






www.firewine.eu



-  @firewine.eu
-  @firewine.EU
-  Fire Wine

L'AGRICULTURE
FIRE-SMART AU
SERVICE DE LA
PRÉVENTION DES
INCENDIES DE FORÊT





FIRE PRODUCT RESILIENT LANDSCAPE® est une initiative transversale qui promeut des territoires résilients ainsi que la prévention des incendies de forêt. Son objectif est d'assurer la mise en œuvre de bonnes pratiques reliant les secteurs agricole et forestier. Ce label, enregistré au niveau européen, reconnaît le rôle des exploitants agricoles situés à proximité de zones forestières dont les activités contribuent à prévenir les incendies et à en réduire les impacts à l'échelle du paysage.

Contrairement à **FIRE WINE RESILIENT LANDSCAPE®**, qui se concentre sur la filière viticole, **FIRE PRODUCT RESILIENT LANDSCAPE®** englobe d'autres produits agricoles primaires et transformés, tels que le miel et les cultures pérennes (notamment les fruits à coque, les truffes, l'huile d'olive, etc.). Il participe à la création d'une mosaïque agroforestière active et diversifiée.



Cette initiative est née dans le cadre du projet européen Horizon Europe **FIRE-RES**, avec pour objectif de développer des paysages « intelligents face au feu » à travers l'Europe et de lutter contre l'abandon agricole, en particulier dans les territoires de montagne.

Pour en faire partie : les parcelles doivent couvrir au moins **1 hectare** sur des pentes inférieures à 10 %, ou **0,5 hectare** sur des pentes plus fortes ou en zones de terrasses, et être situées à proximité d'une zone forestière (dans un rayon de 500 m).

Les agriculteurs s'engagent à : maintenir l'activité agricole, gérer les zones herbacées dans leurs parcelles en période de risque incendie, collaborer avec les services d'urgence en cas d'incendie, en facilitant l'accès aux parcelles et aux points d'eau si nécessaire.



Du point de vue de la gestion des incendies, ces cultures actives créent des **discontinuités de combustible**, ce qui réduit la propagation et l'intensité des feux — on parle alors de « **coupures de combustible productives** ».

Les cultures entretenues sont des espaces ouverts qui limitent l'accumulation de biomasse, permet le maintien de chemins d'accès pour les véhicules, facilitant l'intervention des secours dans des zones isolées, et contribue, en zones périurbaines, à maintenir des espaces de sécurité autour des habitations.

Le réseau FIRE PRODUCT RESILIENT LANDSCAPE® permet de partager des expériences et de promouvoir des modèles d'aménagement qui préparent les territoires aux incendies, tout en respectant les paysages et leur biodiversité.

