



RÔLES ET INTÉRÊTS DES ARBRES ET HAIES EN AGRICULTURE

Les haies agricoles et autres cordons arborés denses jouent un rôle essentiel dans la préservation des écosystèmes et l'optimisation des pratiques agricoles. Ils offrent une multitude de bénéfices allant de la protection climatique à la valorisation économique, en passant par la préservation de la biodiversité et la gestion des ressources naturelles.

Protection climatique et régulation microclimatique



Les haies champêtres créent des microclimats favorables aux cultures et à l'élevage. Elles agissent comme des barrières contre le vent, réduisant l'assèchement des sols et des cultures sur une zone équivalente à 15 à 20 fois leur hauteur. En hiver, elles limitent l'impact du gel, tandis qu'en été, elles procurent de l'ombre et abaissent légèrement la température ambiante, améliorant ainsi le bien-être animal.

Valorisation économique



Les haies agricoles représentent une source de revenus pour les exploitants. Le bois issu de leur gestion peut être transformé en plaquettes pour la litière animale, en bois de chauffage ou en bois d'œuvre destiné à la construction et à l'ameublement.

Les haies fruitières, composées d'essences telles que les pommiers et les noyers, permettent la récolte de fruits destinés à sa propre consommation ou à la vente.

Barrière naturelle et filtration des polluants



En plus de délimiter les parcelles agricoles, les haies champêtres jouent un rôle de filtre naturel contre les nuisances environnementales. Elles captent les microparticules, limitent la dispersion des odeurs et réduisent la propagation des produits phytosanitaires, améliorant ainsi la cohabitation entre exploitations et voisinage.



Lutte contre l'érosion et gestion de l'eau

L'érosion des sols, causée par l'eau et le vent, est un facteur majeur de dégradation des terres agricoles. Les haies bocagères stabilisent les talus, réduisent le ruissellement des eaux de pluie et favorisent l'infiltration de l'eau dans le sol. Elles contribuent également à la remontée d'eau profonde, améliorant ainsi la gestion hydrique des parcelles.



Préservation de la biodiversité

Les haies agricoles constituent un habitat privilégié pour de nombreuses espèces animales et végétales. Elles offrent des refuges et des zones de reproduction pour les oiseaux, petits mammifères, reptiles et amphibiens. Les insectes pollinisateurs, tels que les abeilles et les papillons, y trouvent un environnement propice, favorisant la productivité des cultures comme le colza et le tournesol. Par ailleurs, les haies attirent des auxiliaires de culture, tels que les chrysopes et les carabidés, qui régulent les populations de ravageurs (chenilles, pucerons, limaces), pouvant réduire ainsi le recours aux pesticides.



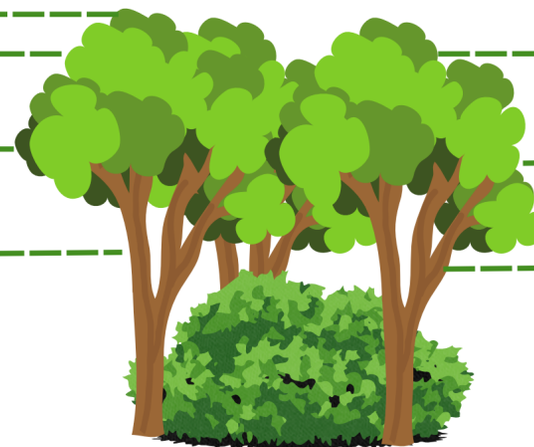
Ressource fourragère

Face aux périodes de sécheresse, les haies fourragères constituent une ressource alimentaire complémentaire pour le bétail. Elles offrent une alternative nutritive et un stock sur pied mobilisable selon les besoins, garantissant un approvisionnement en cas de pénurie.



Stockage du carbone

Les haies agricoles participent activement au stockage du carbone. Celui-ci est séquestré dans le bois des arbres et dans le sol grâce à la décomposition des feuilles et des racines, contribuant ainsi à la lutte contre le changement climatique.



Bon à savoir: Dans la PAC, les haies et alignements d'arbres sont pris en compte par tranche de 10 mètre et les arbres (isolés, proches, y compris fruitiers à haute tige), arbustes, buissons par 20 éléments. Ils peuvent être subventionnés dans le cadre de l'**éco-régime maillage écologique**.

Les haies agricoles sont bien plus qu'un simple élément paysager : elles sont un levier stratégique pour une agriculture durable. En conciliant protection environnementale, amélioration des rendements et valorisation économique, elles s'imposent comme une des solutions incontournables pour les exploitants soucieux de préserver leurs terres tout en optimisant leur production.