

# Bords de champ - bandes enherbées

Les bords de champ, talus, chemins, fossés sont souvent considérés comme des espaces délaissés, contraignants à entretenir. Or, ces bordures, transition entre les espaces cultivés et les éléments naturels fixes du paysage, présentent de réels intérêts pour l'environnement et méritent, de ce fait, une attention particulière.

## On distingue

- Talus - bord de chemins - fossés :
  - même si leur largeur est faible, ces espaces représentent une surface importante ;
  - un entretien raisonné de ces milieux permet d'optimiser leur intérêt.
- Bandes tampons :
  - les agriculteurs, percevant des aides PAC, doivent implanter des bandes tampons d'une largeur de 5 mètres minimum, le long de tous les cours d'eau qui traversent ou bordent les parcelles de leur exploitation. Ces bandes sont enherbées, boisées ou arbustives. Ce dispositif a pour objectif de limiter la pollution des cours d'eau en filtrant les nitrates et les autres intrants qui pourraient ruisseler, d'où leur nom de zones tampons.

## Leur intérêt

- Intérêt agronomique - qualité de l'eau - préservation des sols
  - Situées perpendiculairement à la pente, ces bandes participent à la lutte contre l'érosion lors de forts orages,
  - situées le long des ruisseaux, elles facilitent l'infiltration des eaux de ruissellement (piège à phytosanitaires et à nitrates),
  - les talus, situés en rupture de pente, ainsi que les berges de fossés permettent de lutter contre l'érosion s'ils sont enherbés,
  - un couvert herbacé dense offre un refuge apprécié des insectes auxiliaires des cultures, comme les carabes.
- Intérêt biologique
  - Lieux de quiétude pour la faune sauvage, ces bandes sont un refuge et un site de nidification pour les oiseaux comme la perdrix et l'alouette
  - La présence de plantes à fleurs dans les bandes herbeuses favorise la diversité en insectes friands de pollen et de nectar ;
  - La richesse en insectes et vers de terre en fait des garde manger de choix pour les oiseaux et les petits mammifères ;
  - Ces zones peuvent également constituer des réservoirs pour des plantes en régression (plantes des moissons), certaines de ces espèces étant protégées au niveau national ;
  - En bordure de ripisylve, de haies ou de lisières de bosquets, les bandes enherbées renforcent l'effet « lisière » : zone de transition où convergent les espèces des différents milieux.
- Intérêt paysager
  - Ces milieux apportent de la diversité (rupture visuelle).

## Conseils techniques - contact

- Chambre d'agriculture du Tarn