

MULTIFLORA

*Démultiplication des systèmes de productions
diversifiées de fleurs coupées durables :*
Accompagner et développer la production
française

CASDAR – FranceAgriMer Démultiplication 2024



MultiFlora

Avec
la contribution
financière du compte
d'affectation spéciale
développement
agricole et rural
CASDAR

19/06/2025



STATION D'EXPÉRIMENTATION DU CREAM (EX-CREAT, 1976)

- Chambre d'Agriculture des Alpes-Maritimes et UMRA Fleurs Azur
- 1000 m² de serre, 200 m² de tunnels, 10000 m² de plein air, laboratoire
- Programmes locaux, régionaux, nationaux et européens
- Horticulture florale, PPAM, Fleurs comestibles, Jardin sec, Arboriculture urbaine...
- Qualité post-récolte, lutte biologique conservation et augmentation
- Verger conservatoire : variétés locales d'oliviers
- Suppression produits phytosanitaires de synthèse
- Certifié AB depuis 2022



HORTICULTURE FLORALE DANS LES ALPES-MARITIMES



Exploitations familiales, relief important...

- Cultures florales de la Côte d'azur anciennes (17^{ème}, 18^{ème} siècle)
- Déclin de la filière à partir des années 70 (pression foncière, coût chauffage...)
- Projets d'installation comme production secondaire ou principale → Nouveaux profils

CREAM : Modèle production de Fleurs et feuillages coupés diversifiés en AB

→ Maintenir la tradition de la production de fleurs coupées sur la Côte d'Azur

→ Répondre aux attentes des consommateurs en matière d'environnement



ZEROPHYTO (2020-2022), BIOFLORA et ROSABIO (2023-2024) puis MULTIFLORA





- Appel à projets CASDAR – FranceAgriMer- Démultiplication 2024
- 42 mois à partir de janvier 2025
- Budget de 638 848,24€ dont 490 601,99€ de financement CASDAR
- Relocaliser la fleur coupée sur le territoire français : outils, conseils et formation pour les floriculteurs et agriculteurs en diversification
- Diffuser et promouvoir des systèmes de cultures de fleurs et feuillages coupés en rupture avec les pratiques actuelles: la production biologique
- Adapter les itinéraires techniques de la production de fleurs / régions, besoins des agriculteurs, circuits de commercialisation
- Répondre aux attentes sociétales en matière d'environnement
- Agriculteurs acteurs du projet : recueil de données technico-économiques, partage des savoirs et savoir-faire liés à la production de fleurs coupées, échanges sur les techniques de production durables, accueil d'essais de production

PARTENAIRES TECHNIQUES AVEC FINANCEMENT



→ Porteur : **CREAM – Chambre d’agriculture des Alpes-Maritimes**

→ **Collectif de la fleur française** (Paris, 75)

Association loi 1901 au service de la fleur locale et de saison



→ Groupe de Recherche en Agriculture Biologique (**GRAB**), Association de producteurs AB

Stations d’expérimentation à Avignon (84) et Morlaix (29)

→ **Planète Légumes, Fleurs et Plantes** (Roville-aux-chênes, 88)

Station d’expérimentation et de conseil en horticulture et maraîchage

→ **Chambre d’agriculture régionale d’Ile de France** : Service Agronomie et Vie de l’entreprise,

Structure institutionnelle et conseils aux agriculteurs

→ **Conservatoire Méditerranéen Partagé** (Hyères-les-palmiers, 83)

Association loi 1901 pour la conservation et valorisation de la biodiversité cultivée méditerranéenne

→ **Elzeard** (Pessac, 33)

Entreprise de développement d’applications et solutions numériques





PARTENAIRES TECHNIQUES HORS FINANCEMENT



→ Excellence Végétale

Association gestionnaire des signes officiels et interprofessionnels pour la filière de l'horticulture, de la fleuristerie et du paysage. Par délégation de l'Interprofession VALHOR.



→ Le lycée d'Horticulture et du Paysage de Roville-aux-Chênes



→ Le Campus Vert d'Azur d'Antibes (CFPPA, Lycée et exploitation agricole)



→ L'EPLEFPA Châteaulin – Morlaix – Kerliver

ACTIONS



ACTION 1 : Mutualiser les données technico-économiques pour une production française durable de fleurs coupées

Répondre aux questionnements et accompagner les agriculteurs dans leurs projets de production de fleurs coupées

- Conserver les savoirs et savoir-faire historiques
- Identifier les débouchés
- Recueillir des références technico-économiques sur les fermes florales

ACTION 3 : Démultiplier la production durable de fleur coupée

Accompagner techniquement les producteurs dans leurs projets de production de fleurs coupées

- Accompagner individuel et collectif
- Planifier et gestion de la production grâce à un OAD
- Transmettre les savoirs et savoir-faire aux nouvelles générations

ACTION 2 : Diversifier sa production avec de la fleur coupée

Elaborer des itinéraires de production pour accompagner les producteurs

- Sélectionner des sites pilotes dans plusieurs bassins de production
- Co-construire des ateliers de production de fleurs coupées
- Installer des systèmes de rotation floriculture / maraîchage en station
- Transférer les données issues des témoignages

ACTION 4 : Coordination et rayonnement du projet

Diffuser les données auprès de l'ensemble de la filière agricole

- Coordonner et fédérer les acteurs
- Capitaliser et diffuser les retours d'expériences issus des témoignages et des cas pilotes du projet
- Promouvoir, diffuser et exploiter les résultats
- Proposer un guide sur la production de fleurs coupées écoresponsables

RÉSULTATS ATTENDUS



- augmenter la surface de production de fleurs coupées en France
- valider la rentabilité d'une production de fleur coupée AB et NT, en activité principale ou en diversification
- sensibiliser les réseaux de distribution à la fleur coupée française
- dynamiser les offres de formations pour des étudiants et agriculteurs
- créer le lien entre les anciens et nouveaux agriculteurs
- pérenniser les groupes de producteurs constitués grâce au projet
- améliorer l'image des agriculteurs





MERCI DE VOTRE ATTENTION



Avec la contribution financière du compte d'affectation spéciale développement agricole et rural CASDAR



MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE DE LA SOUVERAINÉTÉ ALIMENTAIRE ET DE LA FORÊT

*Liberté
Égalité
Fraternité*



FranceAgriMer
ÉTABLISSEMENT NATIONAL DES PRODUITS DE L'AGRICULTURE ET DE LA MER