

Evolution de la végétation de l'alpage de Sanguinière



Col de Sanguinière

➤ Problématique

Suite à la mise en place en 1983 d'un plan de pâturage sur l'alpage de Sanguinière, visant à protéger les crêtes du surpâturage, rentabiliser les zones basses et favoriser l'expansion de la faune, la végétation a évolué. Ainsi, 15 ans après la mise en œuvre de ce plan, une étude a été menée en 1998 afin de voir l'évolution de la végétation sur cet alpage.

➤ Démarche

- Elaboration de relevés floristiques en 1998 sur les différents quartiers de l'alpage (Boucharde, Sanguinière, Roche Trouée, etc.)
- Analyse Factorielle des Composantes des espèces et des relevés
- Comparaison avec les précédents relevés (1982 à 1988)

Quelques espèces de l'alpage



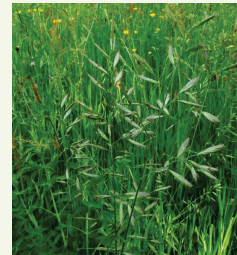
Plantago alpina



Trifolium alpinum



Nardus stricta L.



FESTUCA rubra L.



Poa alpina



Festuca ovina



Festuca violacea gaud



Carex sempervirens

➤ Résultats

	1998	1982/88	% d'augmentation ou de diminution
	Moyenne des CS	Moyenne des CS	
Graminées	52,9	44,2	19%
TRIFOLIUM alpinum L.	4,9	3,6	37%
CAREX sempervirens All	6,8	4,2	60%
PLANTAGO alpina L.	5,2	4,8	8%
THYMUS serpyllum (L.) Lyk	2,4	1,6	47%
SOL NU	4,3	17,4	-76%
CS des espèces sans sol nu	95	81	16

Les espèces mentionnées dans le tableau représentent 79% de la somme des contributions spécifiques (CS) en 1998 et 76% en 1982/88. Le sol nu a diminué de 76%, ce qui est très satisfaisant. Le nard (graminées) a progressé grâce au défens et occupait des placettes en remplacement de la fétuque bigarrée qui elle, colonise le sol nu. Le trèfle alpin réinvestit l'alpage et sa progression de 37%, dépasse largement celle de la moyenne qui est de 6%.

En somme, avec une augmentation de l'ensemble des contributions spécifiques des espèces, la montagne de Sanguinière s'est ré-engazonnée depuis l'instauration du plan de pâturage.