



LA BANDE AMÉNAGÉE PÉRENNE ET EFFICACE

L'aménagement de bandes destinées aux petits gibiers n'est pas forcément la panacée, notamment en présence de prédateurs. En effet elle constitue un couloir de déplacement apprécié des prédateurs. Cependant, dans bien des territoires de plaines, la bande aménagée est l'une des seules concessions que pourront faire les agriculteurs eu égard à son aspect pratique.

Largeur de la bande ?

L'idéal est d'implanter une bande d'un minimum de 8 mètres de large pour limiter la prédation.

Position de la bande ?

La bande peut être positionnée en bordure de parcelle, ou mieux encore au sein même d'une parcelle agricole. Dans ce cas, elle crée de nouveaux effets lisières particulièrement favorables à la perdrix grise. L'idéal étant de ne pas implanter la bande jusqu'aux bordures du champ mais de laisser la tournière en culture pour réduire encore l'attractivité du linéaire pour les prédateurs. Deux données doivent rester à l'esprit au moment de positionner des bandes aménagées. La première, la perdrix affectionne particulièrement les lisières et 80% des nids de perdrix sont situés à moins de 30m d'une bordure. La deuxième, il faut offrir un refuge aux oiseaux tous les 150 m maximum pour limiter la prédation, notamment des rapaces.

Quelle semence ?

Le choix de la semence est un des éléments primordiaux de la bande aménagée et doit répondre aux éléments préexistants sur le territoire.

Que recherche t'on ? Des abris, des couverts de nidification ? Des insectes ?

Plusieurs éléments ont fait leur preuve.

Le maïs est un excellent abri d'automne mais n'apporte pas grand-chose pour la nidification (si ce n'est un effet lisière).

La bande aménagée



Le millet et le sorgho ont les mêmes propriétés avec l'avantage d'être très granifères. Les mélanges à base de fétuque ou de dactyle sont peu salissantes et offrent des zones de nidification. Les mellifères ou mélanges à base de luzerne offrent une quantité d'insectes importante pour l'alimentation des poussins mais l'effet d'abris en automne et en hiver est quasi nul.

Un bon compromis semble s'inspirer des cultures de maïs sous couvert de trèfle du sud de la France. L'idée est d'implanter la bande d'un mélange mellifère d'espèces pérennes (trèfle blanc nain, trèfle violet, trèfle de perse, trèfle squarrosus, lotier corniculé, sainfoin ou luzerne) et de venir implanter, annuellement, une culture plus haute et granifère (millet, sorgho ou maïs) à mi dose. Si cela peut nécessiter du matériel spécifique (strip-till pour dégager les rangs et préparer le sol avant le semi-annuel ou semoir direct), ce double couvert présente l'avantage d'être efficace à toute saison pour le petit gibier. Les légumineuses apportent par ailleurs de l'azote à la plante annuelle.

L'indispensable contrôle raisonné des prédateurs :

Quelque soit l'emplacement ou la nature de la bande aménagée, elle représentera un attrait pour les prédateurs et devra donc être piégée (voir fiche sur le contrôle raisonné des prédateurs).