

Pour préserver la **biodiversité et le paysage**

J'implante une **bande enherbée**

► Je suis **chasseur**

La bande enherbée est un **lieu de vie pour la faune**

► J'ai des **dégâts de gibier** sur mes cultures

La bande enherbée crée une **zone tampon** entre mes cultures et la forêt

► Je veux **préserver la faune et la flore** de ma région

La bande enherbée permet à **une flore et une faune diversifiée** de s'installer

► Je veux **limiter les traitements phytosanitaires**

La bande enherbée développe la **faune auxiliaire**

Denis BOUCLON
Agriculteur au Bourg-Dun

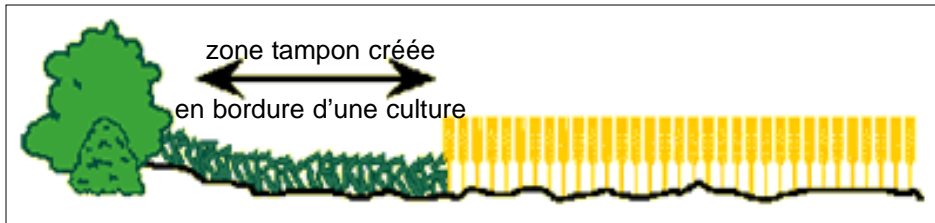


« A la création du GIC* du Dun en 1990, nous avons constaté qu'il n'y avait plus beaucoup de perdreaux dans les plaines... »

*GIC : Groupement d'Intérêt Cynégétique

Comment fonctionne la bande enherbée ?

Un lieu de **gîte**, de **nourriture**, de **reproduction** pour la faune

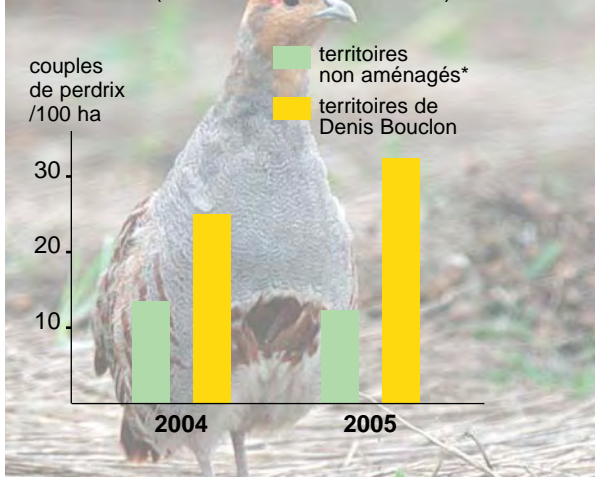


En reliant les haies et les bosquets, la bande enherbée facilite le déplacement de la faune



En milieu de parcelle, Denis Bouclon a aménagé cette bande enherbée avec des agrainoirs et des haies

Deux fois plus de perdrix en territoire aménagé
Groupe d'Intérêt Cynégétique du Dun
(Fédération des Chasseurs)



La bande enherbée développe la **faune auxiliaire** qui participe à la protection des cultures



Denis BOUCLON :

« ...J'ai donc implanté au mois de mars des bandes enherbées d'une largeur de 3 mètres en ray-grass. Cette espèce fixe de manière efficace le sol et est très appréciée par le gibier.

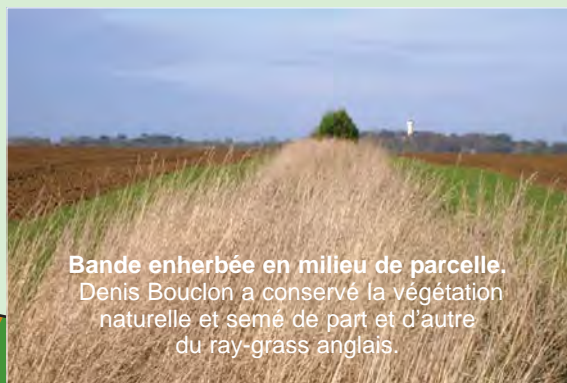
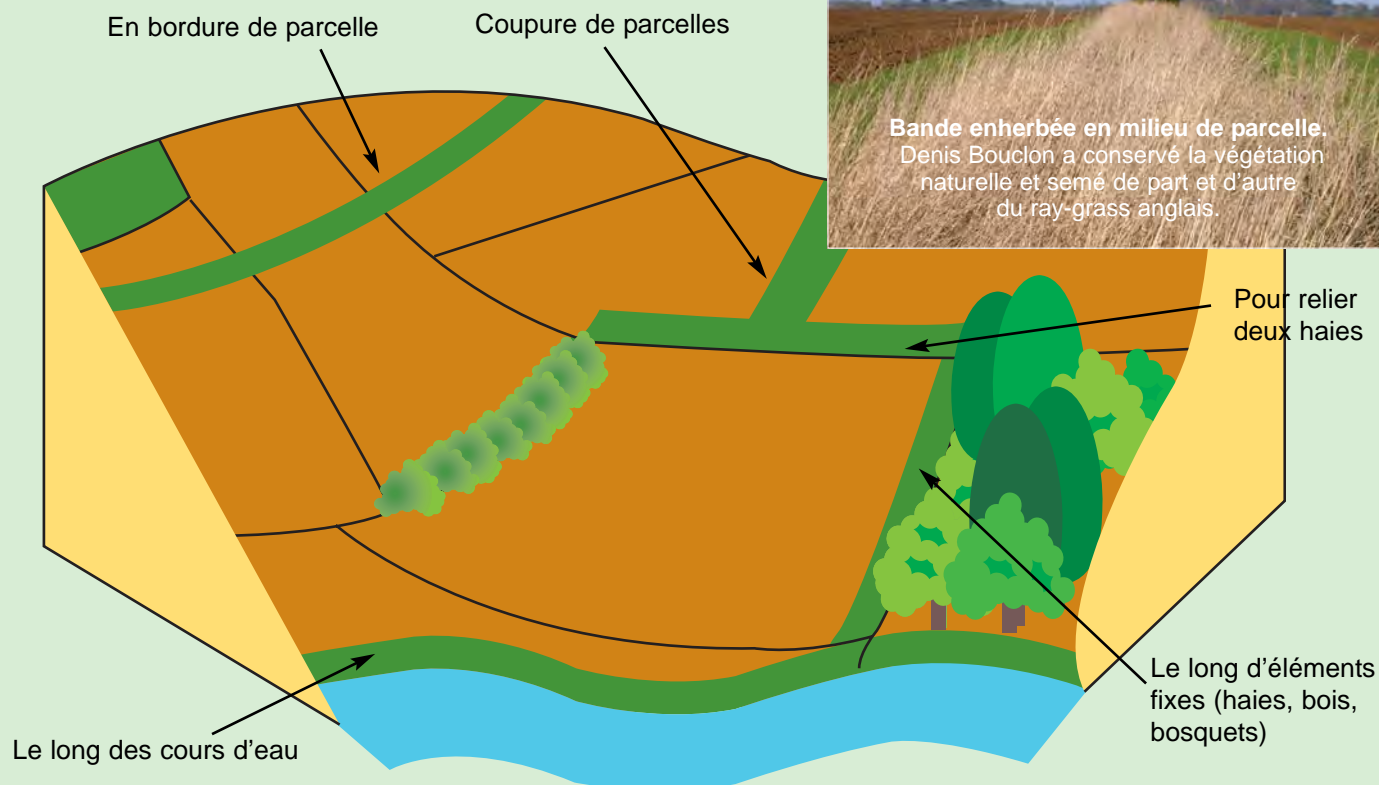
Depuis, le nombre de couples de perdrix a beaucoup augmenté et j'ai moins de problèmes d'érosion. Aujourd'hui je suis convaincu que l'agriculteur-chasseur dispose de tous les atouts pour assurer la renaissance des populations de petit gibier sur son territoire. »

A noter que le nombre de perdrix évolue favorablement entre 2004 et 2005 sur les territoires aménagés*, alors qu'il diminue sur les non aménagés.

*Territoire aménagé : bande enherbée, haie et agrainoir

Implantation de la bande enherbée

Où l'implanter ?



Semer des espèces hautes

(fétuque/dactyle) qui sont un bon abri pour le gibier

Si la bande n'est pas fertilisée, associer une légumineuse qui restituera un peu d'azote aux graminées. Le trèfle est appétent pour le gibier.

Denis Bouclon : « Pour implanter ces bandes, j'ai labouré et j'ai implanté mon ray-grass à l'aide d'un semoir à céréales ; j'ai ensuite roulé. »

Entretien

Ne pas déranger la faune

- **Limiter les interventions techniques** : permettre à la faune et à la flore d'assurer leur cycle entier.
- **S'interdire l'entretien en périodes critiques** (nidification, mise bas) : préférer la fauche ou le broyage précoce (avant le 1^{er} mai) ou/et le broyage tardif (après le 15 juillet).

Il est possible de ne faire aucun entretien quand le couvert est dense et que la bande enherbée ne se salit pas (absence de chardon).

Denis Bouclon : « J'ai recours au broyage que je réalise une à deux fois par an selon la végétation. Le premier broyage est effectué en mars pour ne pas perturber la faune sauvage, le second, lorsqu'il a lieu, n'intervient pas avant fin août. »



Fiche réalisée par la Chambre d'agriculture de la Seine-Maritime

Chemin de la Bretèque - BP 59 - 76232 Bois-Guillaume Cedex

Tél. 02 35 59 47 47 - Fax 02 35 60 25 71

Courriel : chambre.agriculture@seine-maritime.chambagri.fr

Site Internet : www.seine-maritime.chambagri.fr

Action menée avec l'appui de l'Agence de l'Eau Seine-Normandie

Autre contact

Fédération Départementale des Chasseurs

Route de l'étang - 76890 Belleville-en-Caux

Site Internet : www.fdc76.com