

Journée du GSM et de la SFS

Zürich 2022 11 18

**Facteurs de succès et
obstacles passés et futurs
Forêt Gibier**



Service des forêts, de la nature et du paysage / Dienststelle für Wald, Natur und Landschaft 06.12.2022 CANTON DU VALAIS KANTON VALAIS

1

Contenu

- ▲ **Historique et évolution de la thématique forêt gibier en Valais**
- ▲ **L'exemple de l'arrondissement du Valais central**
- ▲ **Les facteurs de succès passé, actuels et futurs**



Service des forêts, de la nature et du paysage / Dienststelle für Wald, Natur und Landschaft 06.12.2022 CANTON DU VALAIS KANTON VALAIS

2

À l'origine

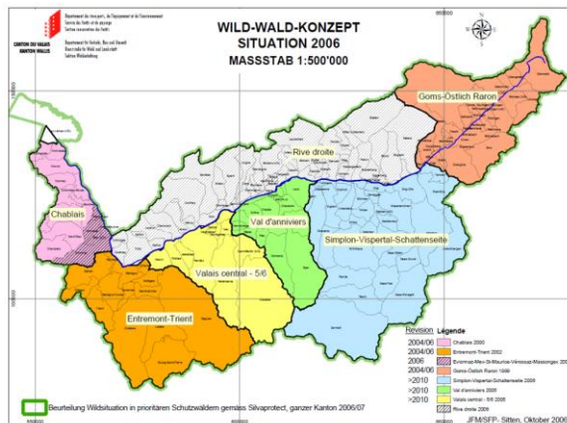
- ▶ **16.02.1999 : l'OFEFP, actuellement OFEV, rappelle le canton à ses obligations et suspend l'approbation de tout nouveau projet forestier. Cette suspension fait l'effet d'une véritable bombe.**
- ▶ **Dans l'urgence : premier concept cantonal FG la même année.**
- ▶ **Idem pour les concepts régionaux.**



3

À l'origine

- ▶ **Deux séries de relevés enclos témoins + surfaces d'échantillonnage 2000 et 2010**



4

Ce qui a changé en 2008

- ▲ **Introduction de la nouvelle RPT dans les forêts de protection et pour la biodiversité en forêt.**
- ▲ **Nouvel ingénieur forêt dans le Valais central.**



Constats du nouvel ingénieur VC en 2008

- ▲ **Premier constat : communication inexistante entre les acteurs de la chasse et de la forêt.**
- ▲ **Deuxième constat : toujours trop de dégât au rajeunissement pour les forestiers et toujours trop de forêt pour la chasse.**



Constats du nouvel ingénieur VC en 2008

- ▶ **Et c'était normal car depuis l'après-guerre :**
 - ✓ **les gardes faunes ont lutté pour chaque chevreuil, chaque chamois, chaque bouquetin, chaque cerf!**
 - ✓ **comme les gardes forestiers ont lutté pour chaque arbre!**



Ce qui s'est passé à partir de 2008

- ▶ **Réactivation des commissions d'accompagnement.**
- ▶ **Introduction des mesures forêts gibier financées via les forêts de protection.**
- ▶ **Intensification de la gestion forestière.**



Réactivation des commissions d'accompagnement par le nouvel ingénieur VC

▲ Les phrases d'ouverture :

- ✓ Les subventions ne sont là ni pour nourrir les cerfs, ni pour nourrir les forestiers.
- ✓ Je préside la commission. Si elle n'arrive pas à fonctionner, je la dissous et la fait nommer par le Conseil d'Etat.



Réactivation des commissions d'accompagnement par le nouvel ingénieur VC

▲ Consensus sur l'objectif principal :

- ✓ On traite la forêt et réduit les populations de cerf jusqu'à ce que le rajeunissement naturel puisse fonctionner.



Introduction des mesures forêt gibier

- ▲ On a obligé les gardes forestier et les garde faune à se rencontrer pour signer la planification (formulaire FG).
- ▲ On a intégré les dianas et les groupes de chasse dans l'élaboration des propositions.



11

Le dialogue

- ▲ Le dialogue s'est rétabli peu à peu.
- ▲ L'efficacité des lignes de tir reste un secret bien gardé des groupes de chasse.



12

Le dialogue bis avec un couac en 2013

- ▲ Avec un gros couac : la tentative de définir les zones problématiques en 2013!
- ▲ Le forcing du SFNP a été mal accueilli.



La confiance

- ▲ Confiance dans le résultat des comptages.
- ▲ Confiance dans le résultat des taux d'abrutissement.



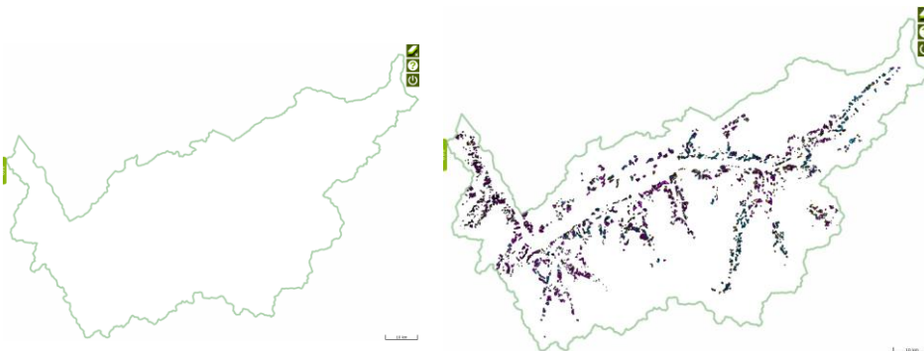
La compréhension

- ▲ On quantifie l'abroustissement et pas le dégât (Rüegg).
- ▲ Il y a problème de rajeunissement en forêt dès qu'une espèce d'arbre manque.
- ▲ Un rajeunissement d'épicéa n'est pas suffisant.
- ▲ On peut avoir un problème de rajeunissement même si la forêt augmente.



Mesures forestières

- ▲ Doublement des interventions en forêt dès 2008,
- ▲ Et + 25% dès 2020!



Conséquence des mesures forestières

- ▶ **De moins en moins de forêts inhospitalières pour la faune (forêts sombres) avec :**
 - ✓ **des conditions de plus en plus adéquates pour la faune et**
 - ✓ **des conditions de plus en plus adéquates pour le chasseur.**



Service des forêts, de la nature et du paysage / Dienststelle für Wald, Natur und Landschaft

06.12.2022



17

Une planification de la chasse adaptée

	Aide à l'exécution OFEV	Valais central
Réduction	35% PMF 1:>1.3	40% PMF 1:>1.3
Stabilisation	30%	35%
Augmentation	25% et PMF 1:1	30% PMF 1:1



Service des forêts, de la nature et du paysage / Dienststelle für Wald, Natur und Landschaft

06.12.2022



18

Statistique de tir Valais Central

▲ Unique en Suisse !!!

Comptage de cerfs				
Unité de comptage	Effectif 2014	% OBJECTIF	TIRS 2014	% REALISE
Anniviers unité 7 + 8	656	35	390	59%
Montana unité 9	37	30	11	30%
Hérens unité 10 + 8.	621	34	350	56%
Hérémente unité 11	261	30	179	69%
Val de Nendaz unité	332	35	134	40%
Derborence unité 1	72	30	19	26%
Total	1979	34	1083	55%



Statistique de tir Valais Central

▲ Unique en Suisse !!!

Comptage de cerfs				
Unité de comptage	Effectif 2015	% OBJECTIF	TIRS 2015	% REALISE
Anniviers unité 7 + 8	559	35	249	45%
Montana unité 9	51	35	18	35%
Hérens unité 10 + 8.	543	35	210	39%
Hérémente unité 11	145	35	116	80%
Val de Nendaz unité	253	35	70	28%
Derborence unité 1	90	25	18	20%
Total	1641	35	681	41%



Statistique de tir Valais Central

- ▶ **Et ce n'est pas grâce aux forestiers, sauf ceux qui sont aussi chasseurs !**
- ▶ **La solution (régulation) doit passer par les chasseurs !**



Service des forêts, de la nature et du paysage / Dienststelle für Wald, Natur und Landschaft

06.12.2022



21

La densité des populations de cerf

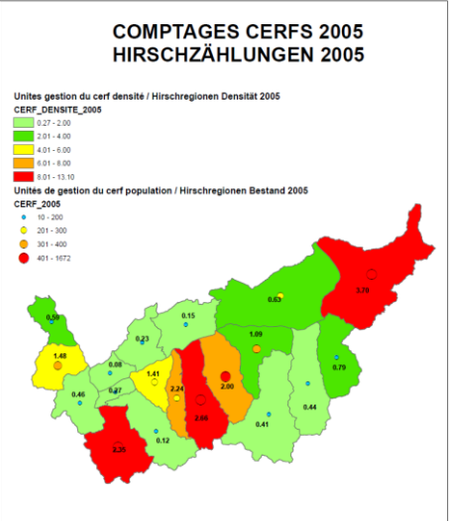
COMPTAGES CERFS 2005 HIRSCHZÄHLUNGEN 2005

Unités gestion du cerf densité / Hirschregionen Densität 2005
CERF_DENSITE_2005

- 0.27 - 2.00
- 2.01 - 4.00
- 4.01 - 6.00
- 6.01 - 8.00
- 8.01 - 13.10

Unités de gestion du cerf population / Hirschregionen Bestand 2005
CERF_2005

- 10 - 200
- 201 - 300
- 301 - 400
- 401 - 1672



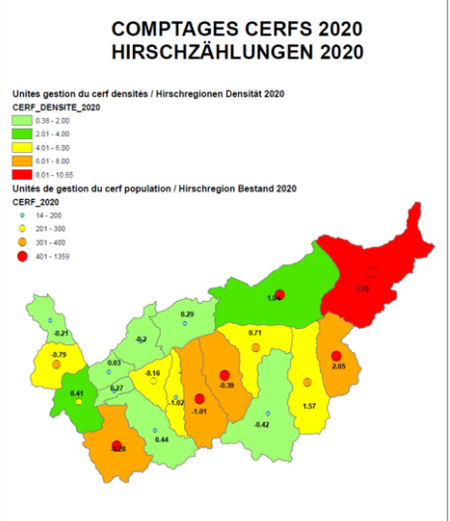
COMPTAGES CERFS 2020 HIRSCHZÄHLUNGEN 2020

Unités gestion du cerf densités / Hirschregionen Densität 2020
CERF_DENSITE_2020

- 0.38 - 2.00
- 2.01 - 4.00
- 4.01 - 6.00
- 6.01 - 8.00
- 8.01 - 10.05

Unités de gestion du cerf population / Hirschregion Bestand 2020
CERF_2020

- 14 - 200
- 201 - 300
- 301 - 400
- 401 - 1359





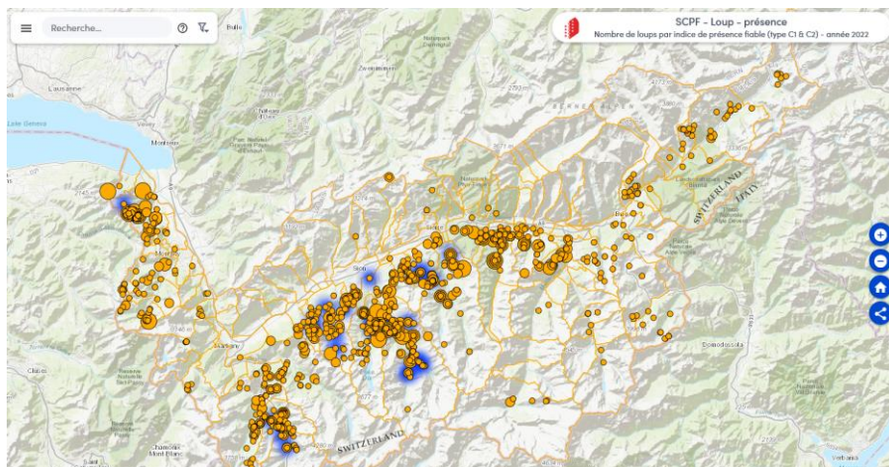
Service des forêts, de la nature et du paysage / Dienststelle für Wald, Natur und Landschaft

06.12.2022



22

Les indices de présence du loup en Valais 2022



23

Les facteurs de succès passés dans le VC

- ▲ Le dialogue
- ▲ La confiance
- ▲ La compréhension
- ▲ Le consensus sur les objectifs
- ▲ Une gestion sylvo-cygénétique qui fonctionne
- ▲ Une gestion gagnant-gagnant
- ▲ La patience et encore la patience



24

Les facteurs de succès actuels et futurs

- ▲ Reproduire le processus sur les trois arrondissements.
- ▲ Intégrer le développement du territoire et démographique.
- ▲ Intégrer les dérangements qui ont explosés avec le Covid et le développement du VTT
- ▲ Intégrer les grands prédateurs
- ▲ Intégrer les changements climatiques à l'œuvre en Valais depuis 1995



Merci pour votre attention !

