



# Avec les cultures faunistiques

semez de la biodiversité !

## Agrifaune

Depuis 2006, le projet Agrifaune rassemble monde agricole et cynégétique avec pour objectif un développement agricole durable, compatible avec la préservation de la petite faune sédentaire de plaine.

En Languedoc-Roussillon, grâce à la forte implication des chasseurs ainsi qu'au soutien des Fédérations Départementales des Chasseurs et du Conseil Régional, plus de 1800 hectares de cultures faunistiques sont implantés chaque année.

**Les cultures faunistiques sont des couverts herbacés, non productifs, implantés dans le but de créer des lieux de vie favorables à la petite faune de plaine.**

## Contacts & renseignements

Association de chasse, collectivité, agriculteur...  
n'hésitez pas à nous contacter pour toutes questions sur l'implantation de cultures faunistiques (type de mélange, modalités techniques...).

### Fédération Régionale des chasseurs du Languedoc-Roussillon

Parc d'Ateliers Technologiques - Bat. 3  
1350 Avenue Albert Einstein 34000 Montpellier  
Tél. : **04 67 73 27 70** - [n2k-frclr@orange.fr](mailto:n2k-frclr@orange.fr)

### Fédération Départementale des chasseurs de l'Hérault

P.A. la Peyrière, 11 rue Robert Shumam,  
34433 Saint-Jean-de-Vedas  
Tél. : **04 67 42 41 55** - [contact@fdc34.fr](mailto:contact@fdc34.fr)

### Chambre d'Agriculture de l'Hérault

Mas Saporta, CS 10010  
34875 Lattes  
Tél. : **04 67 20 88 55**  
[lhuillier@herault.chambagri.fr](mailto:lhuillier@herault.chambagri.fr)

## Aménagement en faveur de la faune

- Des sources de nourriture : graines, parties vertes, fleurs, insectes...
- Des sites de nidification, de reproduction et d'hivernage
- Des zones de quiétude



www.osb-communication.fr

Photo : Dominique Gest

Photo : Julien Domingo

## Bien choisir ses variétés pour une culture performante

### Quelques caractéristiques à prendre en compte :

- Des semences peu exigeantes et **adaptées** aux conditions de sol et de climat.
- Des espèces **pluriannuelles** assurant un couvert pérenne qui s'enrichira naturellement avec des espèces spontanées attractives pour les insectes et qui limitera les coûts liés à l'implantation.
- Des cultures en **mélanges** : une diversité végétale assure une diversité de ressources alimentaires et amène donc plus de diversité animale !

 **Attention aux espèces ornementales qui peuvent s'avérer envahissantes et/ou inadaptées.**

## Implantation et entretien

### Quelle stratégie d'implantation adopter ?

- Des parcelles de **surfaces réduites** : superficie entre 30 et 100 ares.
- Des **cultures faunistiques en réseau**, afin de favoriser une mosaïque d'habitats sur votre territoire.
- **Diversifier** le milieu au maximum : maintien d'une bande non travaillée et non ensemencée en bord de parcelle (effet de lisière), varier les hauteurs de cultures, veiller à conserver les autres éléments paysagers (haies, buissons, arbres isolés...) notamment utiles à la petite faune pour se protéger de la prédation.

 **Éviter l'implantation de cultures sur des parcelles de types «prairies naturelles» qui sont des milieux déjà très bénéfiques à la faune. Préférez les parcelles déboisées ou les friches agricoles.**

### Et à propos du semis ?

- Le semis se fait à des **densités de graines inférieures** aux recommandations du commerce : un couvert aéré facilite le déplacement des animaux et permet aux espèces herbacées spontanées de s'implanter.
- **Le travail du sol doit être léger** pour ne pas trop perturber le milieu, un griffage peut suffire. Après le semis, pas besoin d'un enfouissement profond un simple passage de rouleau suffit.
- **La météo doit être prise en compte** pour assurer des conditions optimales de levée : précipitations conséquentes et pas de gelées.

### L'entretien :

- **Pas d'intervention** sur la parcelle du **15 mars au 30 juillet**, période de reproduction de la faune sauvage.
- Un entretien par **fauche centrifuge, gyrobroyage centrifuge ou pâturage** hors période sensible, tous les 2 à 3 ans.
- Et bien sûr, ne pas utiliser de produits phytosanitaires sur la culture.

## EN PLUS D'ÊTRE FAVORABLES À LA FAUNE, CES CULTURES OFFRENT TOUTES SORTES D'AVANTAGES !

- **Captages des eaux** de ruissellement et intrants lessivés
- **Maintien des milieux ouverts**, avec un risque d'incendie limité
- **Maintien des potentialités agricoles** des parcelles
- **Frein à l'érosion** des sols
- Participation à la **conservation d'espèces** d'intérêt patrimonial : Outarde canepetière, Aigle de Bonelli
- Connexion entre les espaces naturels : contribue à former la trame verte



## Quelles variétés dans vos mélanges ?

Mélangez graminées, légumineuses et espèces fleuries pour maximiser les intérêts

**Des graminées céréalières** : avoine, orge, seigle, épautre... ainsi que **des graminées fourragères** : fétuque, dactyle, ray-grass... Pour diversifier la ressource alimentaire et offrir un abri à la faune.



Photo : John Haslam



Photo : Dominique Jacquin



Photo : PHYTOSEM



Des **légumineuses**, combinant intérêts nutritionnels et agronomiques : luzerne, trèfle, sainfoin, lotier, mélilot...



Photo : PHYTOSEM



Photo : PHYTOSEM



Photo : PHYTOSEM

Des **espèces fleuries** et pourquoi pas de nature sauvage pour accroître le potentiel mellifère et esthétique !



Photo : PHYTOSEM



Photo : PHYTOSEM



Photo : PHYTOSEM

**Il ne reste plus qu'à assembler ces variétés selon les caractéristiques de votre parcelle et vos envies !**