

Association Dervoise d'Action Sociale et Médico-sociale ADASMS

### **Educaflore**©



### Educaflore

Conservation et utilisation durable d'espèces végétales indigènes pour développer des fillères locales



Des personnes en situation de handicap qui mettent leurs compétences au service de la protection de la biodiversité





#### L'engagement de l'ADASMS au cœur d'un projet de Développement Durable



### Stratégie Nationale pour la Biodiversité 2011-2020

(Loi Grenelle 2 du 12/07/2010)



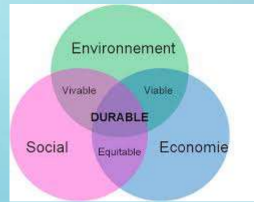




#### Porteur du projet : ADASMS

Partenariat scientifique avec Conservatoire Botanique national du bassin Parisien (CBNBP) en 2012





EDUCAFLORE : une initiative locale intégrée à une démarche nationale



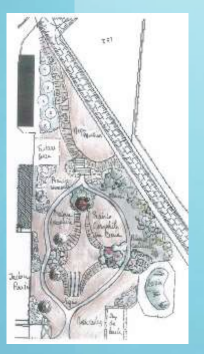












#### Positionnement différenciant :

- Economie Sociale et Solidaire : Agrément ESUS
- Production 100% locale (échelle Champagne-Ardenne)
- Labellisation Végétal Local et Vraies Messicoles
- Partenariat scientifique CBNBP et Prescripteur en lien avec sollicitations faites par les entreprises/collectivités
- Capacité d'intervention sur territoire de proximité avec le pôle espaces nature pour aménagements paysagers avec analyse du terrain, préparation des sols, suivi des cultures suivant devis
- Espaces vitrine ouverts (site ADASMS, jardin conservatoire, serre de vente horticole, sites vitrine CPIE et communes...)



Les premières productions labellisées





#### Culture des espèces

200 espèces identifiées par CBNBP



50 espèces pour multiplication et implantation jardin conservatoire

150 espèces identifiées pour multiplication et commercialisation





90 espèces récoltées de 2013 à 2018



20 espèces sélectionnées pour culture en champ



Étape primordiale pour une commercialisation répondant à plusieurs dizaines de Kg de semences sous 3 ans

9 mélanges standards définis suivant les milieux d'usage



2 mélanges cultivés en priorité : « prairies humides » et « jachères fleuries »

Des mélanges spécifiques à la demande et sur consultation CBNBP

Convention CBNBP





#### Clientèles potentielles

- Prescripteurs (CBNBP, Bureaux d'études) pour aménagements routiers, fin d'exploitation de carrière, CET
- Sociétés et Groupes : ERDF, Véolia, La Poste, ENGIE Green...
- Acteurs biodiversité

CEN, PNR, Agence de l'eau, CPIE, EPTB, FREDON, LPO...

- Communes, Jurys de fleurissement
- Semenciers
- Jardineries
- ❖ Autres ESAT avec activité création paysagère/horticulture

#### Motivations

- □ Suivi des mesures compensatoires imposées par la loi du 8 août 2016 pour la reconquête de la biodiversité, de la nature et des paysages
- ☐ Politique, démarche, projet stratégique **RSE** (Responsabilité Sociale et Environnementale des entreprises)
- ☐ Alternative possible dans le cadre de « 0 phyto »
- ☐ Complément de stocks pour répondre à la demande
- ☐ Disposer d'une gamme dans les tendances actuelles
- ☐ Montrer dynamique du territoire, éco-responsabilité

#### Montée en compétences



Récoltes in-situ



Reconnaissance des végétaux (tous stades)



Tri et Nettoyage



**Tests de germination** 



Montée en compétences (suite)



Traçabilité (référentiel AFB)



#### **Marketing**



En 2012, l'association d'utilité sociale ADASMS, en partenariat avec le Conservatoire Botanique National du Bassin Parisien, se lançait dans la multiplication d'espèces végétales locales, traditionnellement présentes dans nos paysages de la région Grand-Est.

En achetant ce sachet de graines, vous contribuez à une démarche environnementale, sociale et économique innovante initiée en milieu rurat.

Ce sachet corrient 4 espèces annuelles messicoles pour un semis jusqu'à 15 m² et uns floraison en jun-juillet. Le soi doit être blen préparé (tochnique du faux semis) avant un semis de préférence automnal.



Poids ner: 15 grammes

Hauteur : 50-120 cm A senior a rect fin 2023

#### Communication





### Politique tarifaire dans l'environnement concurrentiel













Soutenabilité économique : repères

- ❖ Activité construite pour un équilibre 5 ans après le début de la commercialisation, avec 1 équipe de 5 personnes/ETP + 6 Ha de cultures + un prix moyen de 150€/Kg et 75 K€ de CA
- ❖ Charges d'exploitation : Bâtiment Educaflore/Fioul, entretien véhicule dédié, petits matériels, vérification installations électriques, sous-traitance récolte (2667€/ha)