

PLOTS À ALOUETTES

« J'ai implanté des plots à Alouettes dans deux parcelles de froment d'hiver. L'une après betteraves et l'autre après chicorée. Les plots sont faciles à réaliser et peu contraignants. Je n'ai eu aucunes repousses dans les betteraves, par contre j'ai eu quelques repousses de chicorées malgré un traitement à l'Allié. Rien sur les autres parcelles. »

Jean-Philippe Scalais, Moxhe

« Pour l'année 2019, je n'ai pas observé de salissement de la parcelle. Le froment a été désherbé vers mars/avril, puis une seconde fois en rattrapage. La terre a été bien préparée après labour. Je suis prêt à le faire gratuitement. »

Joël Triffaux, Avin



FACILE



Lever le semoir sur 5m pour avoir des plots de 15 à 25m²



En culture d'hiver, froment, etc



Dans les terres de plus de 4ha, en milieu de parcelle



Très peu contraignant, aucun investissement



Sans engagement, sur base volontaire, pas d'administratif

UTILE

- Favorise le nourrissage des Alouettes en insectes et larves
- Augmente le succès reproducteur
- Efficace aussi pour les Bergeronnettes printanières
- Favorise l'accueil des oiseaux sur votre terre



QUI EST L'ALOUETTE ?

Oiseau de petite taille au plumage brunâtre (permet de se camoufler sur le sol), l'Alouette est reconnue par son chant en vol pour marquer son territoire. C'est un oiseau emblématique des paysages agricoles tels que ceux du Parc naturel.



Alouette des champs

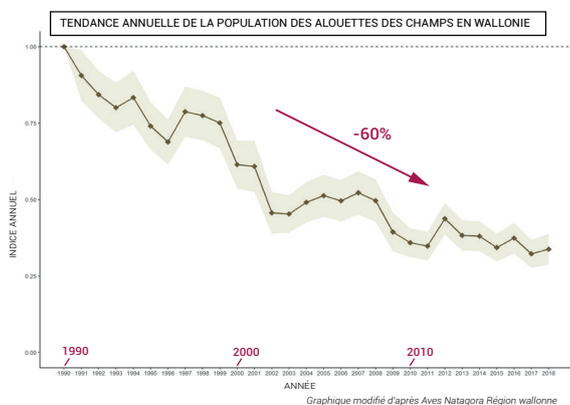


Bergeronnette printanière

L'Alouette se nourrit d'insectes et de larves en été et de végétaux (graines de renouées, de crucifères, feuilles de céréales l'hiver, etc.) le reste de l'année. Elle réalise son nid au sol dans les céréales dès le mois d'avril et produit de deux à cinq oisillons par nichée. L'Alouette privilégie les plaines agricoles et fuit les arbres et autres éléments verticaux qui peuvent favoriser la prédation.

MENACES ET DÉCLIN

Les populations d'Alouettes (tout comme celles des Bergeronnettes) sont en difficultés avec un déclin annuel moyen de 4% mesuré depuis 1990. Les causes de déclin sont, comme pour de nombreux autres oiseaux hivernants des plaines, le manque de nourriture disponible et d'habitats favorables, ce qui est accentué par l'agrandissement des parcelles et l'homogénéisation du paysage.



LES PLOTS À ALOUETTES : PISTES DE SOLUTION

POURQUOI ?

Les plots à Alouettes constituent une structure favorable pour la recherche de nourriture. Lorsque les céréales deviennent denses et hautes, les plots permettent de maintenir un accès à la terre pour trouver les insectes et larves dans les céréales. Les Alouettes utilisent les plots comme piste d'atterrissage. Cela favorise leur installation et la nidification dans le froment qui entoure les plots.



RÉSULTATS ATTENDUS

Plusieurs études réalisées en Suède, au Danemark et en Angleterre montrent de très bons résultats sur les populations d'Alouettes. Les nids sur les parcelles équipées de plots produisent plus d'oisillons qui sont plus résistants car mieux nourris. Les Alouettes détectent plus de proies dans les plots de terre nue.

COMMENT ?

Les plots à Alouettes doivent être implantés prioritairement dans les parcelles de plus de 4ha. Ce sont les parcelles avec deux plots par hectares qui montrent les meilleurs résultats, ce qui ne constitue pas pour autant un chiffre obligatoire.



L'idéal est de les implanter à plus de 200m des éléments verticaux (poteaux, arbres, haies, etc.) et hors des lignes de pulvérisations qui sont des couloirs à renards. Pour être efficace, les plots doivent avoir une surface de 15 à 25m² par plots. Le désherbage de la parcelle n'est pas modifié par la pratique.