



Ce projet a été financé avec le soutien de la Commission européenne.



Programme d'éducation et de formation tout au long de la vie



#### COORDINATEUR DU PROJET :

**IFV - Institut Français de la Vigne et du Vin (France).**

La mission de l'IFV est de conduire des études de portée générale pour l'ensemble de la filière vitivinicole, dans les domaines de la sélection végétale, de la viticulture, de la vinification et de la mise en marché des produits. Joël ROCHARD est le coordinateur d'un groupe de travail national sur l'adaptation du secteur de la viticulture au changement climatique.

#### CONTRIBUTEURS ACADÉMIQUES :

**DIPSA -** Département de phytologie, des sols et des sciences de l'environnement de l'Université de Florence (Italie)

**IASMA -** Fondation Edmund Mach – Institut agraire de San Michele all'Adige (Italie)

**PLUMPTON -** Plumpton College (Royaume-Uni)

**AUP -** Université d'agriculture de Plovdiv (Bulgarie)

#### GESTIONNAIRE DE PROJET :

**EP - Europroject (Bulgarie)** Entreprise de conseil spécialisée en projets innovants scientifiques et éducatifs.



*De quelle façon le changement climatique peut-il affecter votre vin ?*



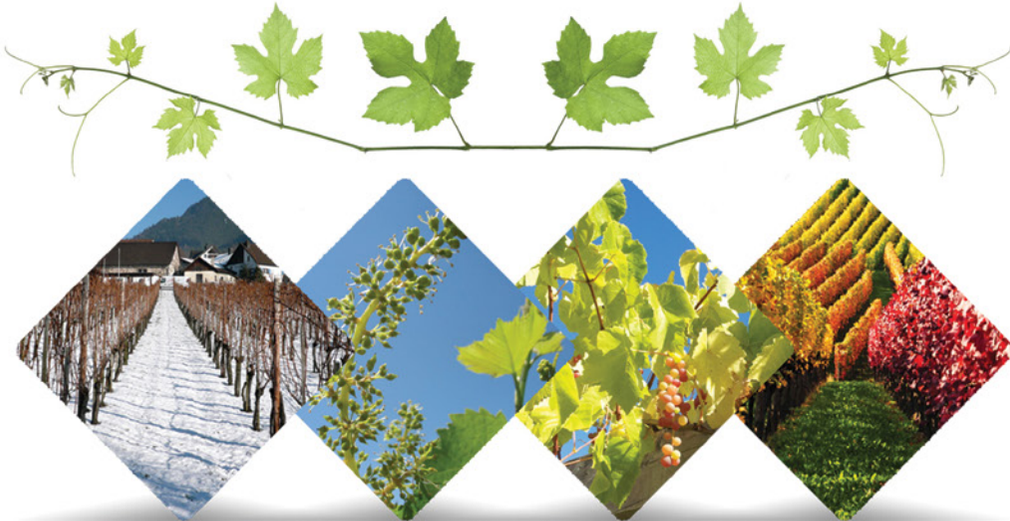
*Une plateforme moderne d'apprentissage en ligne pour techniciens viticoles*



*Contenu d'apprentissage sur l'impact du changement climatique et la production viticole*

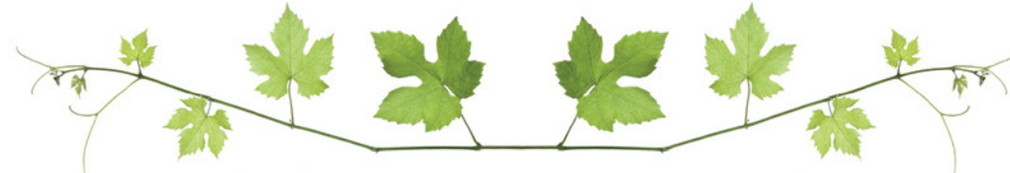
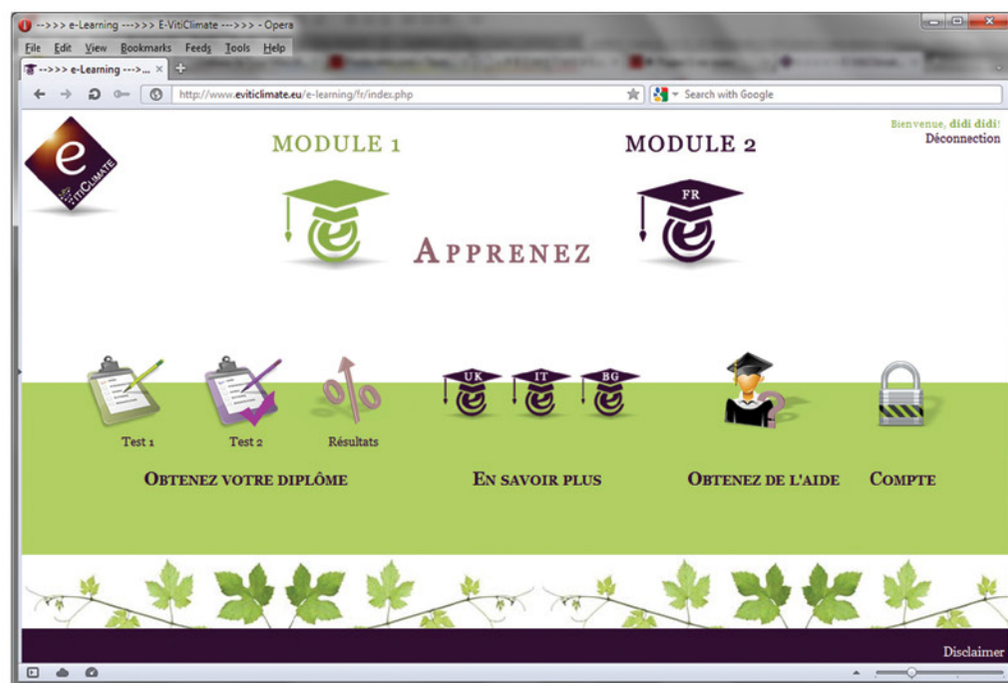


*Conseils pour adapter les techniques vitivinicoles*



**E-VitiClimate** est une ressource éducative en ligne développée pour:

- Informer tous les acteurs du monde du vin, y compris ceux impliqués dans la production, l'éducation et la recherche, sur les défis, les menaces et les opportunités que représente le changement climatique pour les producteurs de vin en Europe.
- Identifier les stratégies qui pourraient être utilisées par les gestionnaires des vignobles et des chais, afin de s'adapter au changement climatique.



Cela passe par:

- Fournir deux modules d'apprentissage sur le changement climatique et la production viticole composé de contenu éducatif, d'exercices et de tests.
  - ◆ **Module 1** : Vue d'ensemble des changements climatiques et de la production viticole.
  - ◆ **Module 2** : Aperçu régional du changement climatique et de la production viticole
- Donner accès à des contacts utiles, des publications, un glossaire et des ressources pour ceux qui souhaitent en apprendre plus.



Le contenu éducatif couvre un large éventail de sujets qui permettent d'expliquer la relation importante et parfois complexe entre le climat, la viticulture, la production viticole et la durabilité. Cela comprend :

- *l'origine et le rôle des saisons, la météorologie et le climat*
- *l'histoire du climat, le changement climatique et les prévisions climatiques*
- *Les indices bioclimatiques, la sélection des variétés cultivées, les techniques de vinification et styles de vins*
- *le terroir, la culture du vin et l'approche paysagère.*

Pour en savoir plus, rendez-vous sur [www.eviticlimat.eu](http://www.eviticlimat.eu) ou scanner ce code QR:

