

Sauvetages des faons c'est maintenant !

Chaque année énormément de faons sont affreusement mutilés et/ou tués par des machines agricoles. Nous avons essayé de trouver une solution à ce problème qui cause un réel déséquilibre dans l'écosystème.

Différencier les divers cervidés

Il y a trois types de cervidés: le cerf et la biche, le chevreuil/brocard et la chevrette, le daim et la daine. Les faons sont les petits des chevrettes et des brocards mais ils sont aussi les enfants du cerf et de la biche, ainsi que du chevreuil et de la chevrette ainsi que du daim et de la daine.

Par rapport à l'écosystème

Les cerfs jouent un rôle majeur dans le maintien de l'écosystème forestier: grâce à leur grattage de sabots, ils offrent des conditions parfaites afin que les graines puissent pousser dans la forêt. Leur pelage d'hiver qu'ils perdent quand ils muent est aussi super pour construire des nids d'oiseaux. Et enfin, leurs bois perdus sont une excellente nourriture pour les rongeurs.

Problèmes

Les chevrettes mettent bas durant les mois de mai-juin. Une fois les petits faons nés, ils restent enfouis dans les hautes herbes afin d'être protégés de tout prédateur. Malheureusement cette stratégie leur est fatale, car quand l'agriculteur fauche son pré, les bébés faons restent immobiles et se font tuer par les puissantes machines agricoles. De ce fait, cette espèce pourrait être en voie de disparition dans certaines régions, ce qui affecterait alors l'environnement. Ce problème est surtout très répandu en Europe, depuis de nombreuses années, ainsi que dans toute la Suisse. En Suisse, environ 1700 faons sont tués par an! En revanche à l'échelle européenne ou mondiale il n'y a pas de nombre précis de faons tués par année.



Trois petits faons se promenant.
©Albéric Courbat

Méthode de sauvetage

Les fondations de sauvetage des faons se servent de drones équipés de caméras thermiques qui permettent de repérer les faons dans les prairies avant qu'ils ne se fassent faucher. Puis, une fois repérés ils déposent des cages. Il y a bien sur d'autres méthodes comme vérifier les prés avant de faucher afin de trouver des faons qui seraient restés cachés dans les hautes herbes.



Drones utilisés pour sauver les faons. © Albéric Courbat

La fondation Sauvetage Faons Vaud

Boris Bron, vice-président de la fondation nous affirme qu'elle sauve en moyenne 260 faons par année sur le canton de Vaud. Ils ont 20 drones. Normalement ils sauvent uniquement les faons car les adultes ne se laissent pas attraper, ils sont beaucoup trop peureux.

La fondation a un comité de fondation composé de 5 membres, ainsi que 200 membres, des bénévoles, 50 pilotes et des accompagnants qui font partie de la fondation. En début de saison, ils divisent le canton de Vaud en 6 régions: La Broye, la Vallée de Joux, le Jura Nord Vaudois, la Côte, le Plateau et les Alpes. Dans chacune de ces régions, il y a chaque fois un responsable qui va recevoir les appels des agriculteurs qui annoncent les parcelles qu'ils vont faucher le lendemain, qui va ensuite dispatcher les différents pilotes, pour annoncer les parcelles à contrôler.

Boris Bron explique comment réagir si l'on vient à trouver un faon. Dans ce cas, il faudrait appeler l'association et ne surtout pas toucher le faon car nous pourrions lui transmettre une odeur, ce qui ferait que ces parents ne voudraient plus de lui.

L'association Sauvetage Faons Jura

Monsieur Albéric Courbat constate que le taux de faons sauvés par années augmente au fil du temps: 19 en 2020, autour de 32 en 2021, 54 en 2022 et 104 en 2023. La première année l'association n'avait qu'un seul drone, l'année d'après trois et maintenant ils en ont huit.

L'association fonctionne premièrement grâce à des dons, c'est une association à but non lucratif. Chaque personne qui travaille pour l'association est bénévole. Elle met à disposition des drones.

L'association compte actuellement 63 membres: 38 sont actifs et les 25 autres sont passifs, c'est-à-dire qu'ils participent plutôt financièrement mais pourraient potentiellement être sollicités pour certains travaux.

Comment l'association procède-t-elle?

Une fois les faons repérés, ils déposent des caisses de bois autour d'eux et installent avec ces caisses des piquets d'une certaine hauteur afin que l'agriculteur voit où ne pas passer. Puis une fois la fauche terminée ils enlèvent les caisses. Dans tous les cas, ils essaient de ne pas toucher les faons pour ne pas laisser d'odeur. S'il est vraiment nécessaire de les toucher ils prennent une grosse touffe d'herbes et l'enroulent dedans afin de ne pas laisser d'odeur. Et ce pour éviter que la mère le refuse ou que les prédateurs le sentent et viennent le manger.

Durant l'intervention, le faon reste sous cette boîte attachée au sol grâce aux piquets, le temps que l'agriculteur fauche son pré. En général ils essaient de s'arranger pour que le petit faon ne reste pas sous la caisse plus longtemps que 2 heures, car ensuite la mère vient l'allaiter et du fait des conditions météorologiques cela peut être compliqué s'il doit rester en dessous plus longtemps.

Albéric Courbat fait partie de cette association depuis maintenant deux ans, mais elle est active depuis 2019. Monsieur Courbat raconte deux des expériences qui l'ont le plus touché. Il explique qu'il a retrouvé deux petits faons qui venaient de naître. Il a pu constater cela grâce aux placentas encore chauds qui se trouvaient à côté d'eux. De ce qu'il nous a raconté, les faons ressemblaient à de toutes petites peluches. La deuxième expérience est plus triste malheureusement. Monsieur Courbat explique que l'un des faons qu'il devait sauver n'a pas été découvert par le drone car cette année-là les herbes étaient très hautes/denses, et de savoir qu'il a été fauché l'a rendu très triste.



Placenta des bébés faons
qui viennent de naître.
© Albéric Courbat



Faons / Cage utilisée pour sauver les faons / Vue d'un faon en caméra thermique.
© Albéric Courbat

SOURCES:

<https://www.sauvetage-faons-vaud.ch/>

<https://www.fr.ch/energie-agriculture-et-environnement/agriculture-et-animaux-de-rente/sauvetage-des-faons>

[https://www.bfmtv.com/tech/suisse-comment-la-technologie-a-permis-de-sauver- plusieurs-milliers-de-faons-cette-annee AN-202107300311.html#:~:text=Pour%20sauver%20les%20faons%20des,menace%20pour%20les%20petits%20faons.](https://www.bfmtv.com/tech/suisse-comment-la-technologie-a-permis-de-sauver-plusieurs-milliers-de-faons-cette-annee_AN-202107300311.html#:~:text=Pour%20sauver%20les%20faons%20des,menace%20pour%20les%20petits%20faons.)

<https://www.farmy.ch/ct/tes-amis-peuvent-sauver-des-faons?&locale=fr-CH&ng view load=t>

<https://www.lemanbleu.ch/fr/Actualite/Economie/Mieux-protger-les-faons-face-auxfaucheuses.html>

Nous avons beaucoup appris en travaillant sur ce projet et y avons pris beaucoup de plaisir. Nous remercions Boris Bron et Albéric Courbat pour le temps qu'ils nous ont accordé et les diverses réponses apportées. Un grand merci tout particulièrement à Albéric Courbat pour les belles photos qu'il nous a faites parvenir. Nous espérons que notre exposé vous aura sensibilisé un peu plus à la cause animale en générale et tout particulièrement au cas des faons de nos régions.