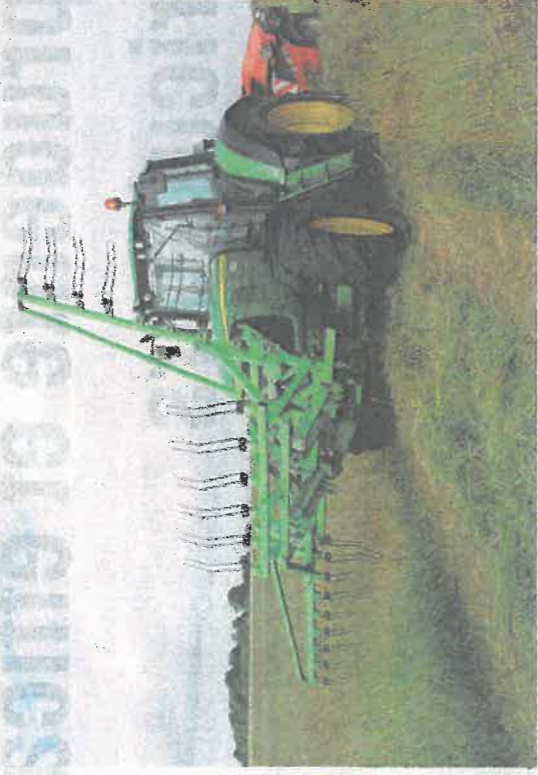


4. ► Machinisme et faune sauvage. LA FAUCHE «SYMPA»

Dans le cadre du programme Agrifaune, la Chambre d'agriculture et la Fédération départementale des chasseurs de la Corrèze ont souhaité travailler sur l'impact du machinisme sur la petite faune sauvage, et plus particulièrement lors de la récolte des prairies en ensilage, enrubbannage ou foin.

En effet, chaque année des agriculteurs témoignent de cas d'animaux tués (petite et grande faune) pendant la fauche principalement, avec des disparités d'une année sur l'autre en fonction du stade de maturité de la prairie au moment des mises-bas. Différents dispositifs existent à ce jour (barre d'effarouchement, système de détection proposé par certains constructeurs) mais le souhait de la CDA19 et de la FDC est de pouvoir trouver un dispositif transposable rapidement sur le matériel, à moindre coût, et bien entendu efficace. En effet malgré les résultats positifs observés avec la barre d'effarouchement, ce dispositif ne semble pas être la solution idéale pour les grandes largeurs de fauche utilisées aujourd'hui. (photo ci-contre) Ainsi, des essais ont été menés durant le printemps 2019 chez un agriculteur du plateau de Millevaches, afin de tester une méthode d'effarouchement sonore par ultrasons. Deux dispositifs ont été positionnés sur le

© FDC41



Barre d'effarouchement.

matériel, l'un sur l'avant du tracteur et l'autre sur le groupe de fauche arrière. (photo ci-dessous) Différents jeunes animaux ont été repérés durant l'essai, certains ont été aperçus prenant la fuite mais d'autres ont malheureusement privilégié la stratégie d'immobilité malgré leur âge avancé. Il reste très difficile d'apprécier si l'effaroucheur a eu son utilité

© DR



Matériel utilisé pendant l'essai.

mique était initialement prévue mais il n'a pu être testé le jour de l'essai.

En attendant, des pratiques simples à mettre en œuvre peuvent limiter votre impact :

- Limiter la vitesse d'avancement (8 - 10 km/h maxi) notamment sur les listières,

- Faucher vos parcelles de façon centrifuge (de l'intérieur vers l'extérieur) ou par bande en terminant par les listières (cf schéma «Fauche Sympa»), afin de minimiser le risque de piéger les animaux et favoriser leurs fuites à couvert.

- Une attention particulière doit être portée aux bordures car d'après différentes études la majorité des pertes ont lieu sur les premiers tours. La présence d'animaux adultes à l'intérieur ou

à proximité de la parcelle peut également être un indice.

- Eviter le travail de nuit.

Pour cette nouvelle campagne, pratiquez donc la «fauche sympa» pour préserver la faune de vos prairies. Bonne récolte à vous !

ARTICLE CO-RÉDIGÉ
DANS LE CADRE
DU PROGRAMME AGRIFAUNE,
PAR ANTOINE BOURGES, RÉFÉRENT
PROGRAMME AGRIFAUNE -
GUILLAUME COLOMB-DELSUC
(FDC19)

CONTACTS

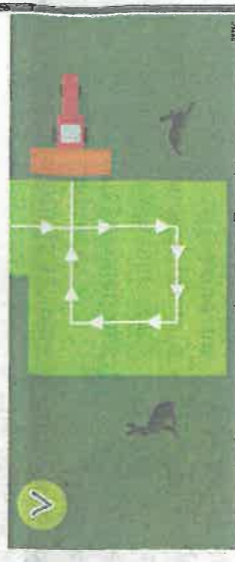
Guillaume COLOMB DELSUC,
FDC19 / Antoine BOURGES, CDA19
a.bourges@correze.chambagri.fr

FAUCHE «SYMPA»

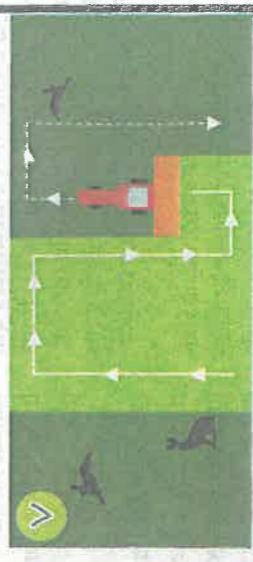
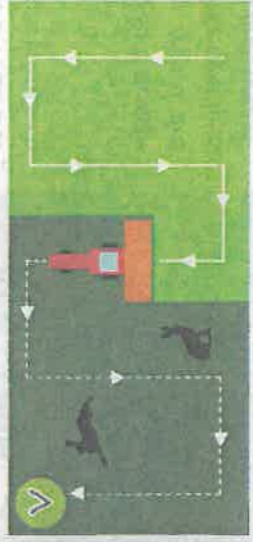
Fauche centripète



Fauche centrifuge



Fauche en bande



Calendrier de reproduction de quelques espèces Source : revue Faune Sauvage, n°291/Fdc19

| Espèces/Mois | J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D |
|---------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Alouette des champs | | | | | | | | | | | | |
| Perdrix | | | | | | | | | | | | |
| Faisan | | | | | | | | | | | | |
| Lièvre | | | | | | | | | | | | |
| Chevreuil | | | | | | | | | | | | |
| Cerf | | | | | | | | | | | | |

■ Ponte, éclosion, couvainson, naissance

■ Elevage des jeunes