

# Service civil, affectations en groupe Entretien de biotopes

## Rapport final 2024



ZIVILDienst  
SERVICE CIVIL  
SERVIZIO CIVILE  
SERVETSCH CIVIL

Etablissement  
reconnu

Fondation Actions Environnement



Fondation Actions Environnement (FAE)  
Brunnmattstrasse 15  
3007 Berne  
info@umwelteinsatz.ch  
www.umwelteinsatz.ch

Stephan Durrer  
Responsable programme «Entretien de biotopes»  
Gundeldinger Feld, Dornacherstrasse 192  
4053 Bâle  
061 336 99 40  
079 811 00 49  
stephan.durrer@umwelteinsatz.ch

Berne et Bâle, février 2025



Fondation Actions Environnement





# Table des matières

Objectifs du programme	4
Interventions	5
Les civilistes	9
Organisation	10
Atteinte des objectifs & contrôle des résultats	11
Conclusion	12
Projets réalisés grâce au service civil	13
Remerciements	26

# Objectifs du programme

La Fondation Actions Environnement (FAE) entretient des biotopes avec l'aide de civilistes depuis 2006. Ce programme prioritaire est soutenu financièrement par l'Office fédéral du service civil.

Le programme d'entretien de biotopes poursuit les objectifs suivants :

- apporter une contribution positive à la conservation et à la promotion de la biodiversité et des paysages culturels de la Suisse.
- entretenir de manière professionnelle les habitats d'importance nationale.
- soutenir les cantons, les communes et les organisations de protection de la nature dans la mise en œuvre du plan d'action pour la biodiversité de la Confédération.
- promouvoir la compréhension entre les différents groupes de population, en valorisant notamment les régions périphériques.
- permettre aux civilistes d'avoir un contact intensif avec la nature et le paysage et de faire des expériences d'activités physiques et sociales positives.

Les objectifs, stratégies et mesures de la Confédération ainsi que leur mise en œuvre par les cantons constituent le cadre des interventions d'entretien de biotopes avec l'aide de civilistes. En se concentrant sur les biotopes d'importance nationale, notre programme apporte une contribution importante à la mise en œuvre de la stratégie fédérale en matière de biodiversité. Les prestations suivantes en font partie :

- protection et valorisation de biotopes d'importance nationale (prairies et pâturages secs, hauts- et bas-marais, sites de reproduction de batraciens, zones alluviales).
- protection et valorisation de biotopes d'importance cantonale.
- mise en œuvre de projets spécifiques de promotion des espèces (sur liste rouge).
- contribution à la protection du paysage dans les zones IFP (Inventaire fédéral des paysages d'importance nationale).
- mise en œuvre des stratégies cantonales de lutte contre les plantes néophytes invasives.

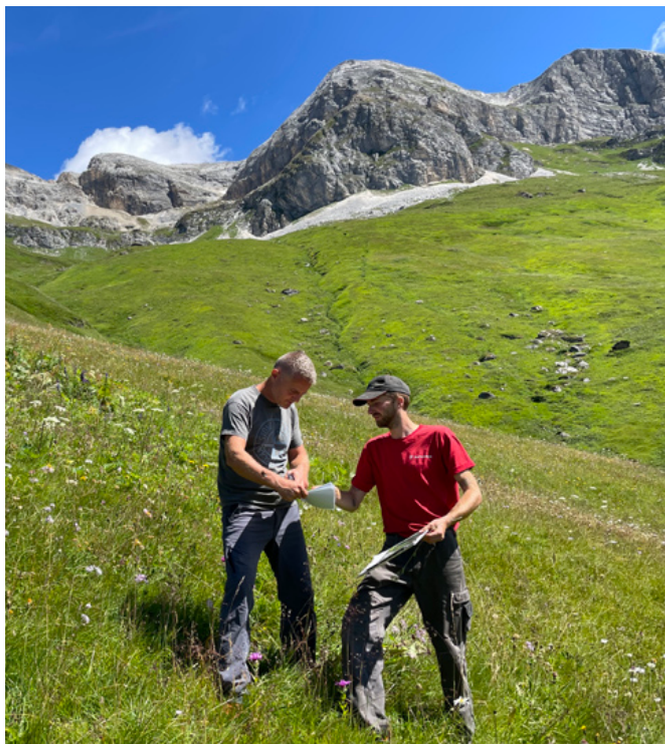


# Interventions

## Programme d'interventions 2023

Le programme a débuté le 26 février et s'est terminé le 15 novembre 2024. Sept civilistes ont en outre participé aux semaines de préparation et de clôture de saison. Par moments, trois groupes ont travaillé en parallèle: le groupe 1 pendant 38 semaines, le groupe 2 pendant 32 semaines et le groupe 3 pendant 14 semaines. Au total, 84 semaines d'intervention ont été effectuées (2023: 83 semaines). L'intervention à Seelisberg (UR) n'a pas pu avoir lieu comme prévu en raison de l'arrivée de l'hiver, mais des travaux ont été effectués à la place dans le delta de la Reuss à Flüelen.

Les interventions se sont réparties sur 11 cantons, principalement dans ceux des Grisons (42% des interventions), du Valais (24%), et de Vaud (11%).



Canton	Nombre d'interventions							Total	%
	PPS*	Hauts- et bas-marais	Zones alluviales	Forêts claires, châtaigneraies	Plantes néophytes invasives	Divers biotopes			
BL	1					1	2	2.4%	
BE						3	3	3.6%	
GL	1					2	3	3.6%	
GR	16	6	2	8		3	35	41.7%	
NE		3					3	3.6%	
SG	1						1	1.2%	
TI	2						2	2.4%	
UR	5					1	6	7.1%	
VD**	4				5		9	10.7%	
VS	17			2		1	20	23.8%	
<b>Total</b>	<b>47</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>84</b>	<b>100%</b>	
<b>%</b>	<b>56.0%</b>	<b>10.7%</b>	<b>2.4%</b>	<b>11.9%</b>	<b>6.0%</b>	<b>13.1%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	

\* PPS = prairies et pâturages secs

\*\* L'engagement dans le Parc Gruyère Pays-d'Enhaut est transcantonal (VD et FR)

Parmi les mandants pour les interventions d'entretien des biotopes, les pouvoirs publics représentent la plus grande part avec 89% de toutes les semaines d'intervention. Leur part a diminué de 3% par rapport à 2023. Les acteurs privés tels que les organisations de protection de la nature (Pro Natura) et les fondations locales (Fondazione Mont Grand, Fondazione Cavaione, Stiftung Kastanienselve Eyholz) ont été un peu plus nombreux que l'an passé (11%).

Mandants	Nombre d'interventions	%
<b>Pouvoirs publics</b>	<b>75</b>	<b>89%</b>
Services cantonaux de protection de la nature	60	71%
Biodiversité dans les forêts	4	5%
Communes, bourgeoisies	2	2%
Parcs naturels régionaux	9	11%
<b>Privés</b>	<b>9</b>	<b>11%</b>
Organisations de protection de la nature	3	4%
Fondations locales	6	7%



## Nos réalisations

En 2024, un total de 235 ha de surfaces proches de l'état naturel ont été entretenus. C'est un peu plus que les années précédentes (2023: 188 ha; 2022: 203 ha; 2021: 215 ha). La plus grande partie des interventions a eu lieu dans des objets PPS (46% de la surface totale). Avec plus de 100 ha de surfaces entretenues, le programme apporte une contribution notable à la protection et à la promotion des sites secs. Les travaux dans les bas-marais et les hauts-marais ont représenté 15% des interventions, comme l'an dernier. Le rendement en surface a toutefois été nettement plus élevé (34,5 ha); les interventions dans les forêts clairsemées et les sèves de châtaigniers ont représenté 11% du rendement en surface (surface de 24,8 ha). Les néophytes ont été combattus sur une surface de 42,6 ha. De nombreux PPS sont pâturés par des chèvres (par exemple dans le cadre des projets de transhumance des Grisons et d'Uri). Comme condition préalable, les civilistes ont installé environ 6,4 km de clôtures fixes.

Biotopes	Mesures	Surface (ha)	(%)	Mètres
Prairies et pâturages secs (PPS)	Débroussaillage, fauche, entretien des haies et des lisières, clôtures, lutte contre les plantes problématiques	108.5	46	
Hauts- et bas-marais	Fauche, débroussaillage, revitalisation, entretien des lisières	34.5	15	
Zones alluviales	Lutte contre les plantes invasives	0.3		
Forêts claires, châtaigneraies	Élagage des pâturages boisés (débroussaillage, coupes de bois), débroussaillage, fauche et débroussaillage des châtaigneraies	24.8	11	
Plantes invasives	Arrachage manuel, fauche de diverses espèces	42.6	18	
Haies	Entretien des haies, entretien ultérieur	4.0	2	
Sites de reproduction de batraciens	Lutte contre les néophytes, création/ réhabilitation de mares	2.3	1	
Zones alpines	Élagage, débroussaillage des milieux secs	6.7	3	
Zones protégées Canton/Pro Natura	Débroussaillage de milieux secs, fauche de roseaux, entretien de bosquets, lutte contre les néophytes, fauche de fougères aigles	11.3	5	
Clôtures				6'400
<b>Total</b>		<b>235.0</b>		<b>6'400</b>

## Interventions spéciales

Dans le cadre des 84 semaines d'intervention, 62 projets différents ont été menés. Certains projets spécifiques ou nouveaux sont mis en évidence ci-dessous :

### Renaturation des châtaigneraies à Soazza (GR)

La châtaigneraie Mont Grand à Soazza accompagne le programme d'entretien du biotope depuis le début. Depuis 1998, la « Fondazione Paesaggio Mont Grand a Soazza » a renaturé environ 14,5 ha de châtaigneraies avec ses arbres monumentaux. Durant l'hiver 2023/2024, une surface supplémentaire d'environ 3 ha s'y est ajoutée avec la selve Val Puent. Les civilistes ont entassé environ 70 tonnes de branchages afin qu'ils puissent être évacués par hélicoptère. L'ancien sol forestier a été préparé pour l'ensemencement humide et, finalement, un mélange de fleurs avec des espèces régionales a été semé.

### Mosaïque d'habitats à Bränden (GL)

La région de Bränden bei Elm présente de nombreuses attractions naturelles : une zone avec des sources, des prairies humides et semi-sèches riches en structures, un cours d'eau, un site de reproduction des amphibiens ainsi qu'une lisière de forêt forment une mosaïque d'habitats variés. Sa revalorisation permet d'exploiter au mieux le potentiel écologique de la zone. Pour ce faire, deux interventions ont été réalisées en 2024 avec des civilistes. La zone des sources a été débroussaillée, la prairie à avoine dorée fauchée, la prairie à molinie débroussaillée, la lisière de forêt entretenue par paliers et l'étang agrandi.

## Valorisation du pâturage sec de Varneralp (VS)

Le pâturage sec de Châteaunie est un PPS d'environ 15 ha situé à plus de 2'000 m d'altitude et appartenant à la commune de Crans-Montana. Le pâturage boisé a été éclairci dans le cadre d'une action de grande envergure menée avec le service forestier, le groupe « Pro Biotop » et les civilistes du programme d'entretien des biotopes. La collaboration avec Pro Biotop (jeunes professionnels en mission pour la nature) et le programme de civilistes est un modèle pour l'avenir. Tandis que les professionnels effectuaient les lourds travaux de bûcheronnage pour lesquels les civilistes ne sont pas formés, ceux-ci s'occupaient de la coupe du bois et profitaient du savoir-faire des collaborateurs de Pro Biotop.

## Entretien minimal de prairies sèches isolées dans le Val Mara (TI)

Dans le canton du Tessin, le granit est la roche prédominante et il y a moins de PPS que ce que la situation méridionale du canton pourrait laisser supposer. Le Monte Generoso constitue une exception et abrite un objet PPS d'environ 100 ha. De nombreuses surfaces partielles ne sont pas aménagées, elles ne sont donc plus exploitées depuis des années et sont laissées à l'abandon. Depuis plusieurs années, le programme d'entretien des biotopes fauche et débroussaille de tels sites secs dans le Val Mara et la Valle di Muggio. Il s'agit d'affectations très éprouvantes physiquement pour les civilistes: uniquement la marche matinale jusqu'à la zone d'affectation, avec 800 m de dénivelé, dure plus d'une heure.

## Escalade de falaise sur la colline du château de Sargans (SG)

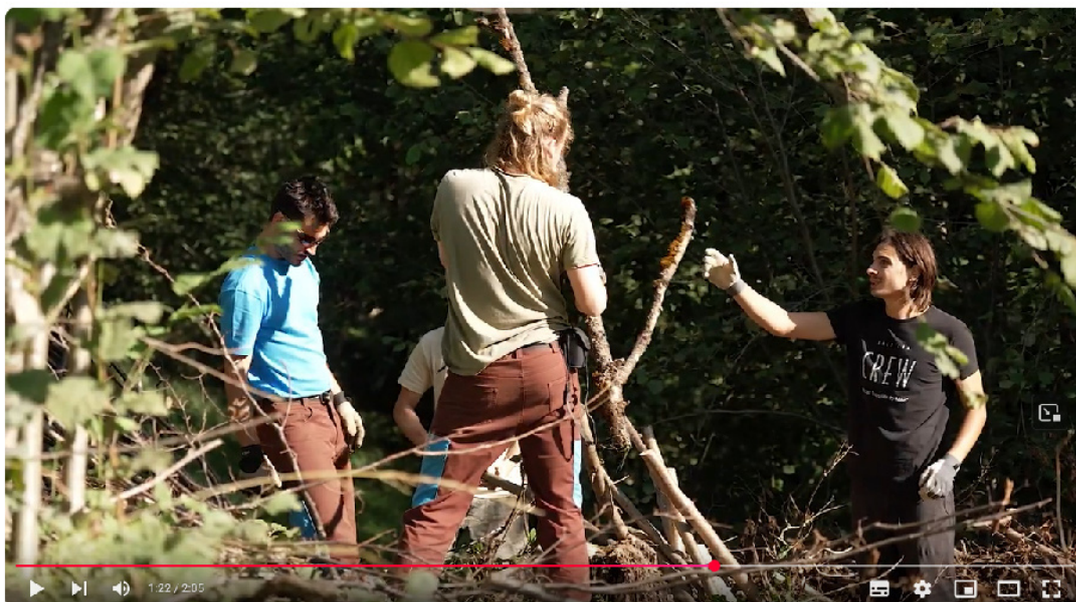
Sur la colline du château, juste au-dessus de la vieille ville de Sargans, se trouve une prairie sèche de seulement 0,27 ha. Elle est désignée comme singularité dans l'inventaire PPS. De telles curiosités ne remplissent certes pas les critères d'admission prescrits par l'inventaire PPS (généralement la surface minimale), mais elles ont tout de même été inscrites dans l'inventaire en raison de leurs caractéristiques uniques (espèces rares, forme d'exploitation particulière, diversité des habitats). A Sargans, les civilistes accomplissent une tâche peu commune : assurés par des cordes, ils cueillent des lilas envahissants sur les rochers.

## Communication

Contrairement aux années précédentes, peu de tâches de communication ont eu lieu en 2024 sur mandat des cantons. Il convient néanmoins de souligner le clip vidéo réalisé à Bränden (GL) pour Mission B et Flora Futura :



Rechercher



Quellflur: Wertvoller Lebensraum zahlreicher Arten

[https://youtu.be/E4Q\\_UJX7XXw](https://youtu.be/E4Q_UJX7XXw)

# Les civilistes

## Nombre de civilistes et cahiers des charges

Tout au long de la saison, 159 civilistes ont participé au programme d'entretien de biotopes. Après avoir accueilli 146 civilistes en 2023, soit le nombre le plus élevé jamais atteint, le nombre de participants a encore augmenté en 2024. Cela souligne la notoriété de la Fondation Actions Environnement en tant qu'établissement d'affectation et la popularité du. De nombreux civilistes nous restent fidèles pendant des années et recommandent le programme à leurs connaissances.

Sur les huit cahiers des charges proposés, seul le cahier des charges « 106577 Impiego di gruppo cura die biotopi », destiné aux civilistes italophones, n'a pas été pourvu. 123 civilistes proviennent de Suisse alémanique (77%), 36 de Suisse romande (23%). Quatre affectations ont été interrompues prématurément.

## Jours de service

En raison du nombre élevé de civilistes, un total de 6803 jours de service ont été accomplis. C'est nettement plus que les années précédentes (2023: 6'023; 2022: 6'270; 2021: 6'076). La taille moyenne des groupes était de 11,4 civilistes, ce qui se situe dans la fourchette des années précédentes (2023: 11,3 civilistes). Toutefois, le taux d'occupation de certaines semaines a parfois été exceptionnellement élevé, avec jusqu'à 16 civilistes par groupe.

## Motivation et performance

Le travail et la motivation des civilistes ont été majoritairement très appréciées par les mandants et les responsables. Outre les responsables des interventions, cela est également dû aux civilistes administrateurs très engagés qui ont veillé à un bon « esprit d'équipe ». Certains civilistes peuvent toutefois, par leur comportement, faire baisser l'ambiance et la performance d'un groupe. En de rares occasions, cela a nécessité des entretiens individuels avec le responsable du programme.

## Formation continue

Des informations sur les affectations, le biotope et le paysage ainsi que sur le maniement/l'entretien des machines répondent à un besoin des civilistes. Le programme d'entretien des biotopes répond à cette demande en organisant régulièrement de courtes formations «sur le tas». En 2024, l'accent a été mis sur la sécurité au travail et la manipulation des machines. En tant que forestier formé, Alexander Verjot a régulièrement rendu visite aux groupes afin d'approfondir ces connaissances avec les civilistes. Des bureaux d'écologie ont également été invités pour des thèmes spécifiques ponctuels.

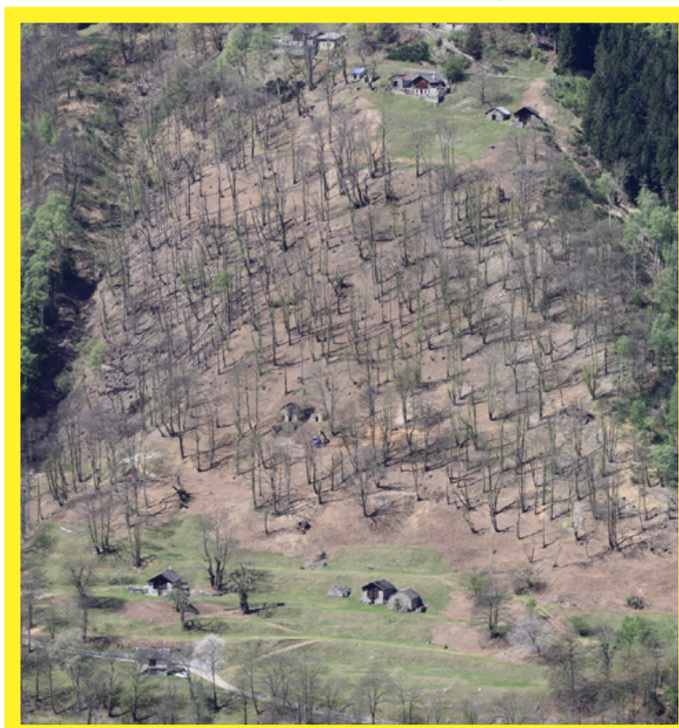


Photo : Renaturation de la châtaigneraies à Soazza (GR)

# Organisation

## Direction du programme

Les tâches de gestion du programme ont été assurées par l'équipe suivante :

- Directions stratégique: Sarah Menegale, Directrice Fondation Actions Environnement
- Direction opérative du programme: Stephan Durrer et Gabriel Gerber (suppléance)
- Encadrement des civilistes: Stephan Durrer et Florence Schweizer
- Coordination/planification des interventions: Stephan Durrer, Gabriel Gerber, Michael Dipner, Mathieu Baumann, Michael Vogel
- Organisation et administration: Florence Schweizer, Heidi Juen, Yvette Schaffner
- Formation à la sécurité au travail, à l'entretien des machines et des outils: Alexander Verjot

## Responsables des interventions

Sur le terrain, une équipe de 29 responsables d'intervention a supervisé les civilistes. Elle se composait des collaboratrices et collaborateurs internes ou sur mandat suivants:

Daniel Buresch, David Burg, Célestin Carron, Charline Daujat, Guillaume Déglise, Dario Deppeler, Michael Dipner, Stephan Durrer, Edy Epp, Aurel Finham, Gabriel Gerber, Larion Gwerder, Lukas Hutmacher, Lino Imhof, Reto Iten, Robin Locher, Christian Metzger, Mirko Müller, Noel Laurent, Oscar Morandi, Vasco Ryf, Mathieu Sassi, Alexander Verjot, Josua Visani, Michael Vogel, Cyrill Walker, Pascal Walther, Lisa Zimmermann.

La rencontre annuelle des responsables a eu lieu le 26.3.2024 sous forme de vidéoconférence et a servi en premier lieu à clarifier et à uniformiser les procédures et les tâches. Pour les responsables intéressés, le cours Bois 2 de ForêtSuisse a été organisé du 4 au 8 mars 2024 à Gelterkinden.



# Atteinte des objectifs & contrôle des résultats

## Chiffres clés

Programme		Civilistes	
Durée	19.2.-22.11.2024	Nombre de civiliste	159
Nombre d'interventions	84	Jours de service	6'803 jours
Nombre de cantons	11	Jours effectifs de travail	4'492 jours
Surfaces entretenues	235 ha	Taille moyenne des groupes	11.4 Zivis

## Atteinte des objectifs

### Objectifs du programme

Objectifs	Atteinte des objectifs	Évaluation
Protection et valorisation des biotopes d'importance nationale	<ul style="list-style-type: none"><li>58 semaines d'intervention dans des PPS, des bas/hauts marais, des NIB et des zones alluviales.</li><li>Total de 146 ha de surface entretenue.</li></ul>	++
Protection et valorisation des biotopes d'importance cantonale	<ul style="list-style-type: none"><li>21 semaines d'interventions dans différents biotopes, dont 10 en forêt.</li><li>Total de 36 ha de surface entretenue.</li></ul>	++
Mise en œuvre de projets de conservation des espèces	<ul style="list-style-type: none"><li>Promotion des cigales (2 semaines).</li><li>Total 3.4 ha.</li></ul>	+
Contribution à la protection du paysage dans les sites IFP	<ul style="list-style-type: none"><li>16 semaines d'interventions zones IFP.</li></ul>	+/-
Mise en œuvre des stratégies cantonales de lutte contre les plantes invasives	<ul style="list-style-type: none"><li>5 semaines d'interventions.</li><li>Total 43 ha entretenus.</li></ul>	++

# Conclusion

- Avec une surface d'environ 235 ha, les prestations d'entretien ont pu être augmentées de 45 ha par rapport à l'année précédente. Le programme d'entretien de biotopes a ainsi apporté une contribution notable à la protection et à la valorisation de biotopes d'importance nationale et cantonale. Plus de 62% de nos actions a bénéficié à des biotopes figurant sur des inventaires nationaux (PPS, hauts- et bas-marais, zones alluviales et sites de reproduction de batraciens). En 2023, ce chiffre était de 50%. Les mesures de promotion de la biodiversité en forêt (11%) et la lutte contre les néophytes (18%) sont également importantes en termes de surface.
- Les cantons possédant de nombreux biotopes d'importance nationale, (notamment GR, UR et VS) misent sur nos affectations d'entretien avec des civilistes pour mettre en œuvre la stratégie de la Confédération en matière de biodiversité. La période de conventions-programmes actuelle s'achève en 2024. Dans le cadre de la diminution des moyens financiers alloués à la promotion de la biodiversité, les affectations de civilistes représentent une solution avantageuse pour remplir les obligations légales de revalorisation des biotopes.
- 19% des interventions ont eu lieu dans des zones inscrites à l'Inventaire fédéral des paysages, sites et monuments naturels (IFP). C'est moins que les années précédentes (2023 : 25%). En 2024, un seul mandat a en outre pu être réalisé pour l'assainissement de murs de pierres sèches et de granges champêtres.
- Le programme est attractif pour les civilistes. Avec 159 civilistes, un nouveau « record de participation » a été enregistré. Le nombre élevé de civilistes est très réjouissant. Mais il entraîne aussi un surcroît de travail en termes d'encadrement et d'administration. Dans certains cas, la taille des groupes était très élevée, avec jusqu'à 16 civilistes. Les coûts de la solde, de la nourriture et de l'hébergement ont donc augmenté en conséquence. Le programme d'entretien des biotopes compte en moyenne 11 civilistes par semaine d'affectation. A l'avenir, il faudra s'efforcer de réduire la taille des groupes.
- Le programme s'est déroulé sans accidents majeurs ni dégâts matériels. En 2024, une révision régulière des connaissances en matière de manipulation des machines, d'entretien et de sécurité au travail a été introduite par le chargé de sécurité. Cette formation doit être développée en 2025. Le contrôle régulier des machines, outils et véhicules par le chargé de sécurité en collaboration avec le chef d'outillage du groupe a également fait ses preuves.
- Le budget 2024 a pu être respecté. Les dépenses supplémentaires dues au grand nombre de civilistes (solde, repas), aux logements et aux coûts des machines ont pu être compensées. Les recettes manquantes correspondent principalement à la réduction de l'aide financière demandée et au respect des plafonds de coûts chez les mandants.



# Projets réalisés grâce au service civil

Dans les pages suivantes, nos interventions menées en Suisse romande sont décrites en français et celles menées en Suisse alémanique et au Tessin en allemand.

## Groupe 1

Dorénaz	VS
Eyholz/Visp	VS
Parc naturel Pfyn-Finges	VS
Soazza	GR
S. Vittore, Roveredo, Castaneda	GR
Sargans	SG
Widen/Glarus	GL
Ardez/Scuol	GR
Klosters	GR
Eggerberg/Lalden	VS
Bière	VD
Parc Gruyère Pays-d'Enhaut	VD
Soazza	GR
San Bernardino/Mesocco	GR
Schiers, Pany	GR
Fanas/Grüsch	GR
Laax und Tamins	GR
Bränden/Elm, Glarus-Süd	GL
Tinizong/Surses	GR
Moudon	VD
Ollon	VD
Crans-Montana	VS
Arbaz	VS
Saxon, Vionnaz	VS
Martigny-Combe	VS
Liesberg	BL
Bubendorf, Ziefen, Ormalingen	BL

## Groupe 2

Brienz/Lantsch	GR
Soazza	GR
Attinghausen	UR
Bauen, Flüelen, Silenen	UR
Rossa	GR
Wassen	UR
Spiringen	UR
S. Vittore, Roveredo, Castaneda	GR
Cavaione/Brusio	GR
Brusio	GR
Bränden/Elm, Glarus-Süd	GL
Parc Jura Vaudois	VD
Buchillon, Trélex, Bois de Chêne	VD
Cavaione/Brusio	GR
Celerina	GR
Crusch/Scuol	GR
Val Müstair	GR
Avers	GR
Curaglia/Medels, Vicogn, Rofna	GR
La Brévine	NE
Vouvry	VS
Savièse	VS
Ergisch	VS
Berner Oberland	BE
La Brévine	NE
Les Ponts-de-Martel	NE

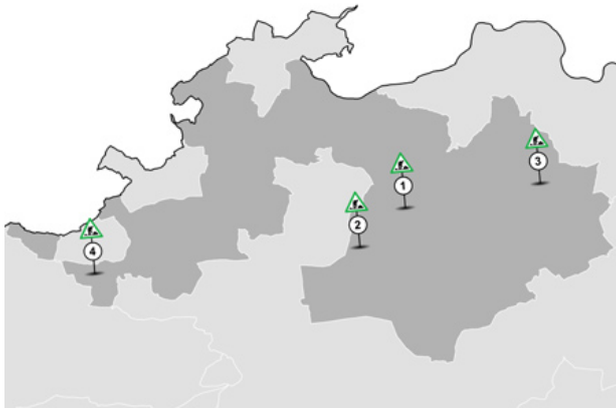
## Groupe 3

Val Müstair	GR
Samedan	GR
Göschenen	UR
Laax	GR
Ayent	VS
Conthey	VS
Berner Oberland	BE
Val Mara	TI
Sainte-Croix	VD
Onnens	VD



# Interventions

## Canton de Bâle-Campagne



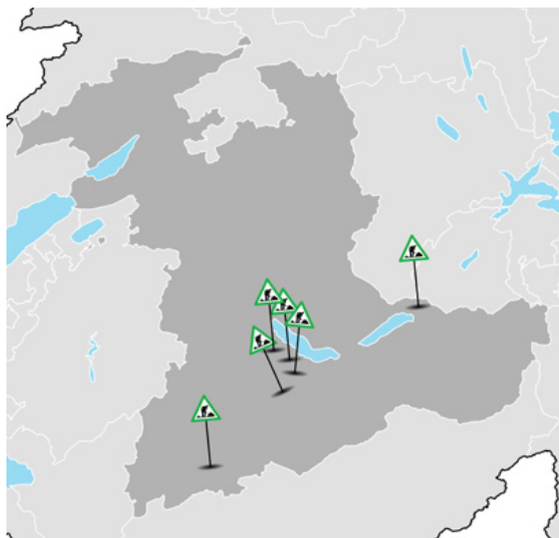
*Renaturation d'une ancienne clairière à orchidées à Ziefen*

Nr	Ort	Massnahmen, Biotop	Zeit	Fläche	Leitung
1	Bubendorf	Waldrandpflege TWW Fieleten, Heckenpflege Gebiet Chapf	11.-15.11.24	0.4 ha	Stephan Durrer
2	Ziefen	Schlagräumung/Lichter Wald Gebiet Flüeli	11.-15.11.24	0.2 ha	Stephan Durrer
3	Ormalingen	Pflege kantonales Naturschutzgebiet Brüel (Weiher, Bachlauf)	11.-15.11.24	0.3 ha	Stephan Durrer
4	Liesberg	Schlagräumung, Heckenpflege, Baumpflanzungen und Zaunbau im TWW Erhollen. Mahd Feuchtgebiet Risalmatte, Eichenförderung im lichten Wald	4.-8.11.24	600m Hecke, 600m Zaun	Michael Dipner, Roman Yurkov



*Elagage de la prairie sèche Erhollen dans la Laufental*

## Canton de Berne



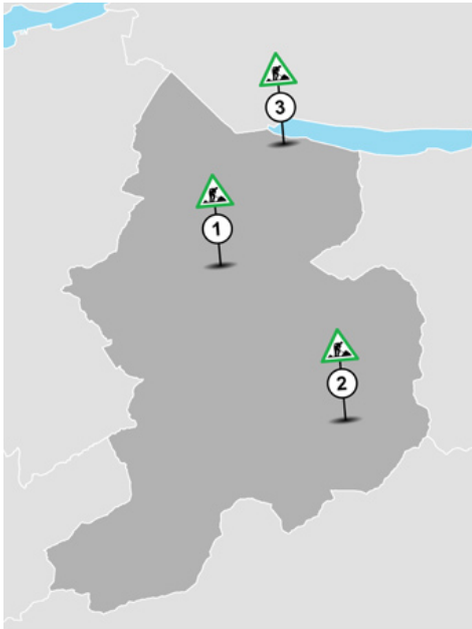
Lutte contre la fougère aigle sur un site sec près d'Oberwil

Nr	Ort	Massnahmen, Biotop	Zeit	Fläche	Leitung
	Diverse kantonale Naturschutzgebiete im Berner Oberland	Neophytenbekämpfung, Entbuschen TWW, Schnittgut auf Mooren entfernen, Adlerfarnbekämpfung, Gehölzpflege, Brombeeren jäten, <i>Myricaria germania</i> setzen	5.-16.8.24 7.-11.10.24	3 ha	Lukas Hutmacher



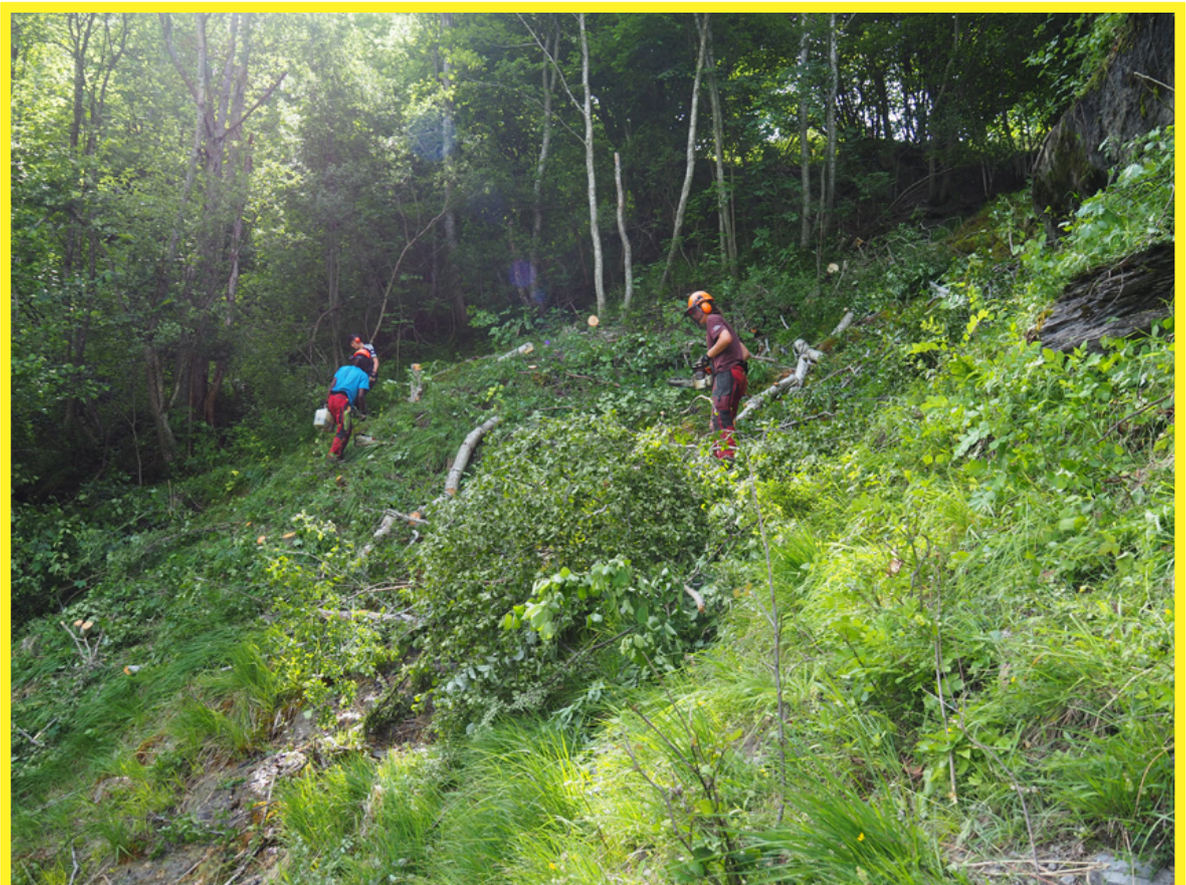
Construction d'une passerelle en bois sur la Gummenalp près de Brienz

## Canton de Glaris



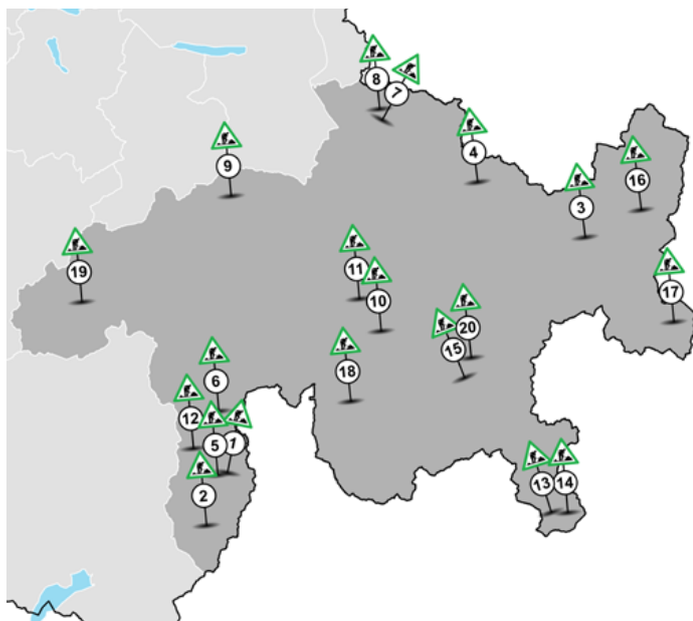
La région de Bränden bei Elm: une mosaïque de différents habitats sur un petit espace

Nr	Ort	Massnahmen, Biotop	Zeit	Fläche	Leitung
1	Widen/Glarus, Näfels	Bekämpfung Cotoneaster in TWW Widen, Bekämpfung Japanknöterich im Chli Linthli, Näfels	6.-10.5.24	0.8 ha	Reto Iten
2	Bränden/Elm, Widen	Entbuschen Quellflur, Mahd Trockenwiese, Entbuschen und Waldrandpflege Pfeifengraswiese, Bekämpfung Cotoneaster in TWW Widen	17.-21.6.24	2.1 ha	Stephan Durrer
3	Bränden/Elm, Mollis	Mahd Trockenwiese, Entbuschen Pfeifengraswiese, Vergrösserung Weiher, Fliederbekämpfung in Mollis	2.-6.9.24	1.5 ha	Gianluca Lampietti



Débroussaillage de la zone des sources dans la région de Bränden

## Canton des Grisons



Ensemencement humide sur la selve de châtaigniers Val Poent à Soazza

Nr	Ort	Massnahmen, Biotop	Zeit	Fläche	Leitung
1	Soazza	Renaturierung der Kastanienselve Val Poent: Schlagräumung, Entbuschen Ginster und Vorbereitung Ansaat	25.3.- 19.4.24	3 ha	Oscar Morandi
2	S.Vittore, Roveredo, Castaneda, Verdabbio	Singzikadenförderung: Entbuschen, Adlerfarmbekämpfung	22.-26.4. & 27.-31.5.24	3.4 ha	Oscar Morandi
3	Ardez/Scuol	Zaunbau, Entbuschen und Erosionsschutz in den TWW 9504 Suot Duas, TWW 9183 Firmièrs, Suschaida und TWW 9513 Arpla	13.-17.5.24	1 ha	Josua Visani
4	Klosters	Bekämpfung Lupinen in regionaler Aue zwischen Monbiel und Novai	20.-24.5.24	2.9 ha	Lisa Zimmermann
5	Soazza	Mahd Kastanienselve Mont Grand, Ansaat Selve Val Poent	1.-19.7.24	11 ha	Oscar Morandi
6	San Bernardino	Mahd Flachmoore Fornas, Suossa	22.7.-2.8.24	1.25 ha	Reto Iten
7	Schiers, Pany	Pflege Allmend Schiers (TWW 8846 Pferpfier), Pflege Moorlandschaft 320 Trazta-Pany	5.-9.8.24	0.85 ha	Josua Visani
8	Fanas/Grüsch, Valzeina	Auslichten TWW Chlei Platte, Mahd Adlerfarn TWW Sunniboden	12.-16.8.24	1.5 ha	David Burg
9	Laax, Tamins	Mahd Schilfflächen Flachmoor Lag digl Oberst/Laax. Mahd Schilf und Bekämpfung Disteln im Flachmoor Girsch/Tamins	19.-30.8. & 8.-12.7.24	7.8 ha	Lisa Zimmermann
10	Tinizong/ Surses	Verbrennen Asthaufen auf Battagliang, Auslichten/Entfernen Jungwuchs im TWW 9303 Tgant Pensa	9.-13.9.24	1.5 ha	Michael Vogel, Livio Augustin
11	Brienz/Lantsch	Nachpflege Heckenprojekt Brienz/Lantsch, Anpassung Zaunverlauf Flachmoor Surveglias/Lantsch Entbuschen TWW Bot da Loz/Lantsch	18.-22.3.24	3.2 ha	Stephan Durrer
12	Rossa	Auslichten und Entbuschen Waldweide Abiez/Fontana, Bau Fixzaun Ziegenweide Rossa	29.4.- 10.5.24	0.7 ha, 2.23 km	Stephan Durrer

13	Cavaione/Brusio	Bekämpfung Berufskraut, Mahd und Entbuschen TWW Cavaione	3.-7.6.24 & 8.-12.7.24	23 ha 1.2 ha	Michael Dipner Daniel Buresch
14	Brusio	Schlagräumung lichte Wälder Grün, Campasc, Wegbau	10.-14.6.24	4 ha	Josua Visani
15	Celerina	Mahd Moorlandschaft Stazerwald, Entbuschen Palüd Chapè	15.-19.7.24	4.2 ha	Larion Gwerder
16	Crusch/Scuol	Erstellen Fixzaun Ziegenweide TWW 9133 Marièrs, Gebiet Gondas	22.-26.7.24	1.43 km	Stephan Durrer
17	Val Müstair	Adlerfarnbekämpfung auf TWW 11093 Döss da Schübel und Vernetzungsflächen, Entbuschen Plaun da Vades im Rahmen Artenhotspot Val Müstair	10.-21.6. & 29.7.-9.8.24	12.2 ha	Alexander Verjot, Daniel Buresch, Cyril Walker
18	Avers	Mahd und Entbuschen brachliegender TWW-Teilflächen (14015 Cröt, 9323 Platta, 9321 Macsur)	12.-23.8.24	0.6 ha	Cyril Walker, Livio Augustin
19	Curaglia/Medel, Vicogn, Rofna	Mahd und Auslichten Moorlandschaft Palius, Erstellen Fixzaun TWW 8479 Valessa, Vicogn/Lumnezia, Nachpflege TWW 8113 Rofna, Ilanz	26.-30.8.24	2.6 ha, 410 m	Stephan Durrer
20	Samedan	Bekämpfung Lupinen an der Flaz	24.-28.6.24	0.25 ha	Josua Visani



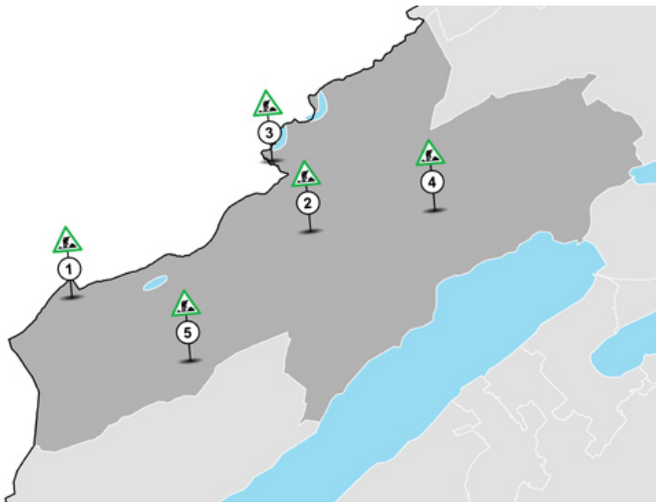
Fauche du bas-marais de Girsch à Tamins

*Pose d'une clôture autour d'un  
pâturage pour les chèvres dans  
le PPS Marières près de Crüsch/  
Scuol*



*Élagage du pâturage boisé Abiez/Fontana à Rossa*

## Canton de Neuchâtel



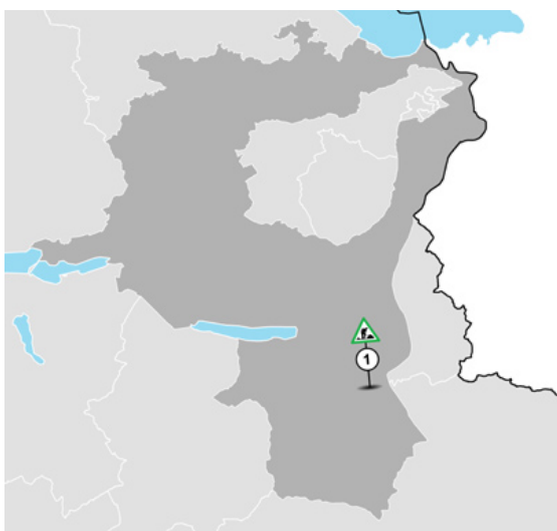
Fauche de roseaux dans le marais du Bois-du-Clos près de Coffrane

Nr	Lieu	Mesures et biotopes	Période	Surface	Encadrement
1, 5	La Brévine	Fauche et débroussaillage de divers marais entre La Brévine et La Chau-du-Milieu ainsi qu'aux Bochats (Val-de-Travers)	2.-6.9.24 & 14.-18.10.24	19 ha	Alexander Verjot, David Burg
2, 3, 4	Les Ponts-de-Martel	Débroussaillage et élagage de tourbières aux Ponts-de-Martel, ainsi qu'aux marais des Goudebas et du Bois-du-Clos	21.-25.10.24	3.1 ha	Livio Augustin

Débroussaillage de jeunes bouleaux dans la tourbière du marais Gilgen près des Ponts-de-Martel



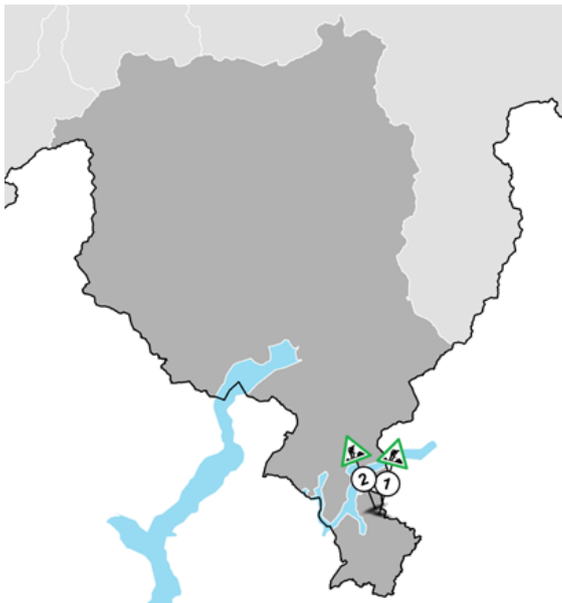
## Canton de Saint-Gall



Travail de «grimpe» pour lutter contre le buddléia de David sur la colline du château de Sargans.

Nr	Ort	Massnahmen, Biotop	Zeit	Fläche	Leitung
1	Sargans	Bekämpfung Gartenflieder, Brombeeren und Cotoneaster i TWW Schloss Sargans	29.4.-3.5.24	2.2 ha	Noel Laurent

## Canton du Tessin



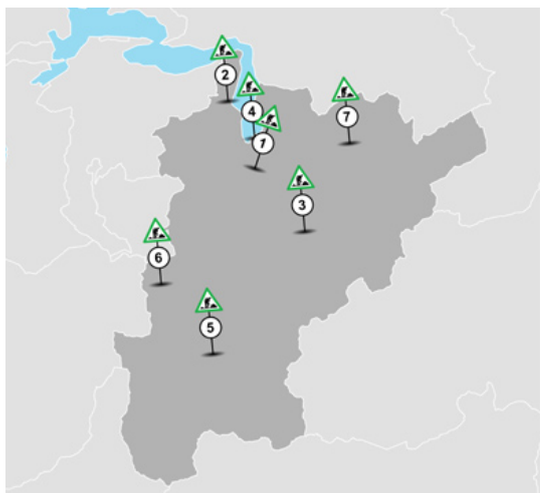
Fauchage et fenaison dans la région de Perostabbio

Nr	Ort	Massnahmen, Biotop	Zeit	Fläche	Leitung
1, 2	Val Mara	Minimalpflege TWW Monte Generoso (Perostabbio, Cugnoli), Neophytenbekämpfung Gebiet Lunghi, Pflege TWW Borgo	19.-30.8.24	3.1 ha	Vasco Ryf, Cyril Walker



Débroussaillage PPS Borgo

## Canton d'Uri



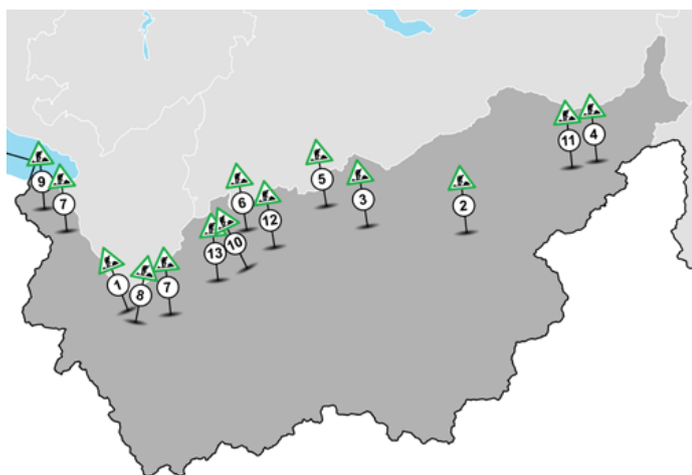
*Construction de fascines dans le delta de la Reuss*

Nr	Ort	Massnahmen, Biotop	Zeit	Fläche	Leitung
1, 2, 3, 4	Bauen, Attinghausen, Silenen, Flüelen	Schlagräumung TWW Hol und TWW Ribl, Bauen, Förderung Natternzunge in Bauen (Auslichten), Schlagräumung/Entbuschen und Zaunbau TWW Wasserplatten, Neophytenbekämpfung Reussdelta	8.-26.4.24	1.2 ha	Edy Epp
5, 6	Göschenen, Meiental	Umsetzung LEK Göscheneralp (Waldrandpflege, Auslichten), Vorbereitung Weide für Wanderziegen im Meiental	1.-5.7.24	0.25 ha, 1.4 km	Aurel Finkham
6	Wassen	Vorbereitung Weide für Wanderziegen	13.-17.5.24	4.3 ha	Aurel Finkham
7	Springen	Schlagräumung Trockenwiese Rattismatt	20.-24.5.24	0.8 ha	Aurel Finkham



*Débroussaillage et fauchage du tracé de la clôture dans la Meiental*

## Canton du Valais



Fauche des roseaux dans la réserve naturelle Pro Natura de Saxon.

Nr	Lieu	Mesures et biotopes	Période	Surface	Encadrement
1	Dorénaz	Débroussaillage PPS La Follatères	26.2.-8.3.24	3.2 ha	Gabriel Gerber, Mathieu Sassi, Stephan Durrer
2	Eyholz/Viège	Poursuite de l'entretien de la châtaigneraie d'Eyholz: débroussaillage des jeunes pousses, nettoyage des coupes, réparation du mur de pierres sèches, préparation des clôtures.	11.-23.3.24	1.3 ha	Robin Locher, Lino Imhof
3	Parc naturel Pfyng-Finges	Entretien du biotope CFF à Salquenen, entretien et préparation du pâturage Bratsch	25.3.-9.4.24	2.3 ha	Lino Imhof, Robin Locher, Guillaume Déglise
4	Eggerberg/Lalden	Lutte contre les plantes problématiques sur PPS 7068 Lipbode (ronce d'Arménie, absinthe)	27.5.-7.6.24	5 ha	Pascal Walther, Lino Imhof, Cyril Walker
5	Crans-Montana	Déblaiement des coupes et élagage du pâturage boisé sur PPS 7110 Châteaunie	30.9.-11.10.24	5.5 ha	Michael Dipner, Josua Visani
6	Arbaz	Débroussaillage PPS Les Evouettes	14.-18.10.24	1.8 ha	Stephan Durrer
7	Saxon/Vionnaz	Entretien et fauche du bas-marais des Rigoles (Vionnaz) et de L'Avouillat (Saxon)	21.-25.10.24	7.7 ha	Pascal Walther, Lino Imhof
8	Martigny-Combes	Débroussaillage et élagage PPS 7509 «Sur-le-Mont»	28.10.-1.11.24	1.2 ha	Gabriel Gerber
9	Vouvry	Débroussaillage d'aulnes verts, entretien d'étangs sur les alpages de Loz et Taney	9.-13.9.24	2.4 ha	Josua Visani
10	Savièse	Débroussaillage/fauchage PPS 7421 Les Marettes	16.-20.9.24	1.6 ha	Stephan Durrer
11	Ergisch	Débroussaillage et abattage de la PPS 7073 Zum Chritz, nettoyage/débroussaillage de la future ligne de clôture	23.9.-4.10.24	9.7 ha	Daniel Buresch, Lino Imhof
12	Ayent	Débroussaillage PPS 7235, Ruines du Château d'Ayent et PPS 7239, Sainte-Madeleine	15.-26.7.24	3.6 ha	Benedikt Utzinger, Cyril Walker
13	Conthey	Débroussaillage PPS 7490 Les Planches	29.7.-2.8.24	1.5 ha	Benedikt Utzinger

Travaux de bûcheronnage de la PPS Zum Chritz à Ergisch



Déblaiement du bois sur la PPS de Châteaunie (Varneralp)

## Canton de Vaud



Elagage de la PPS La Driade à Sainte-Croix

Nr	Lieu	Mesures et biotopes	Période	Surface	Encadrement
1	Bière, Essertines-sur-Rolle	Lutte contre les néophytes dans les PPS Bugnax et Les Côtes, l'IBN Les Mossières et la PPS Sur Champagne	10.-14.6.24	5.9	Benedikt Utzinger
2	Parc Gruyère Pays-d'Enhaut	Lutte contre les néophytes au Pays d'Enhaut, Inthyamon, Jaun, Charmey	17.-28.6.24	37.3 ha	Gabriel Gerber, Mathieu Sassi, Arnaud Eggimann
3	Buchillon, Trélex, Gollion	Lutte contre les néophytes, débroussaillage PPS Sur Champagne, PPS Les Mélières, Réserve forestière de la Violette, Réserve du Bois de Chêne	1.-5.7.24	3.8 ha	Gabriel Gerber, Mathieu Sassi
4	Parc Jura Vaudois	Lutte contre les néophytes sur divers sites	24.-28.6.24	2.2 ha	Charline Daujat
5	Sainte-Croix	Débroussaillage PPS La Driade	21.-6.9.24	5 ha	Mathieu Sassi
6	Ollon	Débroussaillage et entretien des haies dans les PPS La Chaux et Le Marais	23.-27.9.24	3.7 ha	Arnaud Eggimann
7	Onnens	Fauche/débroussaillage PPS La Chassagne	9.-13.9.24	2.6 ha	Cyril Walker
8	Moudon	Débroussaillage TWW 6536 Chermet	16.-20.9.24	1.6 ha	Alexander Verjot



Désherbage des néophytes à Monricher

# Remerciements

159 civilistes, 29 responsables d'intervention sur le terrain, 9 personnes au bureau et 21 mandants ont contribué à la réussite de la saison 2024 du programme d'entretien de biotopes de la Fondation Actions Environnement, mené avec succès et sans accident. Nous leur adressons à toutes et tous nos plus vifs remerciements.

Nous souhaitons remercier tout particulièrement l'Office fédéral du service civil à Thoune pour son soutien ainsi que tous les collaborateurs des différents offices régionaux qui ont recommandé notre programme aux civilistes à la recherche d'une affectation.

Nous remercions également l'Office fédéral du service civil pour l'aide financière qu'il nous a accordée. Sans ce soutien, de nombreuses actions d'entretien de la nature ne pourraient tout simplement pas être organisées.



## Fondation Actions Environnement



**Sarah Menegale**  
Directrice



**Stephan Durrer**  
Responsable programme  
«Entretien de biotopes»

**Berne et Bâle, février 2025**

Fondation Actions Environnement

