



LA DÉMARCHE
BIO
engagé

AIDE À LA PLANTATION DE HAIES

LE PROGRAMME LACTEL

● QUELLES CONDITIONS ?

- Être producteur de lait Biologique livrant à Lactalis
- Plantation d'arbres ou de haies en bordure de parcelles cultivées pour nourrir le troupeau laitier
- Plantations réalisées du 01/05/2019 au 30/04/2020

● QUEL MONTANT D'AIDES ?

1 €/plant plafonné à 1000 €/exploitation

Cumulable avec tous autres dispositifs d'aides (liste non exhaustive disponible auprès de votre technicien laitier)

● QUELS JUSTIFICATIFS ?

- Copies de factures acquittées (achat de plants, paillage, protection...)
- Photographie de la plantation réalisée par votre technicien laitier
- Apporter la preuve du nombre d'arbre planté (Bordereau de livraison, dossier, facture..)

● QUELLE MODALITÉ DE PAIEMENT ?

- Acceptation des dossiers par ordre de réception
- Financement plafonné à l'équivalent de 20 000 arbres la 1^{ère} année (du 01/05/2019 au 30/04/2020)
- Renouvellement 2020/2021 sous les mêmes conditions et même plafond.

● QUEL ACCOMPAGNEMENT TECHNIQUE ?

Les organisations locales dédiées : Chambre d'agriculture, Association, etc.

(Liste non exhaustive disponible auprès de votre technicien laitier)

● QUI CONTACTER ?

Votre technicien laitier habituel



EFFET POSITIF SUR LE BIEN-ÊTRE ANIMAL ET LA SANTÉ DES ANIMAUX

Le bénéfice du bocage pour le confort des animaux est bien connu. En hiver les haies protègent des vents froids d'Est ou de Nord-Est. En été, elles sont une source d'ombrage permettant de lutter contre le stress thermique. La longueur de haie doit être en cohérence avec les effectifs animaux. Le regroupement des animaux sur une trop petite surface est un facteur de risque sanitaire. Dans le choix des espèces, qui doit être cohérent avec l'écosystème local, certaines caractéristiques sont intéressantes à prendre en compte. Par exemple, les feuilles de noisetier très appréciées des vaches fournissent des tannins intéressants pour le métabolisme de l'azote soluble.

EFFET POSITIF SUR LES RENDEMENTS DE LA PARCELLE

Depuis les années 1970, l'INRA a mené des expériences sur ce thème qui ont mis en évidence l'accroissement des rendements sur les parcelles bocagères. La haie protège la parcelle sur une distance de 10 à 20 fois sa hauteur. Ce phénomène de plus en plus reconnu amène les agriculteurs de zones de grandes cultures à réfléchir à la création de maillage bocager de grande taille sur leur exploitation dans l'objectif d'améliorer les rendements et de bénéficier d'auxiliaires utiles à la lutte intégrée.

EFFET POSITIF SUR LES BÂTIMENTS

Un réseau bocager autour des bâtiments permet de les protéger du vent et également du froid. Au début des programmes de replantation des haies bocagères, les demandes l'étaient pour une protection de vents dominants Sud/Sud-Ouest. Depuis une dizaine d'années des plantations sont réalisées en protection des vents froids du Nord et de l'Est.

EFFET POSITIF SUR LA BIODIVERSITÉ

De nouvelles haies sont rapidement colonisées par des insectes auxiliaires. Les haies favorisent également le développement de la faune sauvage. Attention toutefois à bien choisir les végétaux. Chaque étage de la végétation de la haie (herbe, arbuste, arbre) est colonisé par des espèces animales. Ces animaux contribuent à un équilibre favorable à la production agricole car de nombreux insectes pollinisateurs ou prédateurs sont présents dans les haies.

EFFET POSITIF CONTRE L'ÉROSION DES SOLS

Il ne faut pas minimiser le rôle agronomique du bocage. Les haies et talus retiennent la terre sur les pentes, freinent et épurent les eaux. Elles favorisent l'infiltration de l'eau de ruissellement.

EFFET POSITIF SUR LE STOCKAGE CARBONE

Stockage de carbone sol et racines = 550 à 900 kg eq. CO₂/ha/an

En généralisant les haies avec du bois énergie d'ici à 2030 sur 1,8 M ha, l'ADEME évalue une production d'énergie à 2 M tep. L'INRA évalue les gains d'émissions de GES à 1,3 M t eq. CO₂/an.

EFFET POSITIF SUR LA PRODUCTION D'ÉNERGIE VERTE

1 km haie/an = 5 à 80 m³ Apparent
Plaquette (MAP) humide = 1 à 17 tonnes bois sec.

POUR EN SAVOIR PLUS

Documents et études

- Plaquette « Gestion et valorisation durable de la haie », CRA Bourgogne,
- Fiche « Plaquettes Bocagères », Réseau Rural Français,
- Guide des bonnes pratiques pour une gestion durable des haies, CDA Manche,
- Les SCIC Bois Energie en France : diagnostic, analyse et perspectives, FNCUMA,
- Livre « Les haies rurales : rôles, création, entretien », F. Liagre, Ed. France Agricole
- Rapport « Action 5 : Agroforesterie », étude GES – INRA
- Fiche « Haies et agroforesterie », Références Agriculture & Environnement – ADEME

Sites web

- www.chambres-agriculture.fr/thematiques/territoires/foret-arbres-et-bois
- www.missionbocage.fr
- www.boisbocageenergie.fr
- www.les-scic.coop/sites/fr/les-scic
- www.biomasse-territoires.info
- www.afahc.fr

