

Dites-le avec des fleurs locales

Pour l'émergence d'une filière d'économie sociale et solidaire de production et de promotion de semences de fleurs sauvages locales

Apporter une réponse concrète et de qualité aux enjeux de reconquête écologique des milieux

Respect du label Végétal Local de la production à la revégétalisation

- ❖ Diagnostics écologiques
- ❖ Collecte des semences sauvages
- ❖ Multiplication
- ❖ Réensemencements expérimentaux
- ❖ Traçabilité
- ❖ EEDD – changement des usages
- ❖ Modèle économique

Pour quoi ?

Comment ?

1 projet / 4 questions

Où ?

Avec qui ?

- Zone biogéographique Alpes du Nord : Vallée de l'Arve, bassin annecien, bassin rochois, montagne
- Cantons de Genève, Vaud, Valais
- Initiation en zone urbaine et plaine
 - Extension en montagne & Dissémination en Rhône-Alpes

- Une structure d'animation du territoire: **FRAPNA**
- Une université appliquée: **hepia** (CH)
- Deux semenciers : **OHS** (CH) / **MEAC**
- Des structures de l'ESS : **Alvéole, Champ des Cimes, Ferme de Chosal, Initiaterre**
- Des **producteurs** (CH, F)

LE TERRITOIRE DE PROJET

De sérieux atouts

Des **espèces** et **paysages** patrimoniaux

Une **agriculture** à valoriser

Une attractivité **touristique**

Des tissus **économiques** et **associatifs** dynamiques

Des points de vigilance forts

Une menace sur la biodiversité alpine

Une **périurbanisation** croissante entraînant un **mitage** paysager, écologique et agricole

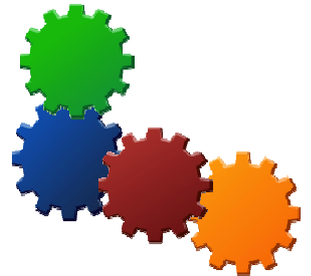
Une **érosion** de la biodiversité dite ordinaire

Le programme en 3 objectifs

1 Construire une filière de semences indigènes locales

Structurer une filière de production et de promotion d'un matériau semencier « fleurs locales » dans une démarche innovante avec des acteurs de l'ESS et scientifiques.

Proposer un matériau semencier d'origine locale pour revitaliser des espaces naturels et semi-naturels dégradés ou stratégiques (trame verte urbaine par exemple).



2 Reconquérir la biodiversité

Accompagner les acteurs publics et privés à prendre en compte les caractéristiques environnementales de leur site ou territoire de projet et leur apporter les solutions technologiques et opérationnelles de haute qualité.

Expérimenter en zones tests et zones pilotes urbaines, périurbaines et de montagne.



3 Essaimer

Transférer les modèles socio-économiques de production basés sur des structures de l'ESS ou agricoles.

Essaimer les modèles de revégétalisation et les pratiques respectueuses de la biodiversité et d'un aménagement durable à l'échelle des territoires locaux.

Etendre ces pratiques à l'échelle des autres régions biogéographiques.



Le programme en 6 axes d'action

Axe I ● **Etats de l'art**

Diagnostics environnementaux avec identification des espèces, incidences sur la biodiversité et le milieu, typologie et enjeux, préconisation des mesures et des protocoles.

Axe II ● **De la collecte à la production**

- Collecte en milieu naturel, amplification, production, récolte, affinage, constitution de mélanges complexes.
- Modèles économiques de production et systèmes de traçabilité, labellisation suivant le label Végétal Local.

Axe III ● **Réensemencements expérimentaux**

- Revégétalisation étendue en montagne, mise en place de tests et pilotes en plaine et zones urbaines suivant le diagnostic environnemental, suivi écologique flore, faune.
- Formation technique.

Axe IV ● **Approche socio-territoriale**

- Identification et analyse des freins et des leviers permettant de garantir le recours par des acteurs privés et publics à des techniques de réensemencement à partir de semences locales.
- Accompagnement des acteurs à la mise en œuvre de démarches concertées.
- Formation et Education à l'Environnement et au Développement Durable.

Axe V ● **Essaimage - communication**

- Sensibilisation et transferts de savoirs en direction des acteurs de l'environnement et du génie végétal, des acteurs de l'aménagement du territoire, des scientifiques.
- Echanges avec d'autres porteurs de programmes européens végétaux locaux.

Axe VI ● **Pilotage du projet**

3 approches complémentaires

Une approche écosystémique

Concevoir des mélanges semenciers indigènes adaptés aux différents milieux à reconquérir ou à revitaliser dans les Alpes du Nord.

Caractériser les milieux à reconquérir.
Caractériser les usages et les modèles de génie végétal adaptés.

Une approche socio-territoriale

Au niveau des territoires (montagne et plaine), accompagner les changements de pratique de reconstitution des milieux et de gestion des espaces.

Prolonger les évaluations environnementales des territoires par la reconquête de la biodiversité ordinaire, la consolidation des trames vertes et bleues et des corridors écologiques

Une approche économique

Structurer une filière de production de semences locales réunissant la collecte en milieu naturel des semences de fleurs locales, leur conservation, leur multiplication (itinéraires techniques) et leur réintroduction.

Caractériser les modèles économiques viables et les plus-values générées par cette filière émergente dans le champ de l'économie sociale et solidaire:

- au niveau de la production,
- au niveau de la révégétalisation.

UN PARTENARIAT ORIGINAL

A l'origine, un groupement d'acteurs désireux **d'agir de manière innovante au service du territoire** afin de concilier préservation de la biodiversité, développement économique et emploi solidaire.

Contact : FRAPNA Haute-Savoie 07 81 73 26 19

