

# PRAIRIES ET CULTURES FOURRAGERES «Actions en faveur de la faune sauvage»

## La barre d'envol ou d'effarouchement

Nombreux sont les animaux qui ne s'enfuient pas face au danger, que ce soit par incapacité (poussins nidicoles), par stratégie (levrauts, faons) ou par lenteur (poussins nidifuges).



Pour garantir une fuite plus efficace de la faune, il est recommandé de mettre en place devant le tracteur une barre d'effarouchement. Système à chaînes ou à dents pendantes jusqu'au sol, suspendues sur une barre ayant la même taille que la faucheuse et déportée de son côté. Les chaînes doivent faire fuir la faune par contact avant que celle-ci ne soit happée par la faucheuse.



Barre avec repliage hydraulique de 1500 à 1800 € (Source : FDC 50)

Dans le département de la Manche (50), un inventaire a été réalisé afin d'évaluer la mortalité extra-cynégétique du gibier (Collision, prédation, maladie, braconnage, etc...) sur des communes témoins. Le machinisme agricole a été désigné en 2009 comme la seconde cause de mortalité sur la faune sauvage après les collisions. Les espèces les plus touchées sont le lièvre, le chevreuil et le faisan. (Source : Faune sauvage, ONCFS n° 291)

# PRAIRIES ET CULTURES FOURRAGERES

## «Actions en faveur de la faune sauvage»

### La fauche tardive

Le retard de fauche a un bénéfice direct sur la protection de la faune sauvage notamment en privilégiant l'implantation de culture tardive. Ces fauches tardives peuvent être soutenues financièrement au travers de Mesures Agro-Environnementales (MAE).

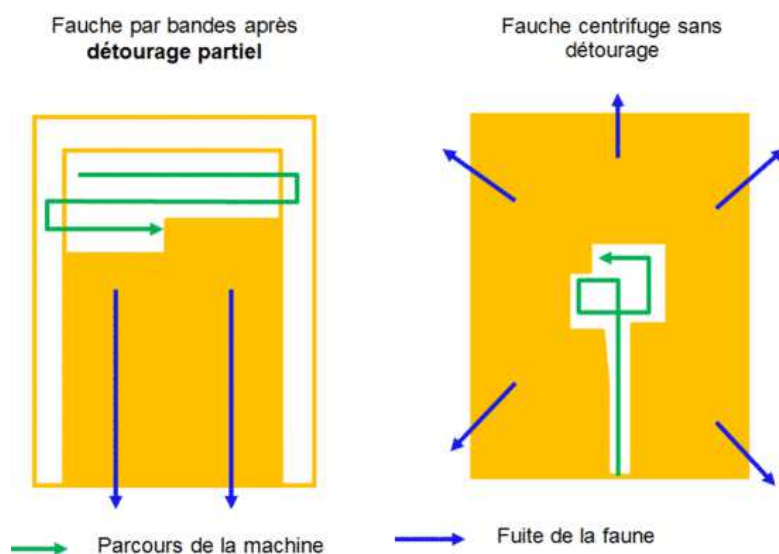
Objectif : favoriser un cycle complet de reproduction de la faune et de la flore.



### La fauche par bandes ou la fauche centrifuge

Bon nombre d'espèces sont tuées par les machines lorsque la fauche est effectuée de l'extérieur vers l'intérieur. Différentes méthodes peuvent être mises en œuvre pour limiter ces pertes.

Le principe majeur est de ne pas piéger la faune dans le centre de la parcelle.



Recommandations :

- **Diminuer la vitesse** de travail sur les lisières afin de permettre à la faune de fuir.
- **Eviter le travail de nuit.**
- Equiper les machines d'une **barre d'effarouchement.**

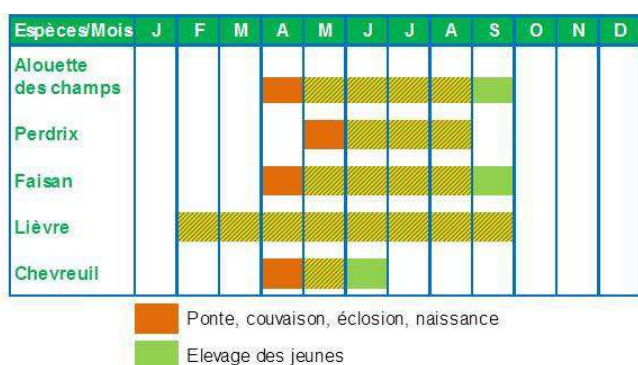
# PRAIRIES ET CULTURES FOURRAGERES

## «Impacts sur la faune sauvage»

L'intensification des productions fourragères et l'évolution du matériel ont permis d'améliorer et de développer de nouvelles pratiques telles que la fenaison, l'ensilage ou l'enrubannage.



### Calendrier de reproduction de quelques espèces : une période à risque d'avril à juillet



(Source : Plaquette Agrifaune)

Cette évolution n'est pas sans conséquence pour la faune sauvage. Ces travaux de récoltes coïncident pour la plupart avec les phases de nidification, de mise bas et d'élevage des jeunes oiseaux et jeunes mammifères (Alouette des champs, Faisan commun, Lièvre d'Europe, Chevreuil...).

## Quel impact sur la faune sauvage ?

Des études tentent d'estimer l'impact de ces travaux sur la faune sauvage afin d'apporter des solutions et de vulgariser des pratiques conciliant les intérêts agricoles et faunistiques.

## Exemple d'Agrifaune en Ile et Vilaine

Une récente étude a permis d'estimer l'impact de la fauche de la luzerne sur les populations de lièvre. Le taux de mortalité a été estimé à près de 16 %, sachant qu'une parcelle est fauchée de 3 à 4 fois par an ; cela représente sur les sites d'études de l'ordre de 25 lièvres tués aux 100 hectares de luzerne et par an.

(Source : Faune sauvage, ONCFS n° 291)

