



INFRASTRUCTURES VERTES DANS LES PAYSAGES VITICOLES

Solutions fondées sur la nature et bonnes pratiques recommandées dans les vignobles

Problèmes identifiés :

L'**exploitation** des terres au cours des dernières décennies dans le cadre de la production agricole a contribué à une réduction significative des habitats naturels et à une intensification et une simplification des paysages viticoles. Cette transformation représente une menace pour la biodiversité du territoire, en réduisant les zones de refuge et d'alimentation de diverses espèces de faune qui jouent un rôle clé dans le fonctionnement et la régulation de l'écosystème.

Bonne pratique recommandée par ECOSPHEREWINES : CONSERVATION ET MISE EN ŒUVRE D'UN PAYSAGE DIVERSIFIÉ PAR LA GESTION DES ZONES NON PRODUCTIVES

La conservation et la mise en œuvre de zones de végétation diversifiées avec des vergers, des bosquets, des zones humides, des haies ou des fourrés, ainsi que d'autres éléments traditionnels du paysage viticole (par exemple, des murs en pierres sèches et des canaux d'irrigation traditionnels), peuvent avoir des effets positifs sur la viticulture.

Ces espaces agissent comme des **zones centrales de biodiversité et des corridors écologiques**, renforcent l'**infrastructure verte** autour du vignoble et facilitent le déplacement de la faune utile dans l'agroécosystème, comme les arthropodes, les oiseaux et les reptiles. Bien gérées, elles fournissent de **multiples avantages** environnementaux, sociaux, économiques et culturels, connus sous le nom de **services écosystémiques**.

Comment mettre en œuvre cette bonne pratique ?

- 1. Identifier les** espaces non productifs qui peuvent avoir une valeur dans le vignoble (ripisylves, haies, murs et terrasses en pierres sèches, systèmes d'irrigation traditionnels, grands arbres isolés, etc.)
- 2. Analyser** comment ces espaces sont liés, lesquels sont les plus pertinents et comment ils se connectent entre eux et avec le vignoble. Dans le cas de nouvelles zones d'implantation, il est important de planifier le vignoble en respectant ces connexions écologiques.
- 3. Reproduisez** ces éléments pour restaurer les zones dégradées et les espaces non connectés. Vous pouvez utiliser les ressources suivantes :
 - Planter des bosquets fruitiers dans les zones moins propices à la culture de la vigne.
 - Planter des haies d'arbustes avec des espèces fruitières ou aromatiques en bordure du vignoble.
 - Reconstruire les murs en pierres sèches en les adaptant aux nouveaux besoins.
 - Orienter les mouvements d'eau dans la parcelle en reproduisant les systèmes d'irrigation traditionnels et générer des zones humides avec une végétation adaptée (hydrologie régénérative).

Quels SERVICES ÉCOSYSTÉMIQUES ces zones non productives génèrent-elles dans le paysage viticole ?

- **Fourniture :**
 - Diversification de la production agricole, générant des revenus supplémentaires grâce à la vente d'autres produits (fruits, bois, fibres...).
- **Régulation :**
 - Contrôle naturel des parasites affectant le vignoble.
 - Prévention de l'érosion et de la perte de terres productives, amélioration de la santé et de la fertilité du sol.
 - Rétention de l'humidité et régulation thermique, générant des microclimats favorables à la culture principale.
 - Pollinisation des cultures bénéfiques pour le vignoble.
- **Culture :**
 - Préservation de l'identité du paysage viticole en tant que ressource clé pour l'œnotourisme.



POUR
EN SAVOIR
PLUS...
scanne ce QR