

EPLEFPA TERRE D'HORIZON (Drôme, Région Auvergne-Rhône-Alpes)

RéCoLTANT – Végétal Local



CONTEXTE

- > Plan national et régional « Enseigner à produire autrement pour les transitions et l'agro-écologie »
- > Projet TIGA : Programme de valorisation agricole et gastronomique des variétés locales patrimoniales
- > PEPIT Auvergne – Rhône-Alpes : optimisation de la culture et de la récolte du Tilleul des Baronnie
- > Horticultures de Demain : événementiel à destination des acteurs des filières horticoles

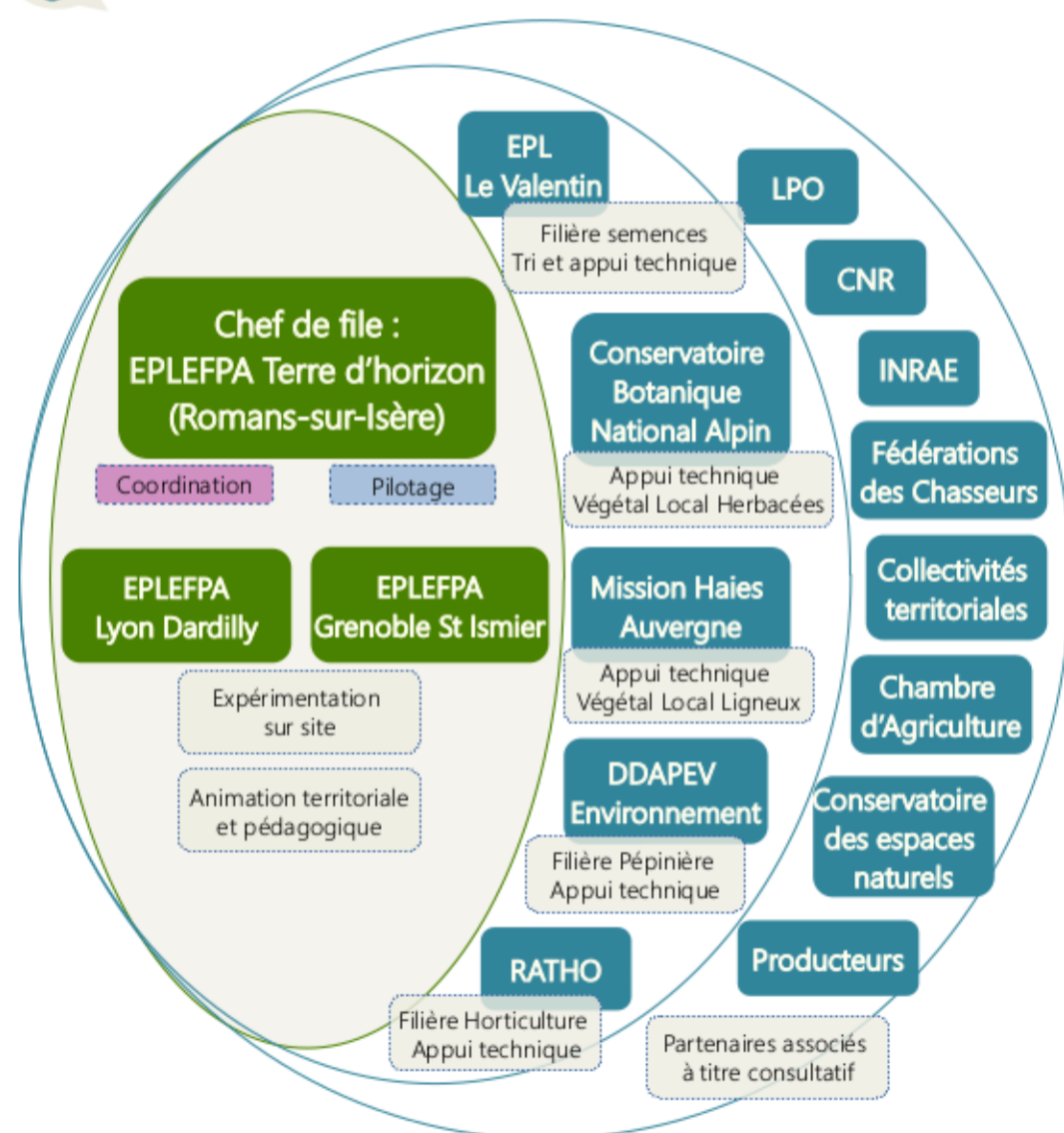
OBJECTIF PRINCIPAL

- > Contribuer au **déploiement** de la **marque nationale « Végétal local »** qui répond aux **enjeux climatiques** par l'offre de végétaux adaptés aux conditions des territoires et ainsi œuvrer à la **redynamisation** des secteurs de l'**horticulture** et de la **pépinière** par l'ouverture à de nouveaux marchés et débouchés innovants

PILOTAGE

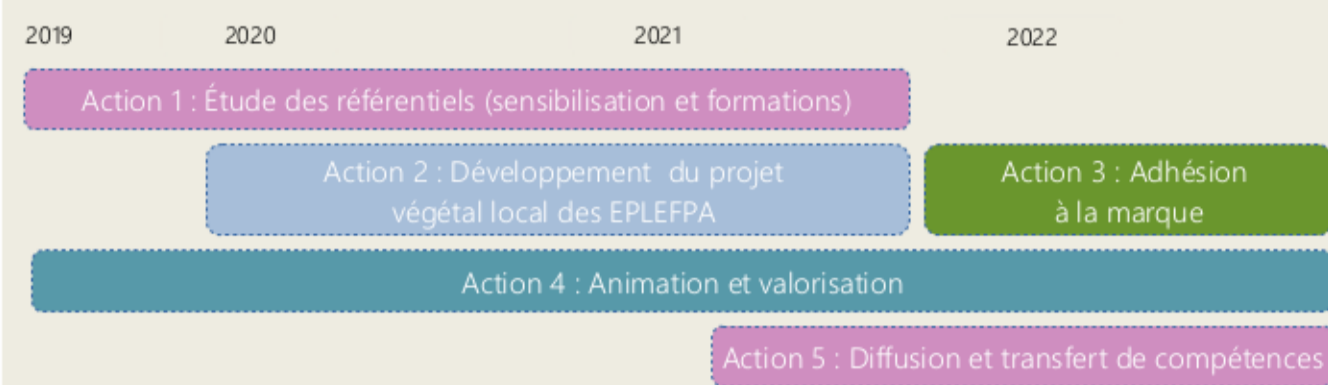
- > **Chef de projet : Olivier Roudil, Directeur d'exploitation (Romans)**
- > Chef de projet adjoint et référent pédagogique : Guilhem Heranney, enseignant, tiers-temps agroforesteries (Romans)
- > Référent(s) projet (Romans) : Caroline Baconnier, Chargée d'expérimentations (exploitation) – animation et Angel Igelmo-Segura, formateur spécialisé (CFPPA) – référent pédagogique
- > Instances de concertation et de décision : 2 comités techniques / an, 1 comité de pilotage / an, réunions d'exploitation

NIVEAUX D'IMPLICATION PARTENARIALE



*EPLFPA : établissement public local d'enseignement et de formation professionnelle agricole

CALENDRIER PRÉVISIONNEL



CONSTATS ET PROBLÉMATIQUE A RÉSOUDRE

- > Constats : Dans un **contexte économique difficile** pour les secteurs de l'horticulture et de la pépinière et la nécessité de conserver et **protéger la biodiversité** locale, un repositionnement pour la transition agroécologique doit s'opérer. La **marque « Végétal local »** garantit la provenance et la diversité génétique de la flore sauvage adaptée aux conditions locales. La **demande sociétale croissante** pour l'aménagement paysager, les haies, la revégétalisation et la restauration des milieux ne rencontre **pas l'offre escomptée** (origine garantie et quantité). Les professionnels de l'horticulture et du paysage expriment également le **besoin de compétences** en matière d'agroécologie et donc un besoin de nouvelles offres de formation en lien avec l'émergence de nouveaux métiers.

> Problématique :

Comment nos EPLEFPA, à travers leurs 3 centres constitutifs, en partenariat et avec le maillage de leur territoire, peuvent contribuer à la transition nécessaire des filières de l'horticulture et de la pépinière en difficulté économique ? Quelles adaptations et choix de production de nos filières du végétal envisager face au changement climatique et à la biodiversité menacée ?

DÉMARCHE TECHNIQUE ET SCIENTIFIQUE

- > Diagnostic de durabilité : **IDEA 4**
- > Étude des **référentiels** « Végétal local » et formations techniques
- > Construction et **définition du projet** « Végétal local » des EPLEFPA : système documentaire, définition d'itinéraires techniques et mises en production de végétaux
- > **Audit** pour l'adhésion à la marque nationale
- > **Valorisation** et **transfert de compétences**

DÉMARCHE PÉDAGOGIQUE

- > **Sensibilisation** à la démarche de la marque « Végétal local »
- > **Pédagogie de projet** : étudiants et apprenants sont associés et travaillent sur la mise en place du projet de leur EPLEFPA
- > Les modalités varient de la **situation pratique** de terrain (collecte, mise en production, animation au point de vente), à l'**enquête** auprès des acteurs (diagnostic de l'exploitation, approche des itinéraires techniques théoriques), aux **cours** en salle (étude des protocoles pour la définition du système de traçabilité)
- > Création de **nouveaux enseignables**

RÉSULTATS ATTENDUS

- > Constitution d'un réseau d'EPLFPA en capacité de faire du **retour d'expérience** et de transférer un **appui** méthodologique et technique auprès de producteurs, d'apprenants pour l'installation ou la conversion d'entreprise à la démarche Végétal local dans différents systèmes
- > Développement de l'**offre de formation**
- > Développement de **partenariats** entre les acteurs de nos territoires et élargissement des domaines de **compétences** entre la production, la formation et l'environnement
- > Développement de l'**offre** en végétaux locaux sur les zones biogéographiques cibles
- > **Plantation** de végétaux d'origine locale sur nos territoires
- > **Nouvelle orientation technico-économique** ou **productions** sur nos exploitations

Exploitation de Terre d'horizon

- > OTEX : Fleurs et horticultures diverses
- > Pépinière PPAM hors sol : 2500 m², vente en gros auprès des agriculteurs en AB
- > Maraîchage : 2000 m² sous abris + 1,2 ha pleine terre en AB, vente en magasin de producteurs, magasins spécialisés et pour la restauration collective

Directeur d'exploitation : Olivier Roudil – Directrice de l'EPLFPA : Marylène Ganchou

> Salariés : 4,5 ETP > Surfaces : 13,6 ha SAU

> **Service** : PPAM, agroforesterie, floriculture et divers

*AB : Agriculture Biologique

*ETP : Équivalent Temps Plein

*OTEX : Orientation Technico-économique de l'Exploitation

*PPAM : Plantes à Parfum, Aromatiques et Médicinales

*SAU : Surface Agricole Utile

Exploitation de Saint-Ismier

- > OTEX : Fleurs et horticultures diverses
- > Production ornementale : 7000 m², vente directe
- > Production de jeunes plants de légumes et petits fruits : 15000 plants, vente directe en AB
- > Production de fruitiers : 1500 plants, Parc naturel régional de Chartreuse, AB

Directeur d'exploitation : Philippe Vérignon – Directrice de l'EPLFPA : Martine Labaune

> Salariés : 2 ETP > Surfaces : 4,5 ha SAU

RéCoLTANT : Réseau Collectif des Lycées Techniques Agricoles - Nature & Territoire

Exploitation de Lyon Dardilly Ecully

- > OTEX : Fleurs et horticultures diverses
- > Floriculture, plantes en pots et à massif
- > Pépinière d'ornement hors sol
- > Plants de légumes, aromatiques et petits fruits AB
- > 35 % du chiffre d'affaire via le négoce

Directeur d'exploitation : Xavier Bunker – Directeur de l'EPLFPA : Vincent Ripoche

> Salariés : 7 ETP > Surfaces : 5 ha SAU, 1 ha sous serre et 0,5 ha aires de conteneurs