'Al Shouf au Liban
- **Fins**: Engager les bénéficiaires -agriculteurs et viticulteurs- dans une démarche participative pour le développement d'une vitiviniculture durable à travers une charte bénévole de durabilité inspirée du guide de l'IOV & Co-construire avec les bénéficiaires une marque de garantie collective et une série d'outils et de canaux pour promouvoir les vins durables des aires protégées de la Méditerranée.
- **Partenariat**: Des collectivités publiques /Des organismes de recherche /Des groupements de professionnels



Interreg



Co-funded by
the European Union

NEXT MED

Qualification and promotion of the vitiviniculture sector of the protected areas of the Mediterranean: OENOMED- Suupported by ENI CBC Med Program



OENOMED : TRAVAIL ET PRINCIPAUX RESULTATS

- 40 PME soutenues techniquement par le projet pour mettre en œuvre des solutions techniques et organisationnelles durables afin d'améliorer l'efficacité, la qualité et la durabilité de la vitiviniculture.
 - 40 PME soutenues dans la construction de réseaux d'entreprises vitivinicoles méditerranéennes, à travers la mise en œuvre de stratégies commerciales communes tirant parti des réseaux environnementaux des aires protégées.
- 4 Chartes Locales « Viticulture Innovante dans les Aires Protégées » co-conçues et signées par 40 MPME
- 43 MOU sur 4 plans d'actions locaux « Zonage des vignobles du futur » (MPME et pouvoirs publics)
- 16 MPME bénéficiant de services de conseil pour la mise en œuvre de chartes locales avec l'appui de sous-subsventions + 16 MPME bénéficiant de services de conseil pour lancer des campagnes de promotion avec l'appui de sous-subsventions.
- 40 MPME réunies sous une marque participative de qualité durable à travers une stratégie marketing et un site internet BtoB pour la promotion des nouveaux produits : www.reservin.wine
- 32 MPME participant à des foires internationales aux vins avec des stands « Vins d'Aires Protégées » et des rendez-vous BtoB internationaux



Interreg



Co-funded by
the European Union

NEXT MED

Qualification and promotion of the vitiviniculture sector of the protected areas of the Mediterranean: OENOMED- Suupported by ENI CBC Med Program



MERCI



Crédit photo



11 Octobre 2023



Interreg



Co-funded by the European Union

NEXT MED

Qualification and promotion of the vitiviniculture sector of the protected areas of the Mediterranean: OENOMED- Suupported by ENI CBC Med Program





Interreg



Co-funded by
the European Union

NEXT MED

Dr. Bouthaina Gharbi, Conseillère stratégique de la CNSPBA-UTICA

- Cnpba.oenomed@gmail.com



REGIONE AUTÒNOMA
DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA
DELLA SARDEGNA



GENERALITAT
VALENCIANA
Presidencia



سلطة منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة
AQABA SPECIAL ECONOMIC ZONE AUTHORITY