

Rapport annuel 2025

Sommaire

1	Mot de bienvenue du président	3
2	Statistiques 2025	4
3	Formation 2025	5
	3.1 Rétrospective de la formation 2025	5
	3.2 Journée des instructeurs 2025	5
	3.3 Séance d'information 2025	7
	3.4 Journées pratiques à Murimoos	9
	3.5 Cours pour débutants octobre 2025	9
	3.6 Équipe d'instructeurs 2025	10
	3.7 Perspectives : réorganisation de la formation	11
4	SFS+	12
	4.1 Cours de base SFS+ Willisau LU	12
	4.2 Cours de répétition SFS+ Engelberg OW en octobre 2025	12
	4.3 Journée d'exercice avec l'office vétérinaire de Zurich à Buch am Irchel.....	15
5	Recherche et technologie	16
	5.1 Du nouveau pour l'éditeur UAV pour la saison 2026	16
	5.2 Le portail de Sauvetaqe Faons Suisse	18
	5.3 Fiches techniques	19
	5.4 Page d'annonces pour les systèmes d'occasion	19
6	Activités	20
	6.1 Assemblée des délégués de Chasse Suisse	20
	6.2 Assemblée des délégués de l'Union suisse des paysans (USP)	20
	6.3 Collaboration avec la Protection suisse des animaux	20
	6.4 Collaboration avec Swissgrid pour simplifier les procédures	20
	6.5 Excursion du comité 2025	21
	6.6 Réunion des pilotes 2025	21
	6.7 Concours photo 2025	22
	6.8 Calendrier 2026	26
	6.9 Règlement révisé concernant les dons	27
7	Expositions	28
	7.1 Farming Days 2025	28
	7.2 Anniversaire de la Fondation Susy Utzinger à la gare centrale de Zurich	29

8	Comptes annuels 2025.....	30
8.1	Rétrospective.....	30
8.2	Comparaison budgétaire 2025	31
8.3	Bilan et compte de résultat 2025	32
8.4	Perspectives	34
8.5	Soutien par des tiers.....	34
9	Organisation	35
9.1	Le comité	35
9.2	Titulaires	35
9.3	Réviseurs.....	35
9.4	Répartition des tâches Formation SFS.....	36
9.5	Équipe de documentation.....	36

Historique des versions :

Version :	1.0		
Date :	05.02.2026		
Auteurs :	Jon Cantieni	Alain Marti	Bruno Holliger
	Walter Berger	Philipp Amrein	Miriam Schlapbach

1 Mot de bienvenue du président

Cher commember

Cher membre

Chers donateurs et bienfaiteurs

Cette année a clairement montré que nous dépendons des conditions météorologiques. Contrairement à 2024, nous avons pu sauver beaucoup plus de faons. Grâce à l'augmentation de 81 pilotes dans les équipes, 1 292 faons supplémentaires ont pu être sauvés. Si l'on compare les surfaces parcourues, nous avons trouvé 8,2 faons/ha en 2024 et 9,7 faons/ha en 2025. Les raisons sont clairement liées aux conditions météorologiques. En effet, l'année 2024 a été très pluvieuse au début. Heureusement, cette année, nous n'avons pas eu de grands événements, à l'exception de l'ESC à Bâle, qui nous a gênés.



Le travail au sein du comité est productif et enrichissant. Après chaque réunion du comité, j'ai un sentiment positif et je suis convaincu que nous sommes sur la bonne voie. Malheureusement, nous avons eu une défaillance de dernière minute. Notre Bruno n'était soudainement plus en ligne. Après quelques heures, il était clair que quelque chose avait dû se passer. Nous avons tous été surpris, mais nous avons pu nous organiser très rapidement. En quelques heures, nous avons pu réorganiser certaines tâches et compenser cette absence. Je tiens à remercier ici le groupe de secours composé de Miriam Schlapbach, Alain Marti, Patrick Gürtler, Peter Ruch, Mario Kaufmann et moi-même. Cela a été réconfortant de voir que nous pouvions réagir aussi rapidement sur le plan humain et technique.

Mais parfois, je m'inquiète aussi : quand je regarde les nouveaux domaines d'activité tels que SFS+, la peste porcine africaine (PPA) et le frelon asiatique, je constate que notre champ d'action ne cesse de s'élargir. À mes débuts, l'année commençait par les formations en janvier et la saison se terminait vers la fin juin. Aujourd'hui, la situation est complètement différente : plusieurs personnes investissent de nombreuses heures et journées tout au long de l'année pour notre association.

Formations, contacts avec les autorités, gestion des membres, groupe spécialisé UAV, etc. Je pense que nous devons trouver des solutions pour répartir le travail. Dans la newsletter de novembre, nous vous avons présenté le nouvel organigramme concernant la formation. D'autres ajustements seront discutés au sein du comité.

Je garde un excellent souvenir du cours de répétition SFS+ à Engelberg. Ces deux jours ont été organisés de manière géniale. Plus de 42 participants et 15 instructeurs ont pris part à cet exercice avec des drones, sans doute le plus grand et le plus unique en Suisse. La formation a pu être approfondie, les lacunes et les faiblesses ont pu être mises en évidence et améliorées.

Un grand merci aux participants et aux instructeurs. Si nous devons payer les heures des organisateurs du cours, nous serions aujourd'hui ruinés financièrement.

Les pilotes de la SFS+ ont effectué un total de 17 missions en octobre. Je pense que ce nombre va augmenter. Là encore, le financement est un sujet de discussion au sein du comité. Nous vous tiendrons informés. Mais l'important est d'être prêt à tout moment. En tant que coordinateur, je suis heureux que nous disposions d'équipes opérationnelles en moins de 10 minutes.

La journée d'entraînement à Buch am Irchel, organisée par l'office vétérinaire du canton de Zurich, a été un franc succès. Les pilotes SFS+ du canton de Zurich ont pu démontrer leurs compétences.

Cela me rend très optimiste et je me réjouis de relever avec vous les prochains défis.

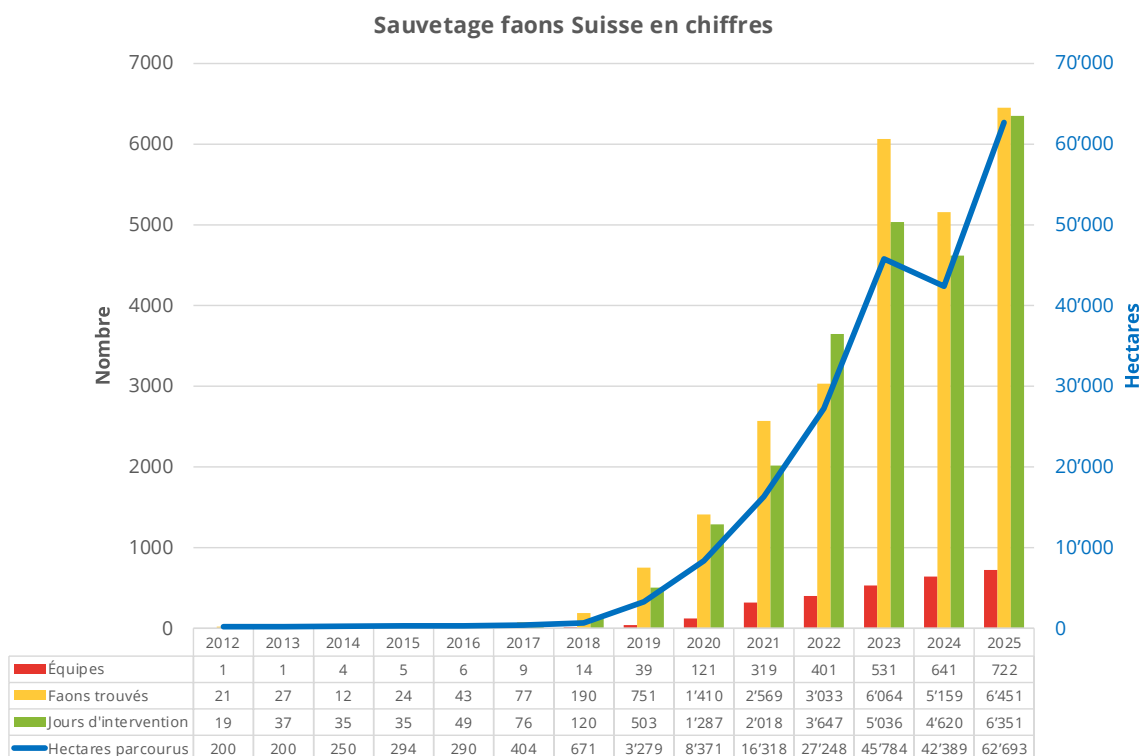
Grazcha fich

Merci beaucoup

Jon Cantieni

Président de Sauvetage Faons Suisse

2 Statistiques 2025



Statistiques 2025

Cette année, Sauvetage Faons Suisse a enregistré des chiffres records. Il est particulièrement réjouissant de constater que 6 451 faons ont pu être sauvés. Cela correspond même à une légère augmentation par rapport à la saison record précédente de 2023.

Cette augmentation du nombre de faons sauvés s'explique par plusieurs raisons :

- De janvier à avril 2025, Sauvetage Faons Suisse a de nouveau formé de nombreux nouveaux pilotes, si bien que cette saison, plus de 700 équipes ont été mobilisées pour la première fois. Certaines équipes ont pu bénéficier de la flotte de drones de la Protection suisse des animaux PSA, mise à la disposition de Sauvetage Faons Suisse.
- Le temps de travail des sauveteurs bénévoles du Sauvetage Faons Suisse a encore fortement augmenté. Cette saison, plus de 6 300 jours d'intervention ont été enregistrés. Environ 62 000 hectares de prairies ont été survolés, soit environ un tiers de plus qu'en 2023.
- Le printemps 2025 a été marqué par un temps chaud et sec. Avec un écart de +3,8 °C par rapport à la moyenne climatique, le mois de juin a été le deuxième plus chaud depuis le début des mesures et très sec. Lors des printemps chauds et secs, les prairies ouvertes avec de hautes herbes sont davantage utilisées comme lieux de mise bas, tandis que lors des années humides, les chevrettes évitent plutôt les prairies humides et choisissent des endroits protégés dans la forêt. Il est donc tout à fait possible qu'en 2025, un nombre particulièrement élevé de faons soient nés dans les prairies et aient ainsi pu être sauvés grâce à l'utilisation de drones. Dans le même temps, le temps sec a favorisé la mise en œuvre des missions de drones elles-mêmes.

3 Formation 2025

3.1 Rétrospective de la formation 2025

Le passage à une distribution entièrement numérique des documents, introduit en 2024, a simplifié beaucoup de choses et l'utilisation du portail pour la formation facilite l'administration des cours, car l'inscription des nouveaux participants est en partie automatisée.

Nous pouvons nous réjouir du succès de la formation 2025 : sur les 109 participants initiaux, 102 ont obtenu leur certificat bien mérité à la fin de la formation.

3.2 Journée des instructeurs 2025

Afin que la formation se déroule de manière identique sur les 8 sites en Suisse, tous les instructeurs ont suivi une journée de cours pour obtenir les dernières informations et se former aux nouveaux modèles de drones. Ainsi, tous les instructeurs sont prêts pour les rencontres physiques qui ont lieu dans le cadre des modules 6 et 8 sur 8 sites différents.

La journée des instructeurs 2025 s'est déroulée dans une ancienne cave rocheuse d'un restaurant, qui a été transformée en lieu de rencontre pour les associations. Dans cet environnement particulier, les dernières connaissances ont été transmises et l'examen théorique de la formation a été révisé afin que tous les instructeurs soient au même niveau. Des exercices sur les différents drones ont ensuite été réalisés sur le terrain de sport voisin.

La bonne ambiance qui régnait lors de la journée des instructeurs le montre bien : ce n'est pas seulement une journée importante pour la formation à venir, mais aussi une belle occasion de retrouver des personnes partageant les mêmes idées, qui sont toutes impatientes de transmettre leurs connaissances, leurs compétences et leur riche expérience aux nouveaux pilotes.



Remplissage concentré de l'examen théorique



Transmission des connaissances sur les drones à l'aide de nouveaux modèles



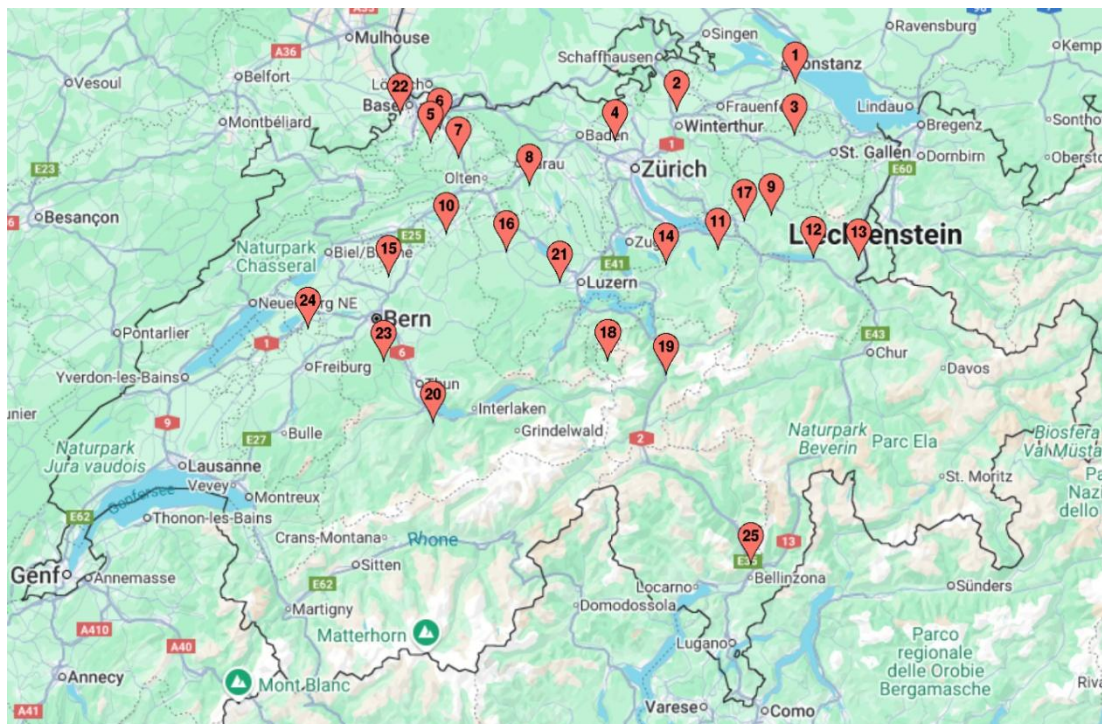
Clôture de la journée des instructeurs 2025 à Unterkulm : les instructeurs sont prêts !

3.3 Séance d'information 2025

Les séances d'information organisées en août ont pour but de donner une image aussi complète que possible du sauvetage des faons. L'objectif est que les participants découvrent ce qu'est le sauvetage des faons et ce à quoi ils s'engagent lorsqu'ils choisissent de pratiquer ce beau loisir.

Lors de l'édition 2025, nous avons pu toucher plus de 180 personnes intéressées dans toute la Suisse. Comme les années précédentes, la réunion d'information s'est déroulée en deux parties :

- Les 11 et 21 août 2025, les aspects théoriques du sauvetage des faons ont été enseignés en allemand dans une salle de cours virtuelle. De plus, d'autres séances virtuelles ont été organisées en français et en italien les 13 et 21 août 2025.
- Les participants ont ensuite pu assister à des démonstrations sur place dans l'un des 25 sites répartis dans toute la Suisse, où le Sauvetage Faons Suisse à l'aide de drones a été présenté.



Les séances d'information ont été coordonnées et communiquées par Miriam Schlapbach. Merci beaucoup pour cet excellent travail.

Les démonstrations sur place ont été réalisées par des membres de Sauvetage Faons Suisse. Nous adressons nos sincères remerciements à tous ceux qui nous ont soutenus, car les démonstrations en direct sur place constituent un élément central de la manifestation d'information.



Livedemonstration: Mitwirkende



Sandra Kuratli
(Ebnat-Kappel SG)



Philippe Volery
(Salvagny FR)



Bruno Meier
(Liestal BL)



Alain Marti
(Unterkuhl AG)



Yvonne Lüthard
(Niederbüren SG)



Willi Schlegel
(Niederbüren SG)



Jon Cantieni
(Regensdorf ZH)



Bruno Holliger
(Seuzach ZH)



André Gisler
(Amsteg UR)



Alessandro Manna
(Gudo TI)



Armin Nef
(Wartau SG)



Livio Son
(Kaltbrunn SG)



HP. Rutschmann
(Büren SO)



M. Zumbrennen
(Jegenstorf BE)



Martin Heeb
(Sargans SG)



Heinrich Felder
(Malters LU)



Walter Schär
(Bleienbach BE)



Daniel Schläpfer
(Diegten BL)



Gonçalo Pequito
(Rothenthurm SZ)



Emanuel Kipfer
(Riggisberg BE)



Roger Volken
(Regensdorf ZH)



Thomas Geisser
(Engelberg OW)



Stefanie Krucker
(Sommeri TG)



Philipp Amrein
(Willisau LU)

3.4 Journées pratiques à Murimoo

Les journées pratiques de formation continue ont lieu tous les mois (sauf pendant la période de sauvetage des faons). En fonction de l'expérience et des capacités de chacun, divers exercices peuvent être réalisés. Par exemple, il s'agit des exercices pratiques de vol avec des coussins chauffants ou des exercices de décollage depuis la lisière de la forêt.



Nous avons souvent intégré des modules théoriques axés sur la pratique et mis en place un parcours permettant d'améliorer ses capacités de vol sans contrainte de temps et avec un accompagnement individuel. Grâce aux petits groupes, nous avons pu répondre de manière ciblée aux souhaits et aux besoins des participants.

Un grand merci à Edward Lehmann, Urs Schlauri, Roger Volken et Maurus Zumbrunnen pour leur formidable engagement.

3.5 Cours pour débutants octobre 2025

Cette année encore, un cours pour débutants a été organisé pour les personnes intéressées. Cette année encore, 24 personnes ont profité de cette offre :

- Männedorf ZH : 6 participants
- Riggisberg BE : 7 participants
- Unterkulm AG : 11 participants

Sous la direction experte de notre équipe d'instructeurs, répartis en petits groupes et équipés de matériel d'entraînement, les premiers essais de vol ont pu être effectués sur le terrain d'entraînement. La répartition en petits groupes garantit des progrès importants dans l'apprentissage.



3.6 Équipe d'instructeurs 2025

L'offre de formation et de perfectionnement nécessite également d'importantes ressources humaines. Cette année encore, l'équipe a pu être renforcée : nous sommes très heureux de compter désormais 44 formateurs et examinateurs. Outre la formation de base et le perfectionnement, ceux-ci interviennent également lors de la journée d'initiation pour les nouveaux pilotes.



Alain Marti
Alessandro Manna
Andrea Blindenbacher
Beat Suter
Bernhard Meister
Bruno Holliger
Bruno Meier
Bruno Schöpfer
Christian Bühler
Christian Feldmann
Christian Ramseier
Christoph Häfliger
Clemens Kuster
Dom Brack
Dominique Brönnimann

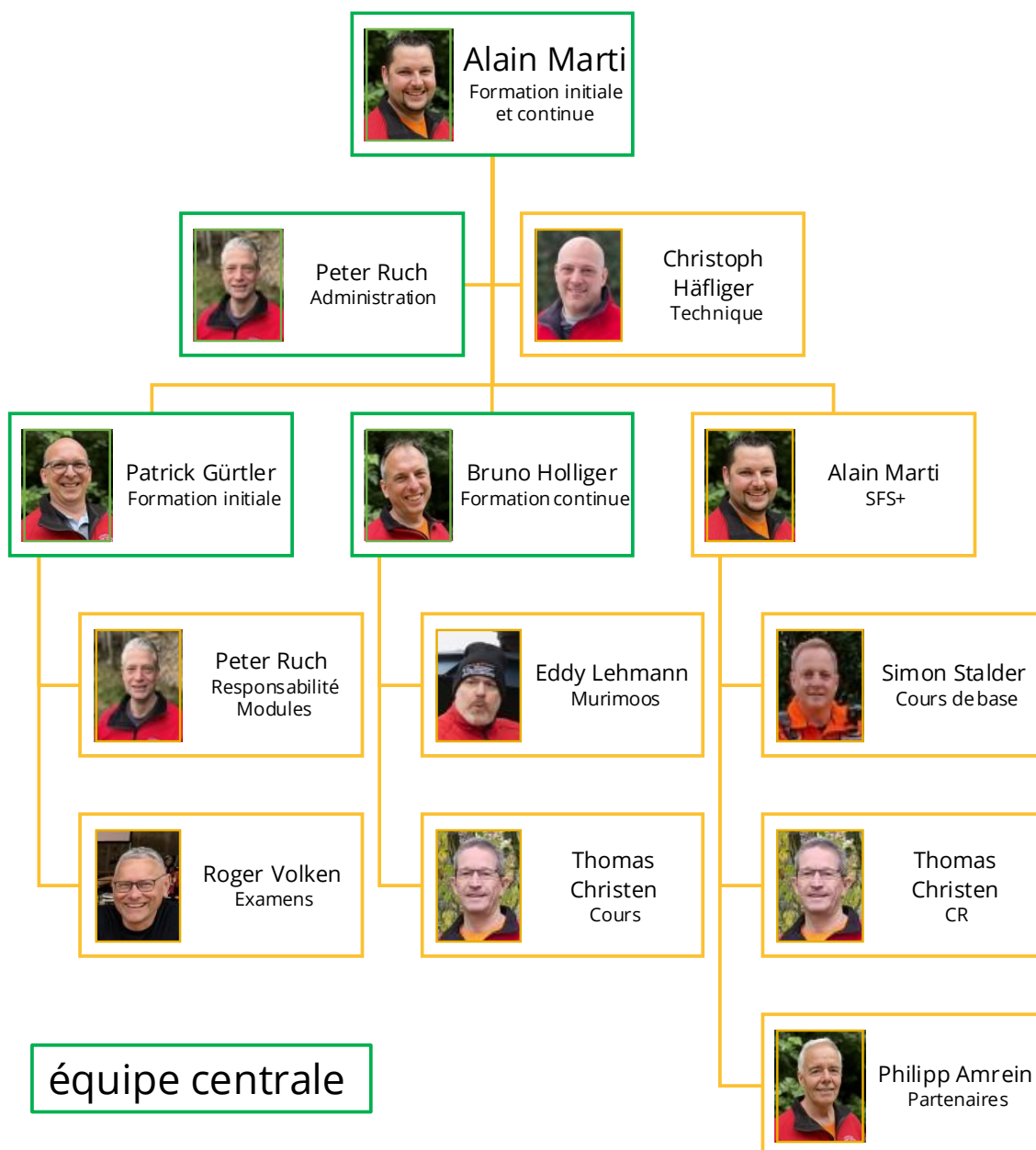
Edward Lehmann
Fabia Meloni
Goncalo Pequito
Gregor Bölli
Hanspeter Rutschmann
Heinrich Felder
Heinrich Leuenberger
Jon Cantieni
Jonas Bischof
Lukas Kohler
Martin Rohner
Mauro Furling
Maurus Zumbrunnen
Michael Waser
Patrick Gürtler

Peter Ruch
Philipp Amrein
Philippe Volery
Roger Volken
Samuel Schüpbach
Simon Stalder
Stefan Odermatt
Stefan Schürmann
Steve Giacomini
Thomas Christen
Urs Mumprecht
Urs Schlauri
Willi Schlegel
Yvonne Lüthard

Nous tenons ici à vous remercier chaleureusement pour votre formidable engagement !

3.7 Perspectives : réorganisation de la formation

Afin de créer davantage de redondances et de mieux répartir les différentes tâches, le comité directeur a décidé de restructurer le domaine de la formation initiale et continue pour l'année 2026, afin d'être mieux préparé aux tâches actuelles et futures. Vous trouverez ci-dessous l'organigramme.



4 SFS+

SFS+ s'adresse aux pilotes qui souhaitent utiliser leur drone à des fins utiles en dehors de la saison de sauvetage des faons. À l'heure actuelle, plus de 133 participants se sont qualifiés pour le programme SFS+.

4.1 Cours de base SFS+ Willisau LU

Le cours de base SFS+ a pu être dispensé le 30 août 2025 dans les locaux de la société MAKIES. Une cinquantaine de pilotes ont été initiés à la tâche exigeante de la recherche d'animaux par une équipe d'instructeurs compétents. Grâce à des conditions météorologiques globalement favorables, l'équipe d'instructeurs de la SFS et de K-9® Tiersuche Schweiz a pu proposer un programme varié et exigeant. Pour conclure, un exercice en réseau a été organisé, qui a nécessité des compétences en matière de planification, une bonne communication et une coopération harmonieuse entre les équipes de chiens de recherche et les pilotes de drones.

Un grand merci à la société MAKIES et aux propriétaires fonciers voisins pour avoir mis leurs terrains à disposition.



4.2 Cours de répétition SFS+ Engelberg OW en octobre 2025

Le week-end des 18 et 19 octobre 2025, un cours de formation continue intensif SFS+ a eu lieu autour d'Engelberg OW. Plus de 50 pilotes engagés du Sauvetage Faons Suisse ont profité de l'occasion pour approfondir leurs connaissances et entraîner leurs compétences dans des conditions d'intervention réalistes.

Outre des exercices pratiques de recherche de jour et de nuit, le programme comprenait également des thèmes théoriques tels que la peste porcine africaine (PPA), une épizootie qui continue de se propager en Europe et dans la lutte contre laquelle SFS+ pourrait apporter son soutien à l'avenir.

Au cours de différentes séquences d'entraînement, les participants ont pu s'exercer au travail d'équipe dans la recherche d'animaux domestiques et d'élevage, à l'utilisation sûre des outils techniques et au comportement à adopter sur des terrains difficiles. Les « Smart-Targets » (sources de chaleur intelligentes et télécommandées) développées et construites par Chris Häfliger et Thomas Christen ont pu être utilisées pour la première fois. Elles ont fait leurs preuves lors de leur première utilisation.

Grâce à des conditions météorologiques idéales, à des participants motivés et à des instructions minutieuses, toutes les leçons ont pu être suivies en toute sécurité et avec succès.

Un grand merci aux 15 instructeurs et instructrices qui ont rendu possible ce week-end instructif et varié et qui ont ainsi apporté une contribution importante au développement continu de nos pilotes de drones. Un grand merci également à Chris Häfliger et Thomas Christen pour le développement des Smart Targets.



Elaboration de la stratégie de recherche



Opération de recherche sous la supervision de l'instructeur



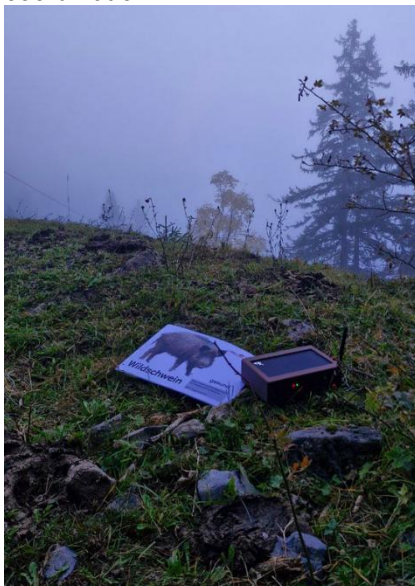
Mise à jour de la carte au centre de coordination



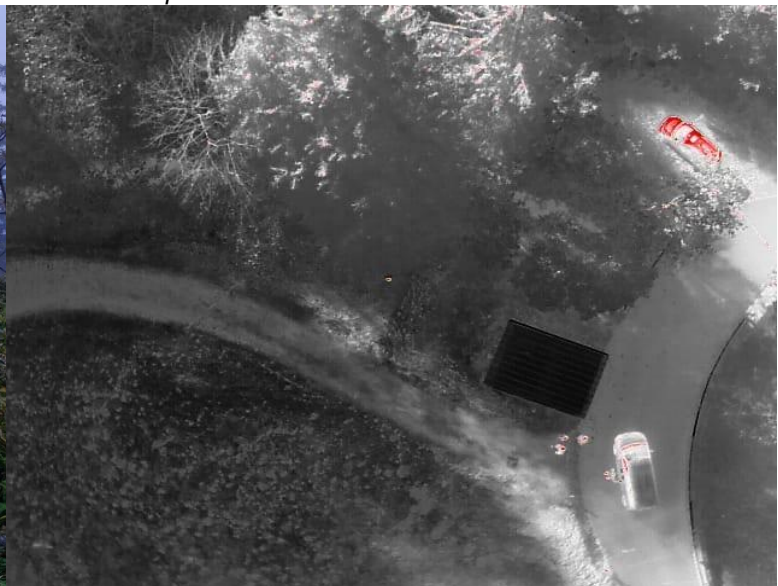
Conditions météorologiques excellentes pour le vol



Débriefing de la mission



Les exercices ont été soutenus par des sources de chaleur spécialement développées



Les sources de chaleur ont pu être localisées et ont parfaitement fait leurs preuves



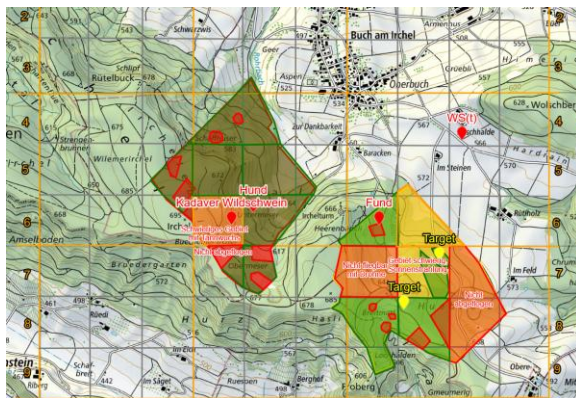
Fin du cours de répétition 2025

4.3 Journée d'exercice avec l'office vétérinaire de Zurich à Buch am Irchel

Le 25 novembre 2025, le centre de coordination de SFS+ s'est installé à Buch am Irchel pour l'exercice « CALOR – VETA ZH 2511 ».

L'objectif était de tester les possibilités d'utilisation des drones en cas d'épidémie de peste porcine africaine (PPA) et de s'entraîner à la recherche de cadavres dans des conditions réalistes.

L'exercice a été initié par l'Office vétérinaire de Zurich et réalisé en collaboration avec l'association Sauvetage Faons Suisse (SFS+) ainsi que de représentants du canton de Zurich et du service vétérinaire du canton d'Argovie. Au total, 22 pilotes de drones y ont participé.



Zone d'entraînement



Opération de recherche

5 Recherche et technologie

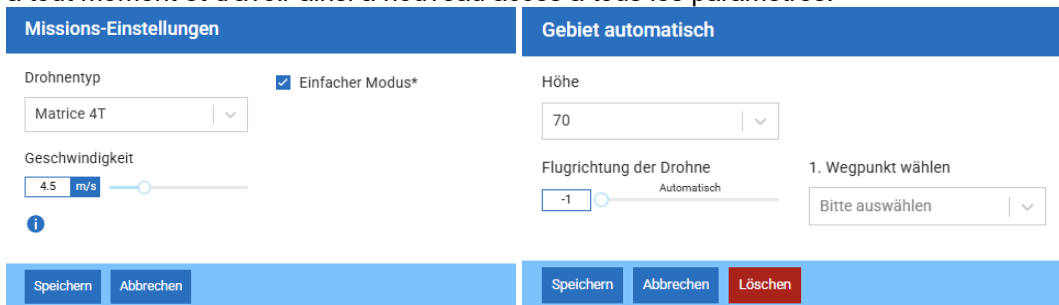
5.1 Du nouveau pour l'éditeur UAV pour la saison 2026



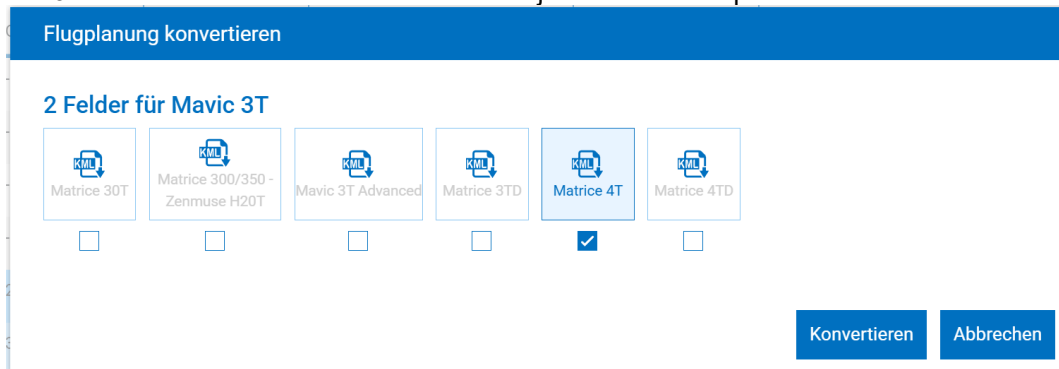
Le groupe de projet « Éditeur UAV » a élaboré et mis en œuvre un ensemble complet de modifications pour la saison prochaine, qui concernent les domaines suivants :

Extension dans le domaine de la planification des points de cheminement

- Programmation simple sur le terrain pour les drones équipés de DJI Pilot 2
Grâce au nouveau mode simple, seuls les paramètres les plus importants pour la planification des champs sont affichés. Dans ce mode, les autres réglages sont définis avec des valeurs standard éprouvées et testées dans la pratique. Il est possible de désactiver le « mode simple » à tout moment et d'avoir ainsi à nouveau accès à tous les paramètres.

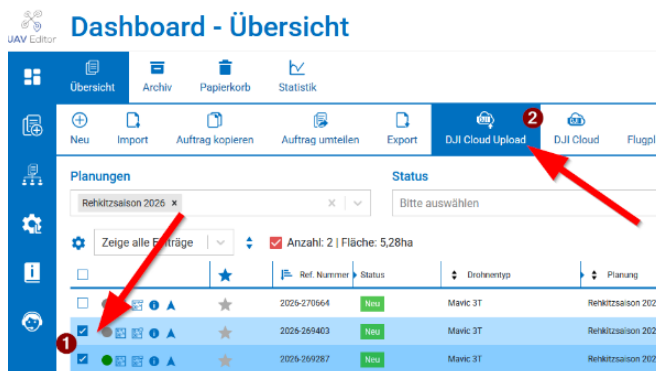


- Convertir la planification de champ entre les drones DJI Pilot 2
Un champ programmé pour un Mavic 3T peut, par exemple, être préparé en quelques clics pour le DJI Matrice 4T. L'altitude de vol est alors ajustée en conséquence.



Interfaces avec d'autres systèmes périphériques

- Connexion au cloud DJI
 - o Transférer les champs planifiés sans câble vers le contrôleur
 - o PinPoint Navigator permet de partager des PinPoints en temps réel avec d'autres membres de l'équipe



Téléchargement d'un champ vers le cloud DJI



- Notification via Telegram lors des inscriptions et des réattributions de champs
Les notifications par e-mail concernant les inscriptions et les réattributions de champs peuvent désormais également être envoyées via Telegram.



Notification concernant une nouvelle inscription de champ

Un webinaire intitulé « Nouveautés de l'éditeur UAV 2026 » sera organisé pour présenter en détail les nouveaux thèmes.

Coordination locale des missions

- Rendre son profil invisible
Chaque équipe peut se désinscrire à tout moment de l'inscription au terrain.
- Catalogue de champs : nouveau statut « Interne », nouvelles options de filtrage, affichage cartographique
- Le catalogue public des champs affiche également les noms des champs
- Les inscriptions de champs dans les zones de groupe sont automatiquement et immédiatement transmises au groupe

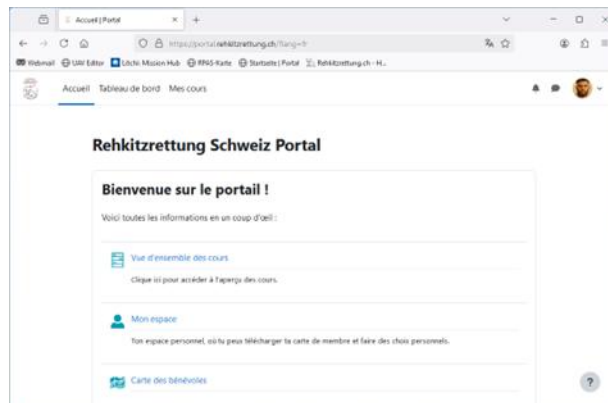
Pour plus d'informations à ce sujet, consultez la fiche technique « [M064 Coordination des missions](#) » et le webinaire « Nouveautés 2026 de l'éditeur UAV pour la coordination des missions ».

Un grand merci au groupe de projet UAV-Editor composé de Mario Kaufmann, Thomas Christen, Willi Schlegel et Bruno Holliger.

5.2 Le portail de Sauvetage Faons Suisse

Grâce à l'utilisation de la plateforme de cours, accessible depuis l'année dernière à tous les membres de Sauvetage Faons Suisse à l'adresse <https://portal.rehkitzrettung.ch/>, l'espace membres a également pu être réorganisé et développé.

L'objectif du nouveau portail est non seulement de proposer des modules de formation, mais aussi d'être le point central pour toutes les informations concernant l'association Sauvetage Faons Suisse.



Chaque membre de l'association a déjà reçu ses informations de connexion. Si vous ne parvenez pas à y accéder, n'hésitez pas à nous contacter :

<https://www.rehkitzrettung.ch/kontakt>

Outils

Trois nouveaux programmes ont été ajoutés à la section « Outils » :

- **Conversion d'un programme de points de cheminement dans Pilot 2**
Cet outil vous permet de convertir un plan de points de cheminement Pilot 2 (JSON, KMZ) d'un modèle de drone DJI (M3T/M4T/M4TD/30T) vers un autre. L'altitude de vol est ajustée de manière à ce que la couverture de recherche au sol reste identique.
- **Conversion d'un programme de points de cheminement quelconque dans Pilot 2**
Cet outil vous permet de convertir un plan de points de cheminement JSON de n'importe quel type de drone DJI (caméra FB320/FB640/XT384/Zenmuse/M2EA) en un plan de points de cheminement Pilot 2. L'altitude de vol est ajustée de manière à ce que la couverture de recherche au sol reste identique.
- **Utilisation optimale des drones à imagerie thermique : calcul de l'altitude de vol, de la qualité d'image et de la visibilité**
Plus l'altitude de vol augmente, plus la résolution au sol des images thermiques diminue : les détails sont perdus, mais la section d'image devient plus grande. Notre calculateur aide à déterminer l'altitude de vol, la vitesse et la visibilité optimales pour différentes utilisations de drones. Cela permet d'ajuster de manière ciblée la qualité d'image et l'efficacité en vol.

Merci à Thomas Christen (Knonau) pour la mise à disposition des programmes.

5.3 Fiches techniques

Au total, 51 fiches techniques sont actuellement disponibles dans l'aperçu des fiches techniques.

Les fiches existantes ont été vérifiées et mises à jour en conséquence. Les fiches suivantes ont été ajoutées ou mises à jour et méritent d'être mentionnées ici :

- **DJI Matrice 4T/4TD (M4T/M4TD) (M083)**
La nouvelle fiche technique pour le drone Matrice 4 contient toutes les informations importantes concernant ce modèle de drone.
- **Offre de formation continue Sauvetage Faons Suisse (M074)**
L'offre de formation continue de Sauvetage Faons Suisse comprend un nouveau cours destiné aux pilotes qui souhaitent approfondir leurs connaissances de l'éditeur UAV.
- **Liste de contrôle pour le début de saison (M082)**
La liste de contrôle pour le début de saison a été mise à jour et révisée.
- **Coordination des missions locales (M064)**
La fiche technique fournit des informations détaillées sur la Coordination des missions.

Nous tenons à remercier Peter Ruch, Maurus Zumbrennen et Thomas Christen pour leur soutien actif dans la rédaction des fiches techniques.

5.4 Page d'annonces pour les systèmes d'occasion

Depuis la mise en ligne de [la page d'annonces](#) en novembre 2022, 68 annonces ont été publiées au total. 12 annonces sont actuellement en ligne. Si vous souhaitez également publier une annonce pour votre système, envoyez-nous un PDF avec une brève description. Nous la publierons ensuite.



Merkblätter

In dieser Übersicht findest du alle Merkblätter von Rehkitzrettung Schweiz zum Download. Du darfst die Merkblätter (im nicht kommerziellen Rahmen) auch weitergeben, bitte motiviere aber den/die Empfängerin im Verein Mitglied zu werden. ❤️

Die Ausnahme bildet das Merkblatt "Chat-Gruppen (M018)". Dieses ist nur vereinsintern und darf nicht weitergegeben werden.

Kategorie: Allgemein | DJI | Yuneec | Autel | Alle Merkblätter

Name	Beschreibung	Vs.	Datum
Übersicht Drohnen-Rehkitzsuchsysteme (M066)	Dieses Merkblatt enthält eine Übersicht über Drohnen-Rehkitzsuchsysteme.	1.4	08.01.2025
Chat-Gruppen (M018)	Dieses Merkblatt enthält Informationen über die verschiedenen vereinsinternen Chat-Gruppen, die wir unterhalten. Dieses Merkblatt ist nur für Vereinsmitglieder bestimmt.	5.0	07.01.2025
Glossar (M062)	Das Glossar enthält Begriffe rund um die Rehkitzrettung.	2.1	04.01.2025
Weiterbildungsangebot Rehkitzrettung Schweiz (M074)	Dieses Merkblatt beschreibt das Weiterbildungsangebot von Rehkitzrettung Schweiz.	2.5	29.12.2024

6 Activités

6.1 Assemblée des délégués de Chasse Suisse

Le 21 juin 2025, la 17e assemblée des délégués de Chasse Suisse s'est tenue à la mairie de Weinfelden, à Soleure. En tant que membre dit « B », deux délégués de l'association Sauvetage Faons Suisse, Philipp Amrein et Bruno Holliger, ont été autorisés à y participer.

6.2 Assemblée des délégués de l'Union suisse des paysans (USP)

Le mercredi 26 novembre 2025, la 93e assemblée des délégués de l'Union suisse des paysans s'est tenue au Kursaal de Berne. Jon Cantieni y a participé en tant que délégué de Sauvetage Faons Suisse.

6.3 Collaboration avec la Protection suisse des animaux

La Protection suisse des animaux PSA met à disposition de Sauvetage Faons Suisse un total de dix systèmes DJI Mavic 3T. Trois de ces systèmes ont été restitués à la PSA par les pilotes suite à leur départ ou à l'acquisition de leur propre système.



Ces trois systèmes ont fait l'objet d'un appel d'offres au sein de l'association et ont ainsi pu être attribués. Le jury de la Protection suisse des animaux a ensuite évalué les candidatures et désigné les gagnants, qui pourront désormais utiliser le drone pendant la saison.

6.4 Collaboration avec Swissgrid pour simplifier les procédures

En raison des bonnes expériences de Swissgrid avec le Sauvetage Faons Suisse, la collaboration avec Swissgrid a pu être poursuivie en 2025. La possession de la carte de membre actuelle et de l'autorisation générale continue de donner droit à des vols dans les zones interdites.



Merci à tous pour cette bonne collaboration !

Contexte : depuis début 2023, la carte RPAS de l'Office fédéral de l'aviation civile (OFAC) comporte des zones d'interdiction de vol supplémentaires indiquées en bleu. Il s'agit par exemple de prisons, de centrales nucléaires et également de sous-stations de Swissgrid AG. Les zones d'interdiction de vol autour des quelque 130 sous-stations sont fixées à un rayon de 300 m. Selon leur emplacement, certaines d'entre elles comprennent des champs qui doivent être survolés par le Sauvetage Faons Suisse. Afin que les pilotes du Sauvetage Faons Suisse n'aient pas à demander une autorisation à chaque fois, nous avons conclu un accord avec Swissgrid.

Les pilotes de Sauvetage Faons Suisse sont autorisés à voler jusqu'à la clôture entourant les sous-stations de Swissgrid, mais pas au-dessus de la sous-station elle-même. Pour ces vols, ils doivent être en possession de leur carte de membre de Sauvetage Faons Suisse et de l'autorisation générale.

Au chapitre 2.6 de la fiche technique « [M011 Gestion des zones d'exclusion aérienne](#) », tu trouveras les conditions requises et le lien vers l'autorisation générale.

Tu peux télécharger ta carte directement sur le portail et l'enregistrer sur ton smartphone ou l'imprimer.



6.5 Excursion du comité 2025

L'excursion du comité 2025, à laquelle sont invités l'ensemble du comité, tous les titulaires de fonctions et les réviseurs avec leurs accompagnants, nous a conduits cette année à l'aéroport de Zurich, où nous avons pu participer à une visite guidée en compagnie d'une garde forestière.

Nous avons terminé cet après-midi divertissant par un barbecue, comme le veut la tradition.

Merci à Fabia Meloni pour l'organisation.



6.6 Réunion des pilotes 2025

Cet automne, nous avons eu la chance de vivre deux merveilleuses rencontres : nos rencontres des pilotes et des assistants 2025 ont eu lieu à Belp et à Pfaffhausen. À Belp, 28 pilotes se sont réunis et à Pfaffhausen, ils étaient même 40 ! Un grand merci à tous ceux qui ont répondu à notre invitation et qui ont fait le déplacement !

Dans une ambiance chaleureuse, nous avons pu revenir ensemble sur la saison 2025, échanger des expériences précieuses et déjà jeter un œil sur la saison 2026 à venir. L'échange ouvert entre les pilotes et les assistants est très important pour notre travail, car il renforce non seulement les connaissances et la coopération, mais aussi l'esprit d'équipe qui fait le succès de nos missions.

Un grand merci à tous ceux qui ont contribué à l'organisation et au déroulement des réunions. Grâce à vous, ces événements ont été des moments enrichissants et conviviaux qui nous permettent d'aborder la nouvelle saison avec motivation et bien préparés.

Il était également possible d'attribuer ses points pour le concours photo 2025. Vous trouverez les gagnants dans le chapitre suivant.



Photos du concours photo 2025



Le barbecue est prêt

6.7 Concours photo 2025

À l'occasion des rencontres des pilotes, les participants ont pu élire la photo de l'année 2025 dans le cadre d'un concours photo. Cette année, pas moins de 75 photos étaient en lice.

1re place (prix inclus)



Gagnant : Niklaus Morgenthaler, Ursenbach

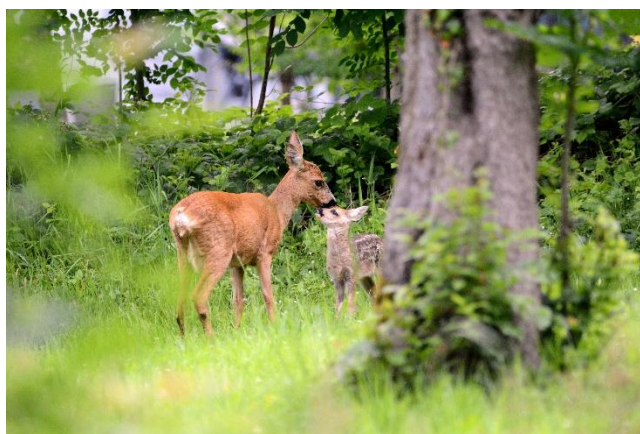
1 bon d'une valeur de CHF 150.-

offert par :

Emanuel Kipfer, CIELOTEC

076 400 72 82, info@cielotec.ch www.cielotec.ch

2e place (prix inclus)



Gagnant : Dieter Kämpfer, Gerlafingen

1 batterie DJI Mavic 4 (au choix)

Mis à disposition par :

Stephan Kobel, trenderia gmbh

032 511 11 03, welcome@trenderia.com www.trenderia.com

3e place (prix inclus)



Gagnante : Eva Bürkli, Seewil

1x MINIX C1 ou H1 émetteur sans fil USB-C ou HDMI vers HDMI & bon d'achat d'une valeur de CHF 50.-

offert par :

Emanuel Kipfer, CIELOTEC

076 400 72 82, info@cielotec.ch www.cielotec.ch

4e place (prix inclus)



Gagnante : Heidi Hirt, Ursenbach

1x MINIX C1 ou H1 émetteur sans fil USB-C ou HDMI vers HDMI

Mis à disposition par :

Emanuel Kipfer, CIELOTEC

076 400 72 82, info@cielotec.ch www.cielotec.ch

5e place



Gagnant : Niklaus Morgenthaler, Ursenbach

6e place (prix inclus)



Gagnante : Sandy Kurattli, Ebnat-Kappel

1 pull à fermeture éclair

offert par :

Stickerei Schuler GmbH, Vorderthal

055 446 15 39, info@stickerei-schuler.ch www.stickerei-schuler.ch

6.8 Calendrier 2026

Les nombreuses photos envoyées dans le cadre du concours ont permis de créer un calendrier au format A3 au design attrayant. Celui-ci pouvait être commandé sur notre site Internet, les membres de l'association et les donateurs bénéficiant d'un prix réduit. Au total, le calendrier s'est vendu à 137 exemplaires. Il a également été utilisé dans le cadre d'autres mesures de marketing, notamment des tirages au sort, et a ainsi apporté une contribution précieuse au travail de relations publiques.

Aperçu



Janvier



Février



Mars



Avril



Mai



Juin



Juillet



Août



Septembre



Octobre



Novembre



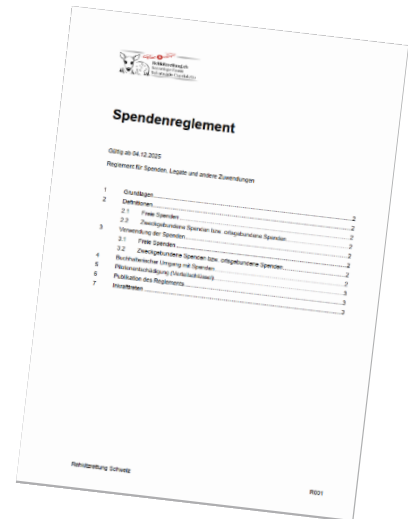
Décembre



6.9 Règlement révisé concernant les dons

Le comité directeur a légèrement modifié le règlement relatif aux dons et a ainsi décidé que les donateurs et donatrices peuvent non seulement déclarer un montant comme étant affecté à un usage précis, comme c'était le cas jusqu'à présent, mais aussi le verser comme don local.

De cette manière, les dons sont utilisés pour indemniser les pilotes et versés aux pilotes qui s'engagent dans cette région.



7 Expositions

7.1 Farming Days 2025

Dans le cadre des Farming Days 2025, qui se sont déroulés du 5 au 7 septembre au Musée des transports de Lucerne, Sauvetage Faons Suisse était à nouveau présent avec un stand d'information. Cet événement a été l'occasion de présenter notre travail à un large public et de donner un aperçu du sauvetage des faons et de l'utilisation des technologies modernes.

Les visiteurs ont pu s'informer sur le déroulement des interventions et en apprendre davantage sur l'utilisation des drones dans le sauvetage des faons. La participation aux Farming Days a ainsi constitué une précieuse plateforme de relations publiques et a contribué à sensibiliser le public à la protection des animaux sauvages.

Nous remercions toutes les personnes qui, par leur engagement, ont permis à notre association d'être présente à cet événement.

Un grand merci aux membres de l'association qui ont tenu le stand :

Philipp Amrein
Patrick Gürtler
Franz Rohrhirs

Thomy Christen
Chris Häfliger
Maurus Zumbrunnen

Sabrina Erismann
Hanspeter Hochuli

Nous remercions tout particulièrement Thomy Christen et Philipp Amrein pour la préparation et l'organisation du stand.

Impressions des Farming Days 2025



Stand avec de nouveaux panneaux arrière et un nouvel écran pour la présentation



Stand avec des faons et des drones exposés

7.2 Anniversaire de la Fondation Susy Utzinger à la gare centrale de Zurich

À l'occasion du 25e anniversaire de la Fondation Susy Utzinger, le Sauvetage Faons Suisse était représenté le 7 septembre 2025 avec un stand d'information au marché de la protection des animaux à la gare centrale de Zurich. L'événement a offert une plateforme idéale pour faire connaître le travail du Sauvetage Faons Suisse à un public large et varié.

Les visiteurs intéressés ont pu s'informer sur les objectifs, les procédures et les défis du sauvetage des faons. Le stand d'information était complété par un jeu interactif qui permettait d'acquérir de manière ludique des connaissances sur le thème du sauvetage des faons. Cette offre a contribué à sensibiliser le public à la protection des animaux sauvages et a été très appréciée des visiteurs.



Nous remercions tout particulièrement Susy Utzinger pour son invitation, Maurus Zumbrunnen pour avoir pris en charge l'organisation à la dernière minute, ainsi que tous les membres de Sauvetage Faons Suisse qui ont représenté l'association avec engagement sur place :

Roland Gamma
Roman Probst
Maurus Zumbrunnen

Ruedi Kurmann
Walter Stutz

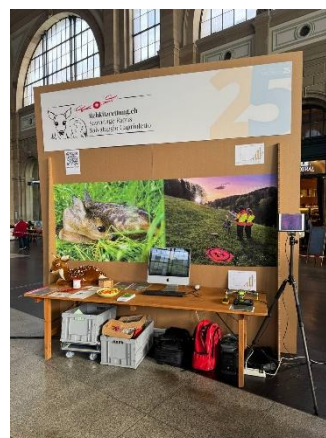
Jürg Naef
Jürg Walder

Courte vidéo d'information de la Fondation Susy Utzinger sur le marché dédié à la protection des animaux à la gare centrale de Zurich :

<https://youtu.be/wKHodt47904>



*Une équipe motivée sur place
Jürg Walder, Maurus Zumbrunnen, Jürg Naef,
Roland Gamma*



Stand attrayant

8 Comptes annuels 2025

8.1 Rétrospective

Contrairement à la perte initialement budgétisée de 22 912,63 francs, l'association Sauvetage Faons Suisse a réalisé un bénéfice de 142 840,17 francs en 2025. Ce bénéfice est basé sur les recettes et les dépenses du compte Raiffeisen de l'association. Le bénéfice de 258 544,73 francs suisses indiqué dans le compte de résultat comprend également les fonds du compte PostFinance. Ce compte est utilisé exclusivement dans le cadre de la collecte de dons. Les dons récoltés sont versés sur ce compte, qui couvre également les frais encourus.

La volonté de soutenir l'association Sauvetage Faons Suisse par des dons reste très forte. C'est pourquoi nos recettes provenant des dons ont été nettement supérieures à celles de l'année précédente. Les dons directs qui nous ont été versés s'élèvent à 93 533,97 francs, contre 73 887,37 francs en 2024.

Ce montant comprend également les cotisations des donateurs et les dons via TWINT. En outre, nous avons reçu un deuxième don de 200 000 francs provenant de la collecte de dons externes.

Ceci n'était pas prévu dans le plan d'action. Selon celui-ci, une distribution de dons de 42 453 francs était prévue.

Les dépenses et les frais de port associés ont logiquement augmenté conformément au plan d'action. Cependant, ces coûts sont directement couverts par les dons et sont pris en charge par le compte PostFinance.

Par rapport au budget, les écarts suivants ont été constatés :

- Comme déjà mentionné, les dons ont connu une évolution extrêmement positive.
- Les coûts de mise à jour de l'éditeur UAV sont légèrement supérieurs à ceux prévus dans le budget. En revanche, aucun autre coût n'a été engagé pour le site Internet.
- Les dépenses et les recettes liées à la publicité/aux articles promotionnels/à la boutique ont augmenté dans les mêmes proportions. Cela s'explique notamment par une demande accrue pour le Triopan.

Pour une meilleure lisibilité, les différents postes informatiques ont été répartis dans différents comptes de la comptabilité.

8.2 Comparaison budgétaire 2025

	Konto	Budget 2025 Einnahmen	Budget 2025 Ausgaben	Einnahmen 2025	Ausgaben 2025	Differenz Einnahmen	Differenz Ausgaben
Kontostand 1.1.2025	1020	194'799.86					
Mitgliederbeiträge	3000	40'000	1'000	44'864.44	800	4'864.44	200
Spenden	3010 bis 3090	133'887.37		293'533.97		159'646.6	
Erlös Schulungen	3401	25'000		25'360		360	
UAV-Editor Jahreslizenz / Unterhalt	6540		19'000		18'063.15		936.85
UAV-Editor Update 2025	6550		15'000		17'570		-2'570
Internetseite	6560		2'000		0		2'000
Informatik	6570		3'000		2'620.5		379.5
Forschung und Technik	4020		1'000		1'033.7		-33.7
Ausbildung / Weiterbildung	3400 / 4080	2'000	4'000	1'680	4'336		-336
Pilotenrekrutierung / Neuausbildung	4060		25'000		25'968.46		-968.46
Werbung / Werbeartikel / Shop	3210 / 4200	10'000	15'000	13'398.89	17'920.21	3'398.89	-2'920.21
Veranstaltungen (Pilotentreffen, GV etc.)	6700		6'000		5'285.05		714.95
Pilotenentschädigung	4000		140'000		139'944		56
Versicherung	6300		1'800		1'713.3		86.7
Spesen	6513		1'000		762.25		237.75
Zinsertrag				19.49		19.49	
Total		210'887.37	233'800	378'856.79	236'016.62	168'289.42	-2'216.62
						Mehreinnahmen	Mehrausgaben
			Verlust	Gewinn			
			-22'912.63	142'840.17			
Kontostand 31.12.2025			Raiffeisen	337'640.03			
			Postfinance	161'291.94			

8.3 Bilan et compte de résultat 2025

Bilanz per 31.12.2025 mit Vorjahresvergleich

Bezeichnung	Vorjahr 31.12.2024	Berichtsjahr 31.12.2025	Differenz
Aktiven	240'087.24	498'931.97	258'844.73
Umlaufvermögen	240'087.24	498'931.97	258'844.73
Flüssige Mittel	240'087.24	498'931.97	258'844.73
1010 Postfinance 16-179964-3	45'287.38	161'291.94	116'004.56
1020 Raiffeisen 82327	194'799.86	337'640.03	142'840.17
Passiven	240'087.24	498'931.97	258'844.73
Eigenkapital	240'087.24	498'931.97	258'844.73
Kapital	240'087.24	498'931.97	258'844.73
2800 Eigenkapital	240'087.24	498'931.97	258'844.73

Erfolgsrechnung

Bezeichnung	Vorjahr 01.01.2024 -31.12.2024	Berichtsjahr 01.01.2025 -31.12.2025	Differenz
Ordentlicher Ertrag	686'356.62	1'294'267.16	607'910.54
Produktionserlös	644'934.82	1'253'828.27	608'893.45
3000 Mitgliederbeitrag	38'991.35	44'864.44	5'873.09
3001 Spenden Privat	364'906.10	811'879.86	446'973.76
3002 Spende Stiftung	107'150.00	103'550.00	-3'600.00
3010 Spende direkt	115'517.60	267'668.71	152'151.11
3020 Gönnerbeitrag	11'355.00	17'732.40	6'377.40
3080 Twint-Spende	7'014.77	8'132.86	1'118.09
Handelserlös	11'170.00	13'398.89	2'228.89
3210 Verkauf Werbeartikel	11'170.00	13'398.89	2'228.89
Dienstleistungserlös	30'251.80	27'040.00	-3'211.80
3400 Weiterbildung	0.00	1'680.00	1'680.00
3404 Ausbildungsbeitrag-2024	13'551.80	0.00	-13'551.80
3405 Ausbildungsbeitrag-2025	16'700.00	11'610.00	-5'090.00
3406 Ausbildungsbeitrag-2026	0.00	13'750.00	13'750.00
Ordentlicher Aufwand	570'483.91	1'035'422.43	464'938.52
Materialaufwand	506'050.28	967'646.46	461'596.18
4000 Pilotenentschädigung	60'000.00	139'944.00	79'944.00
4001 Aufwand Mittelbeschaffung	316'014.80	459'476.00	143'461.20
4004 Portokosten Mittelbeschaffung	62'797.95	136'888.30	74'090.35
4008 Spendenübertrag	52'000.00	200'000.00	148'000.00
4020 Technik / Forschung	308.13	1'033.70	725.57
4060 Ausbildung	14'929.40	25'968.46	11'039.06
4080 Weiterbildung	0.00	4'336.00	4'336.00
Handelswarenaufwand	12'321.52	17'920.21	5'598.69
4200 Werbeartikel	12'321.52	17'920.21	5'598.69
Übriger Personalaufwand	377.50	0.00	-377.50
5830 Spesen	377.50	0.00	-377.50
Sachvers., Abgaben, Gebühren, Bewilligungen	1'522.50	1'713.30	190.80
6300 Sachversicherungen	1'522.50	1'713.30	190.80
Verwaltungs- und Informatikaufwand	43'636.87	39'715.15	-3'921.72
6513 Porti	401.60	661.50	259.90
6520 Mitgliederbeitrag	800.00	800.00	0.00
6540 UAV Editor Lizenz	0.00	18'063.15	18'063.15
6550 UAV Editor Update	0.00	17'570.00	17'570.00
6570 Informatik	42'435.27	2'620.50	-39'814.77
Sonstiger betrieblicher Aufwand	4'865.45	5'285.05	419.60
6700 Sonst.betrieblicher Aufwand	4'865.45	5'285.05	419.60
Finanzaufwand und Finanzertrag	1'709.79	3'142.26	1'432.47
Finanzaufwand	1'724.58	3'161.75	1'437.17
6940 Spesen Bankkonto	114.05	100.75	-13.30
6941 Spesen Postkonto	1'610.53	3'061.00	1'450.47
Finanzertrag	14.79	19.49	4.70
6950 Zinsertrag Post, Bank usw.	14.79	19.49	4.70
Gewinn / Verlust (-)	115'872.71	258'844.73	142'972.02

8.4 Perspectives

La situation financière positive nous permet, d'une part, de continuer à verser une contribution aux pilotes et, d'autre part, d'entretenir l'infrastructure nécessaire et, lorsque cela s'avère judicieux, de l'améliorer.

Grâce aux dons importants reçus en 2025, le montant de l'indemnité versée aux pilotes sera cette année encore nettement plus élevé que par le passé.

Les coûts liés à l'éditeur UAV ainsi que d'autres postes de dépenses seront adaptés à la croissance constante de notre association.

8.5 Soutien par des tiers

Cette année, nous avons pu compter sur le soutien de nombreux donateurs, donatrices et institutions. Nous les remercions tous chaleureusement pour leur générosité.

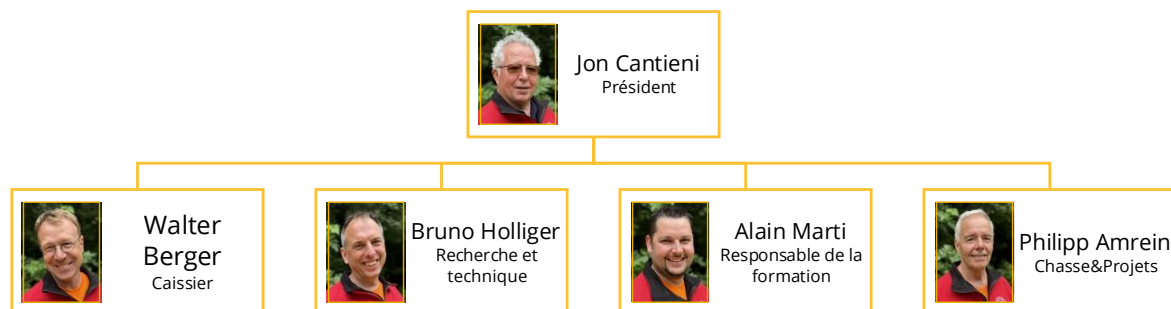
Les dons ne sont en principe pas communiqués, sauf si les personnes ou institutions concernées en font la demande expresse.

9 Organisation

L'objectif à long terme du comité est de répartir le travail entre plusieurs personnes.

Nous remercions tous les titulaires de fonctions et les réviseurs pour l'excellent travail qu'ils accomplissent pour l'association.

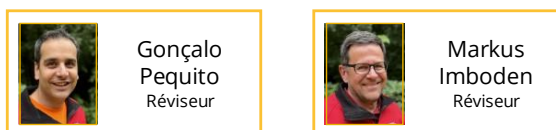
9.1 Le comité



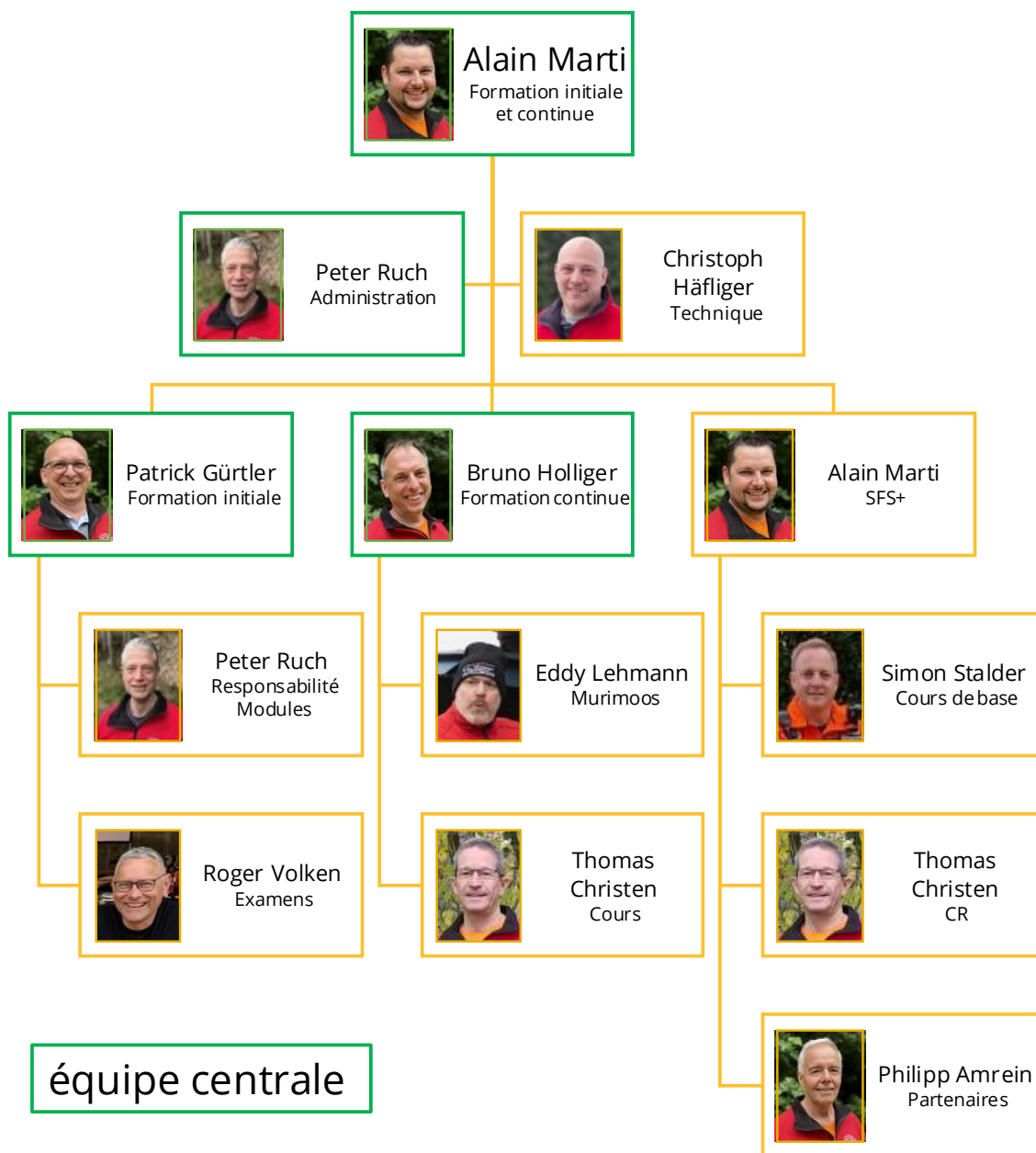
9.2 Titulaires



9.3 Réviseurs



9.4 Répartition des tâches Formation SFS



9.5 Équipe de documentation

