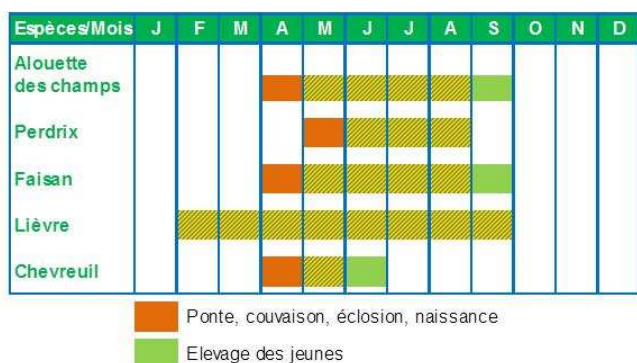


# PRAIRIES ET CULTURES FOURRAGERES «Impacts sur la faune sauvage»

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)

