



Restaurer les espaces naturels et agricoles en semant des graines récoltées dans les Alpes

## Quels avantages ?

- **Qualité organoleptique** des fourrages : le goût du terroir
- Préservation des **paysages fleuris** typiques des Alpes
- **Capacité d'adaptation aux aléas climatiques**
- **Rusticité et diversité** de la végétation
- **Bon maintien du sol** avec un taux de recouvrement élevé
- **Stabilité du rendement** à moyen et long terme



## Vous êtes exploitant, propriétaire ou gestionnaire d'espaces naturels et agricoles?

Face aux défis climatiques et à l'érosion de la biodiversité, le CEN Savoie et le CEN Haute-Savoie vous accompagne dans la restauration écologique des milieux grâce à l'usage des semences locales.

**Une solution durable, adaptée à nos territoires !**



### Contactez-nous

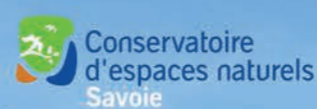


✉ [info@cen-savoie.org](mailto:info@cen-savoie.org)  
 ☎ 04 79 25 20 32  
 🌐 [www.cen-savoie.org](http://www.cen-savoie.org)



✉ [contact@cen-haute-savoie.org](mailto:contact@cen-haute-savoie.org)  
 ☎ 04 50 66 47 51  
 🌐 [www.cen-haute-savoie.org](http://www.cen-haute-savoie.org)

Graphisme : Dromard Geoffrey



# Graines locales

Restaurer les espaces naturels et agricoles en Savoie



## Histoire des graines locales

Si aujourd'hui on mobilise un machinisme spécifique pour la récolte et le semis de graines (brosseuse, moissonneuse-batteuse, hydroseeder...), l'utilisation des graines de foin naturel pour revégétaliser des prairies est une pratique traditionnelle du système agro-pastoral.



Il n'y a pas si longtemps, la fleur de foin était balayée dans les **fonds de grange**, puis ressemée sur les prairies permanentes.



Autre technique traditionnelle, le **transfert de foin** vert ou sec.

Quoi de plus logique que d'alimenter une prairie avec des graines issues du même terroir !



Avec le soutien financier de



Printemps / Été

## Étape 1 : La récolte

au moment de la montée en graines

Parcelle source



**Collecte des graines**

le broyage des prairies naturelles



**Matériel**

Brosseuse tractée par quad,  
moissonneuse-batteuse,  
brosseuse autoportée...

# Restaurer les espaces avec des graines locales

Mode d'emploi

Aire biogéographique des Alpes



Étape 2  
Séchage



Étape 3  
Battage



Étape 4  
Conditionnement et  
conservation

Automne

## Étape 5 : Le semis et sursemis

Parcelle restaurée



**Matériel**

Hydroseeder,  
semoir à dents ou disques,  
herse-étrille ou rotative...