

Sauvetage de faons

Situation des parcelles

- Les parcelles "à risque" sont souvent connues des agriculteurs et des chasseurs chevronnés ; elles sont accolées à la forêt ou à d'autres surfaces offrant une couverture végétale; elles peuvent également être en plein champ
- Observer tôt dans la saison et plusieurs fois; év. utiliser l'appeau
- Des sentiers de gibier et des couches dans l'herbe haute témoignent de la présence d'animaux sauvages
- Echanger ses observations avec les agriculteurs et les chasseurs expérimentés

Dates de mise bas – dates de fauche

- En principe, les chevrettes mettent bas deux faons en mai-juin
- Lors de la recherche, chercher également le second faon, voire le troisième
- Pour l'ensilage, la fauche se donne dès fin avril; pour le "foin écologique", selon les régions dès mi-juin (des cas de faons fauchés à fin avril me sont connus, à Belp) jusqu'en août (Oberland)

Information

- Les affiches bien connues (vertes) collées aux murs des Landi ou des fromageries (aux endroits traditionnels)
- Les panneaux de gros format au bord des routes (effet supplémentaire sur le public)
- Annonces dans les feuilles d'avis, avec mention des personnes à contacter
- Directement avec les agriculteurs connus, dans le ton suivant: "Dans ce pré, j'ai vu une chevrette; il pourrait y avoir des faons. Qui la fauche?"
- Chaque année, distribution de dépliants en avril
- A la fin de la saison, enlever les affiches et panneaux (août)

Agriculteurs

- Compréhension pour leur situation: leur tâche primaire est la récolte d'une quantité maximale de fourrage de la meilleure qualité, pas la protection des faons
- Un comportement coopératif a en principe plus de chances de mener au but recherché que la recherche de la confrontation
- Certains agriculteurs prennent des mesures de leur propre chef => cela mérite reconnaissance
- Travaux dépendants de la météo, souvent sous pression de temps, à l'aide de machines surpuissantes lancées à rythme élevé (fauche "à la tâche")
- Doivent (encore?) en partie respecter des dates de fauchaison
- Lors d'une annonce d'un agriculteur, toujours prendre des mesures! (éviter de donner l'impression qu'on "s'en fiche"); remercier pour l'information
- Chercher le contact avec l'agriculteur avant/après la fauche, dans le ton suivant: "J'ai pris cette mesure-ci ou cette mesure-là; tu peux faucher". Et après la fauche: "Est-ce que tout s'est bien passé?"
- Rendre éventuellement attentif à la possibilité de faucher "de l'intérieur vers l'extérieur"
- Annonce obligatoire dans le cas d'un faon fauché (téléphoner au garde-faune). Il n'est pas utile de se rejeter mutuellement la responsabilité

Mesures

Le choix et le succès des mesures sont dépendants des facteurs suivants

- Délai d'annonce par l'agriculteur
- Personnel disponible
- Temps disponible
- Présence de boisement sur la parcelle
- Situation et grandeur de la parcelle
- Moment du jour

Au plus tard le soir avant la fauche

- Signaux optiques et acoustiques (positionnement dans le champ):
 - avec sacs accrochés à des perches, bouts de tissus, bandes réfléchissantes (vent), lampes clignotantes =>optique
 - par bourdonnements et sifflements => acoustique
 - optique et acoustique combinés
- Signal olfactif (répartition dans le champ):
 - avec du ProKitz
 - avec des produits spécifiques pour le sauvetage des faons
 - avec du carbure (il s'agit d'un poison)
 - avec le chien en laisse
- A l'aide des signaux optiques, acoustiques et olfactifs, nous voulons amener la chevrette à déménager ses faons, en la confrontant à des éléments inhabituels => l'efficacité est de courte durée. Si l'agriculteur ne fauche pas (météo qui se gâte), enlever les signaux et les remettre plus tard. L'efficacité diminue de jour en jour. Eviter de mettre des signaux "à titre préventif" plus de trois jours avant la date de fauchage (dérangement inutile du gibier, efficacité douteuse).

Juste avant le fauchage

- Recherche "devant la machine"
 - à l'aide de bâtons et de fourches => cher en personnel et en temps
 - à l'aide de détecteurs de gibier infrarouge => fonctionne lors de différences de températures importantes (tôt le matin)
 - à l'aide de détecteurs de gibier fixés à la barre de coupe
 - futur: caméra thermique? Hélicoptère miniature dirigé par GPS?
- Si une chevrette bondit à l'utilisation de l'appeau, il faut admettre que des faons sont vraisemblablement couchés à proximité
- Ne jamais saisir de faons à main nues (odeurs étrangères); les enfermer sous un harasse et à l'ombre jusqu'à la fin du fauchage

Généralités

- A notre connaissance, il n'existe pas de méthode fiable à 100%
- D'autres (jeunes) animaux (lièvres, oiseaux, renards) meurent également sous les dents de la faucheuse
- Les premières années, profiter des expériences de chasseurs "aguerris", les combiner avec ses propres observations
- Le contrôle des faons fauchés est évident, celui des faons "sauvés" très vague. Ceci peut être cause de frustration
- Agir est toujours mieux que de regarder sans rien faire
- Ne pas perdre de vue le rapport coûts/efficacité
- Lors du sauvetage de faons du début de l'été, risque de surcharge et de stress
- Considérer le sauvetage de faons comme faisant partie de la chasse, occasion de retrouver des collègues, de reprendre contact