

## LIFE VineAdapt – une viticulture durable pour une adaptation au changement climatique

La viticulture européenne doit d'ores et déjà lutter contre les conséquences du changement climatique. Des périodes de sécheresse prolongées en été, un risque élevé d'érosion par des pluies diluviennes et l'invasion de nouveaux nuisibles nécessitent des solutions innovantes. Le projet LIFE VineAdapt est censé aider à améliorer la résistance des écosystèmes des vignobles face au changement climatique. La clé de cela, c'est l'accroissement de la diversité biologique ainsi qu'une exploitation adaptée des surfaces viticoles.

Huit partenaires de pratique et de recherche venant d'Allemagne, de France, d'Autriche et de Hongrie se consacrent à différents axes de travail :

- Végétalisation innovante des ruelles du vignoble
- Gestion alternative des sous-sols
- Méthodes de fertilisation efficaces en matière de ressources
- Arrosage économique en ressources
- Évaluation transnationale des services écosystémiques dans les vignobles



© Photo : ÖMKI

### Les vignobles comme espaces vitaux

La diversité biologique influe sur des processus importants du vignoble, tels que la fertilité des sols ou la régulation des organismes nuisibles, mais aussi la qualité de récupération et l'attractivité touristique d'une région. La promotion de la biodiversité et l'adaptation au changement climatique sont les préoccupations majeures du projet LIFE VineAdapt. Pour cela, les vigneronnes et les vignerons sèment dans les vignobles des mélanges de semences de plantes sauvages certifiés et adaptés à la région. Ceux-ci contiennent des semences pour :

- des plantes régionales tolérantes à la chaleur et à la sécheresse,
- des plantes à la production élevée de nectar et offrant suffisamment de pollens ainsi
- qu'une palette diversifiée de plantes à fleurs du printemps jusque tard à l'automne.

Les mélanges de semences ont été testés selon les différentes conditions régionales dans le réseau de partenaires européens du projet.



## Du vin issu de vignobles pleins de diversité



© Photo : HBLFA



© Photo : Université d'Avignon

## Pour plus de diversité dans les vignobles

Derrière le programme du projet LIFE VineAdapt se trouve la promesse transparente de tous les partenaires du projet d'utiliser des mélanges de semences régionales avec un nombre déterminé de plantes sauvages dans les vignobles. Cela promeut ainsi la biodiversité de façon ciblée



© Photomontage : LKP/Wiesner/Rothkötter

© Photo : Université d'Anhalt



## Nos partenaires de projet sont unanimes

Les vignobles de la biodiversité du projet LIFE VineAdapt offrent :

- de la place pour les plantes sauvages domestiques,
- de l'espace vital pour les insectes utiles,
- une protection améliorée contre l'érosion et
- des paysages agréables à vivre.

Le pictogramme est une distinction pour toutes les vigneronnes et tous les vignerons qui promeuvent la biodiversité sur leurs vignobles en utilisant des mélanges de plantes sauvages régionales développées et recommandées dans le cadre du projet LIFE VineAdapt. Le pictogramme peut être utilisé de façon numérique ou imprimée pour la communication, par ex. sous la forme de collerettes pour bouteilles ou sur des étiquettes.

Tous ceux qui aiment savourer du vin trouvent ainsi un repère lors de l'achat, ce qui crée de la transparence. Car l'achat de vins arborant le pictogramme permet de promouvoir et de soutenir de façon ciblée une viticulture plus écologique et propice à la biodiversité.

## Ensemble vers l'objectif

Vous souhaitez diriger votre vignoble de façon plus propice à la biodiversité et plus adaptée au climat, ou plus généralement en savoir plus sur le projet ? Pour plus d'informations concernant le projet, l'utilisation gratuite du pictogramme et les mélanges de semences de plantes sauvages utilisés, veuillez vous adresser à :

### Allemagne

#### Landesweingut Kloster Pforta

Jens Eckner  
eckner@kloster-pforta.de

### France

#### Marrenon – Vignobles en Luberon & Ventoux

Thomas Combe  
thomas.combe@marrenon.com

### Autriche

#### Bio Ernte Steiermark

Sabrina Dreisiebner-Lanz  
sabrina.dreisiebner-lanz@ernte.at

### Hongrie

#### ÖMKi – Research Institute of Organic Agriculture

Tamas Miglécz  
tamas.miglecz@biokutatas.hu

Pour d'autres informations : [www.life-vineadapt.eu](http://www.life-vineadapt.eu)

Éditeur : Landgesellschaft Sachsen-Anhalt mbH, Allemagne | Conception : Design Office GmbH, 2023  
Fabrication climatiquement neutre avec des couleurs bio | Imprimé sur du papier à 100 % recyclé (Ange bleu, écolabel UE)

