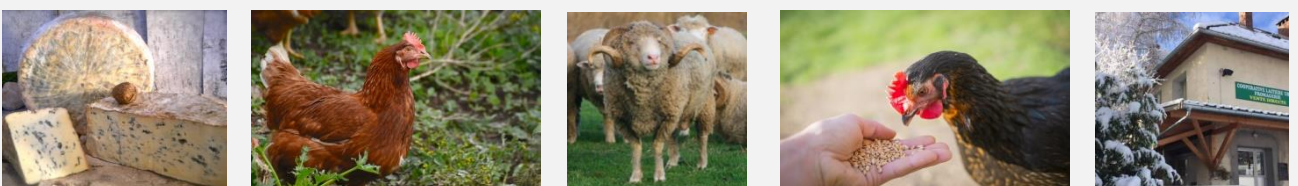


# Catalogue des GIEE et Groupes Ecophyto 30 000



Travail réalisé en mars 2019 par **Camille RASSE**, Chargée d'étude R&D à la Chambre d'agriculture PACA; sur la base des informations fournies par la DRAAF PACA et de la charte graphique construite par le Ministère de l'agriculture et de la forêt.

(Sauf fiches PACA\_012 à PACA\_015)

# Catalogue des GIEE et Groupes Ecophyto 30 000

## Les GIEE

N°	titre du projet	filière principale	département
PACA_001	Atelier de transformation	Polyculture	84
PACA_002	Création d'un atelier de transformation collectif de fruits et légumes	Polyculture	84
PACA_003	Développement de la filière amande dans la zone Alpilles-Crau, au cœur de la Provence par une amélioration des performances techniques, commerciales et environnementales	Arboriculture	5
PACA_004	Développement de la filière safran de Provence par une amélioration des performances techniques et commerciales	Horticulture – PAPAM	4
PACA_005	Développement des techniques sans labour sur le plateau d'Albion	Polyculture-élevage	4
PACA_006	Harmonisation des démarches durables des caves coopératives réunies au sein de RHONEA	Viticulture	84
PACA_007	Initiative Compost du Var : des agriculteurs se fédèrent pour valoriser les déchets locaux, fumiers issus des centres équestres et déchets verts"	Polyculture	84
PACA_008	L'agriculture durable, un enjeu majeur pour la filière porc montagne des Hautes Alpes	Élevage	5
PACA_009	Mise en place d'une filière agricole et locale de compostage de déchets verts et biodéchets sur la commune de Lauris	Polyculture-élevage	84
PACA_010	Organisation collective en Lubéron : accompagner les pratiques du maraîchage diversifié durables à travers la valorisation des ressources locales en matière organique et la mutualisation de la production de plants	Maraîchage	84
PACA_011	Viandes bovines de montagne – mise en place d'une filière de valorisation de la viande bovine de montagne	Élevage	5
PACA_016	Développement de la compétitivité des élevages ovins dans un système agro-écologique	Élevage	5
PACA_017	Conservation d'un vignoble performant, en anticipant les évolutions réglementaires et climatiques. Amélioration du patrimoine de production	Viticulture	83
PACA_018	Mise en place d'une structure départementale de découpe et de transformation de viande, en parallèle à une structuration des transports d'animaux vers l'abattoir et la valorisation de pratiques d'élevage traditionnelles	Élevage	6
PACA_019	Evolution des pratiques viticoles en Coteau d'Aix pour réduire l'utilisation des produits phytosanitaires et raisonner l'utilisation de l'eau	Viticulture	13

N°	titre du projet	filière principale	département
PACA_020	Autonomie semencière, rusticité et adaptabilité dans les Hautes-Alpes	Elevage	5
PACA_021	Aromasorgue	PAPAM	84
PACA_022	Mise en place d'un référentiel technique de production durable	Viticulture	84
PACA_023	Collectif pour la redynamisation des sols du bassin versant de l'Arc	Polycultures	13
PACA_024	Approvisionnement de distributeurs automatiques de produits fermiers et de la restauration collective à Avignon, par un collectif d'agriculteurs de Vaucluse	Polycultures	84
PACA_025	Elaboration d'un itinéraire multi-performant pour la production de Pivoines	Horticulture – PAPAM	83
PACA_026	Développement de la filière « pomme de terre de Pertuis » par une amélioration des performances techniques, économiques et commerciales	Maraîchage	84
PACA_027	Favoriser l'agroécologie de montagne	Polyculture-élevage	5
PACA_028	Cultivons la biodiversité pour améliorer les performances	Maraîchage	6
PACA_029	Les éco-vergers de Basse Durance	Arboriculture	84
PACA_030	Engager une transition viticole durable et économiquement performante dans le bassin versant du Gapeau	Viticulture	83
PACA_031	Développer l'agroécologie sur les cultures pérennes des coteaux méditerranéens par l'implantation de couverts végétaux temporaires	Polycultures	84
PACA_032	Amélioration des performances agro-écologiques des cultures maraîchères par la gestion des sols	Maraîchage	84
PACA_033	Lait fromageable pour le bleu du Queyras	Elevage	5
PACA_034	Développer techniquement les pratiques agroécologiques de la filière avicole haut-alpine	Elevage	5
PACA_035	Vers une autonomie alimentaire territoriale et biologique des élevages de volailles de Provence Verte	Elevage	83
PACA_036	Amélioration de la qualité et de la valorisation de la laine Mérinos d'Arles par la création et le développement de vêtements d'activités de pleine nature	Elevage	13
PACA_037	Coop Lait Ubaye 2021 : Améliorer la qualité du lait de montagne grâce à une alimentation en fourrage sec et la promotion des produits	Elevage	4

Vous pouvez retrouver tous les GIEE sur le site [GIEE.fr](http://GIEE.fr)



# Les groupes Ecophyto 30 000

ID	titre du projet	filière	département
CA05 pâturage	Pâturage des vergers alpins à l'automne par des ovins	polyculture-élevage	04 et 05
CA Var Viticulture	Comprendre et gérer le contexte cultural dans les différents aspects et connaître les méthodes alternatives pour améliorer les conditions de culture et réduire les PPP.	viticulture	83
CA Var maraichage	Comprendre et gérer le contexte cultural dans les différents aspects et connaître les méthodes alternatives pour améliorer les conditions de culture et réduire les PPP.	maraichage	83
CETA Cavaillon	Comparer les pratiques de réduction des intrants en vergers de pommiers et poiriers sur des exploitations d'une même zone géographique	arboriculture	13 et 84
GDA Pays d'Apt	Accompagnement d'un groupe de producteurs de raisins de table et de cuve du Lubéron vers l'agro-écologie.	viticulture	83
Vignerons St Victoire	Accompagnement technique d'un groupe de viticulteurs pour réduire l'utilisation des produits phytosanitaires et limiter leur transfert dans les cours d'eau.	viticulture	13 et 83



## Atelier de transformation

Organisé en circuits courts depuis les années 80, des agriculteurs du secteur de Coustellet (Vaucluse) souhaitent associer à leur point de vente créé en 2014, un atelier de transformation collectif. Au-delà de l'atelier, le projet GIEE a comme ambition de définir et de s'engager sur un socle commun de pratiques allant dans le sens d'une meilleure prise en compte et respect de l'environnement.

### DESCRIPTION DU PROJET



Quelques agriculteurs dans le Vaucluse ont créé en 1983 le marché de plein vent de Coustellet afin notamment de se rapprocher des consommateurs et de conserver leur valeur ajoutée. Ils ont bâti entre 2010 et 2013 un point de vente collectif.

L'objectif du GIEE est de créer un atelier de transformation collectif sur le site du point de vente afin de développer une gamme de produits transformés. Parallèlement, leurs utilisateurs souhaitent s'engager dans l'élaboration d'une charte de bonnes pratiques environnementales.

Le projet s'engagerait sur la faisabilité financière et juridique de l'atelier puis dans un second temps, sur l'achat de matériel et la demande d'agrément Agriculture Biologique. Viendrait ensuite l'organisation collective de l'atelier, avec la planification des productions et des apports, avec la possibilité d'élargir l'utilisation de l'atelier à la production de plats cuisinés si une demande des collectivités émergeait. Parallèlement à l'atelier, sera élaborée une charte de bonnes pratiques environnementales.

Les objectifs visés par le projet de GIEE sont :

#### Economiques :

- Créer de nouveaux débouchés (production dédiée à la transformation,

#### NOMBRES D'AGRICULTEURS IMPLIQUÉS

14

#### STRUCTURE PORTEUSE DE LA DEMANDE

Société coopérative agricole les Paysans de Coustellet

#### PRINCIPALE ORIENTATION DE LA PRODUCTION

Polyculture

#### PRINCIPALE THÉMATIQUE

► Circuits de proximité et système alimentaire de territoire

#### AUTRES THÉMATIQUES AU CŒUR DU PROJET

- Conditions de travail
- Lutte contre le gaspillage alimentaire

#### STRUCTURE D'ACCOMPAGNEMENT

FRGEDA

#### PARTENAIRES ENGAGÉS

- Groupement naturellement paysan
- FGEDA
- PNR

#### DATE DE RECONNAISSANCE DU PROJET

29 mars 2016

#### DURÉE DU PROJET

3 ans

#### ORGANISME DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE CHARGÉ DE LA CAPITALISATION DES RÉSULTATS

FRGEDA/TRAME

#### TERRITOIRE CONCERNÉ

Commune de Coustellet en Vaucluse et alentours

**DESCRIPTION DU PROJET (SUITE)**

produits écartés de la vente, invendus)

- Diversifier la gamme des produits transformés
- Mutualiser un outil de transformation
- Diminuer les coûts de transport vers le lieu de transformation

**Environnementaux :**

- Charte de bonnes pratiques environnementales (goutte à goutte, engrais organique de fond, élimination des traitements hormonaux pour aspect visuel, recyclage films plastiques)
- Limiter les déplacements

**Sociaux :**

- Un emploi à temps plein pour gérer les aspects techniques de l'atelier
- Diminution des temps de transport individuel

La FRGEDA PACA réalisera la collecte d'information sur l'avancée du projet ainsi qu'une communication sur l'émergence et la réalisation de l'atelier de transformation.

Le point de vente Naturellement Paysan communiquera la charte de bonnes pratiques.

**AIDES ENVISAGÉES PAR LE GIEE DANS LE CADRE DU PROGRAMME DE DÉVELOPPEMENT RURAL (PDR)**

Assistance technique (FAM - CAS-DAR),

**AUTRES AIDES ENVISAGÉES PAR LE GIEE**

Investissements (RDR), collectivités, formation



## Création d'un atelier de transformation collectif de fruits et légumes

Cinq agriculteurs se sont lancés dans le développement d'un atelier mobile de transformation collectif de fruits et de légumes. L'objectif étant de mieux répondre aux spécificités économiques de leurs productions et de rendre leur activité écologiquement pérenne.

### DESCRIPTION DU PROJET



Le marché des circuits-courts est basé sur la valorisation d'un produit fermier, identifié, local et artisanal. Le groupement, qui est dans cette démarche de commercialisation, a de plus grands besoins en traçabilité directe et en valorisation d'un produit nominatif. S'ajoute à cela, une production très diversifiée, sur de petits volumes, qui les a encouragés à développer cet atelier mobile. Il leur permettra de travailler à façon, et de ne plus exporter leurs produits hors du département.

Le groupement envisage d'embaucher un salarié pour les accompagner dans le projet. Sa mise en œuvre, notamment le conditionnement et la transformation, nécessitera l'achat de matériel, ainsi que la création d'un poste pour gérer la logistique, le fonctionnement et la maintenance du pressoir. Les agriculteurs seront formés à l'utilisation du matériel et accompagnés dans l'utilisation de déchets verts en fertilisation.

Les objectifs poursuivis par le GIEE sont :

#### Economiques :

- relocalisation des filières via les circuits-courts
- optimisation de la transition approvisionnement- distribution
- meilleure rémunération des producteurs

Vaucluse (84)

#### NOMBRES D'AGRICULTEURS IMPLIQUÉS

5

#### STRUCTURE PORTEUSE DE LA DEMANDE

Association le Pressoir du Ventoux

#### PRINCIPALE ORIENTATION DE LA PRODUCTION

Polyculture

#### PRINCIPALE THÉMATIQUE

- ▶ Circuits de proximité et système alimentaire de territoire

#### AUTRES THÉMATIQUES AU CŒUR DU PROJET

- ▶ Agriculture biologique
- ▶ Lutte contre le gaspillage alimentaire
- ▶ Mutualisation des outils de production
- ▶ Utilisation des déchets de pressage pour fertilisation

#### STRUCTURE D'ACCOMPAGNEMENT

AMAP de Provence puis animation interne

#### PARTENAIRES ENGAGÉS

- ▶ Comité de bassin d'emploi
- ▶ SOLID'AGRI – AMAP de Provence
- ▶ Communauté d'agglomération Ventoux Comtat Venaissin
- ▶ SMAEMV
- ▶ Biocoop
- ▶ Chantier d'insertion SEMAILLES

#### DURÉE DU PROJET

5 ans

#### DATE DE RECONNAISSANCE DU PROJET

29 mars 2016

**DESCRIPTION DU PROJET (SUITE)**

**Environnementaux :**

- valorisation de la biodiversité par le maintien du parc arboricole
- limitation des déplacements
- transformation des fruits et légumes déclassés
- valorisation des déchets du pressoir

**Sociaux :**

- diminution du temps dédié à la transformation
- emploi d'un chef de projet technicien
- développement de la coopération entre paysans

Il est prévu de créer un site internet où il sera possible de suivre l'évolution du projet. Une synthèse des bilans sera tenue à disposition des acteurs du territoire.

**ORGANISME DE DÉVELOPPEMENT  
AGRICOLE CHARGÉ DE LA CAPITALISATION  
DES RÉSULTATS**

Chambre d'agriculture du  
Vaucluse

**TERRITOIRE CONCERNÉ**

Commune de Carpentras en  
Vaucluse et alentours

**AIDES ENVISAGÉES PAR LE GIEE DANS LE  
CADRE DU PROGRAMME DE  
DÉVELOPPEMENT RURAL (PDR)**

Assistance technique (FAM - CAS-  
DAR),

**AUTRES AIDES ENVISAGÉES PAR LE GIEE**

Investissements (RDR),  
collectivités, formation

## Développement de la filière amande dans la zone Alpilles-Crau

Le GIEE « Association arboriculture et cultures en Provence-Crau-Alpilles », porté par la CUMA Lou Palabréguié, regroupe 11 exploitations dont l'objectif est de développer la filière de l'amande dans la zone Alpilles-Crau, au cœur de la Provence, par une amélioration des performances techniques, commerciales et environnementales.

### DESCRIPTION DU PROJET



L'objectif du GIEE est de développer la culture de l'amande en Provence au sud de la Durance, particulièrement sur le géo-terroir des Alpilles/Crau et du Pays d'Arles. Pour ce faire, les actions projetées sont :

- la baisse des coûts de production par une mutualisation des matériels, infrastructures et savoirs-faire,
- le développement et les échanges de pratiques agroécologiques, notamment l'expérimentation/conduite en bio, en matériel végétal, et la réduction des intrants phytosanitaires,
- le soutien des projets de transformation industrielle,
- l'étude de faisabilité technico-économique de ces transformations,
- la structuration de la distribution en circuits de qualité, et de la vente en gros/semi-gros,
- la promotion de la connaissance sur l'amande de Provence,
- la mutualisation des connaissances et l'échange d'expériences.

Les objectifs poursuivis sont de nature :

#### Economique :

- Echanges directs avec des transformateurs
- Participation à des événements de promotion/valorisation de la qualité
- Développement de différents canaux de distribution

#### NOMBRES D'AGRICULTEURS IMPLIQUÉS

12

#### STRUCTURE PORTEUSE DE LA DEMANDE

Association arboriculture et cultures en Provence-Crau-Alpilles

#### PRINCIPALE ORIENTATION DE LA PRODUCTION

Arboriculture

#### PRINCIPALE THÉMATIQUE

- ▶ Commercialisation et création de filières et signes de qualité

#### AUTRES THÉMATIQUES AU CŒUR DU PROJET

#### STRUCTURE D'ACCOMPAGNEMENT

CC Vallée des Baux-Alpilles

#### PARTENAIRES ENGAGÉS

- ▶ Groupement naturellement paysan
- ▶ FGEDA
- ▶ PNR

#### DURÉE DU PROJET

5 ans

#### DATE DE RECONNAISSANCE DU PROJET

29 juillet 2016

#### ORGANISME DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE CHARGÉ DE LA CAPITALISATION DES RÉSULTATS

CUMA Lou Palabréguié

#### TERRITOIRE CONCERNÉ

Alpilles et piémonts, Crau, Pays d'Arles dont Montagnette chaîne des Côtes

DESCRIPTION DU PROJET (SUITE)

**Environnementale :**

- Expérimentation de lutte biologique contre Eurytoma
- Homologation bio de produits phytosanitaires
- Accompagnement de la conversion en biodiversité
- Mise en place de couvert végétal intercalaire
- Pâturage des moutons

**Sociale :**

- Mise en réseau d'apiculteurs et de bergers
- Organisation de formation à la biodiversité
- Lutte contre l'isolement social et pour la protection individuelle

Les informations et les retours d'expérience seront centralisés par Bénédicte Crouau, responsable du GIEE. Le traitement et la mise en forme des résultats seront élaborés par la Chambre d'Agriculture et la Communauté de commune de la Vallée des Baux-Alpilles. Ces résultats pourront être mis à dispositions sous forme de fichiers numériques.

AIDES ENVISAGÉES PAR LE GIEE DANS LE CADRE DU PROGRAMME DE DÉVELOPPEMENT RURAL (PDR)

AUTRES AIDES ENVISAGÉES PAR LE GIEE

## Développement de la filière safran de Provence

Sous l'impulsion de quelques groupes de producteurs, la culture de safran se développe à nouveau, notamment en Provence. Le GIEE porté par l'association Safran de Provence a comme objectif de pérenniser cette activité dans un secteur international hautement concurrentiel en optimisant les coûts.

### DESCRIPTION DU PROJET



Depuis 2014, 6 producteurs font partie du « Club de Progrès Safran » animé par la Chambre d'Agriculture 13, et dont l'objectif est d'analyser les coûts de production et de comparer les techniques mises en œuvre par les producteurs afin de les améliorer et d'augmenter la rentabilité des exploitations.

C'est à travers ce club qu'a germé l'idée de créer un GIEE afin de donner une impulsion nouvelle à l'association « Safran de Provence ». Le GIEE regroupe 10 exploitations de l'association, dont l'objectif est de développer la fertilité des sols de manière écologique, et de mécaniser un certain nombre de postes afin de réduire la pénibilité et les coûts de production. Ces améliorations techniques s'accompagneront d'un renforcement de la communication vers le consommateur et les professionnels du métier de bouche, notamment par la mise en place d'une fête du Safran durant l'été, et du développement de toutes les formes de vente, à savoir vente directe, semi-gros et gros en favorisant la contractualisation.

Les objectifs visés par le projet de GIEE sont :

#### Economiques :

- baisse des coûts, notamment par la mécanisation
- regroupement de l'offre pour développer la vente en gros

### Alpes de Hautes-Provence(04)

**NOMBRES D'AGRICULTEURS IMPLIQUÉS**  
10

**STRUCTURE PORTEUSE DE LA DEMANDE**  
Association SAFRAN de PROVENCE

**PRINCIPALE ORIENTATION DE LA PRODUCTION**  
Horticulture – PAPAM

#### PRINCIPALE THÉMATIQUE

- ▶ Commercialisation et création de filières et signes de qualité

#### AUTRES THÉMATIQUES AU CŒUR DU PROJET

- ▶ Agriculture biologique
- ▶ Conditions de travail

**STRUCTURE D'ACCOMPAGNEMENT**  
Chambre d'agriculture 13

#### PARTENAIRES ENGAGÉS

- ▶ CA 13
- ▶ CRIEPPAM
- ▶ Comité économique PPAM
- ▶ Université des saveurs et senteurs

**DURÉE DU PROJET**  
3 ans

**DATE DE RECONNAISSANCE DU PROJET**  
29 mars 2016

**ORGANISME DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE CHARGÉ DE LA CAPITALISATION DES RÉSULTATS**  
CA 13

#### TERRITOIRE CONCERNÉ

A la confluence des départements des Bouches du Rhône, du Var et des Alpes de Haute-Provence



**DESCRIPTION DU PROJET (SUITE)**

- développement d'activités agricoles dans des zones à faible potentiel agronomique
- création d'un label type IGP « Safran de Provence »

**Environnementaux :**

- engrais verts et rotation de cultures
- aménagements des parcelles (nichoirs, haies...)
- associations fruitiers/autre PAPAM et safran sur le principe de l'agroforesterie

**Sociaux :**

- baisse de la pénibilité du travail
- renforcement du lien entre safraniers
- embauche pour animer l'association et gérer la partie commerciale.

**AIDES ENVISAGÉES PAR LE GIEE DANS LE CADRE DU PROGRAMME DE DÉVELOPPEMENT RURAL (PDR)**

Assistance technique (FAM - CAS-DAR), Investissements (RDR),

**AUTRES AIDES ENVISAGÉES PAR LE GIEE**

Collectivités, formation

## Développement des techniques sans labour sur le plateau d'Albion

Le GIEE « Développement des Techniques Sans Labour (TSL) sur la Plateau d'Albion », porté par la CUMA d'Albion, regroupe 6 exploitations dont l'objectif est de développer une expertise commune sur les TSL, avec en parallèle la recherche d'espèces leur permettant d'adapter leurs rotations à ce nouveau type d'agriculture, moins énergivore et en interaction accrue avec la vie organique des sols.

### DESCRIPTION DU PROJET



L'objectif du GIEE est dans un 1er temps d'acquérir les connaissances techniques et agronomiques afin de mieux comprendre le fonctionnement d'un sol. L'échange avec des agriculteurs ayant déjà travaillé sur le sujet est essentielle afin de faire les bons choix. Ces TSL nécessitent de mettre en place des rotations longues et variées afin d'augmenter la matière organique et la vie microbienne. Des essais seront mis en place au sein de chaque exploitation. L'objectif du GIEE serait d'acheter un semoir spécifique dont le partage serait facilité par la relative proximité des exploitations engagées.

Actions projetées :

- Formation pour acquérir des connaissances techniques et rencontres avec d'autres agriculteurs ayant déjà travaillé cette technique
- Mise en place de parcelles d'essais dans le milieu difficile du Plateau d'Albion
- Organisation de groupes de réflexion pour travailler sur le thème

Les objectifs poursuivis sont de nature :

**Economique :**

- Forte réduction de la consommation d'énergies fossiles par l'absence de travail du sol

## Alpes de Hautes-Provence (04)

**NOMBRES D'AGRICULTEURS IMPLIQUÉS**  
12

**STRUCTURE PORTEUSE DE LA DEMANDE**  
CUMA d'Albion

**PRINCIPALE ORIENTATION DE LA PRODUCTION**  
Polyculture-élevage

**PRINCIPALE THÉMATIQUE**  
► Techniques sans labour

**AUTRES THÉMATIQUES AU CŒUR DU PROJET**

**STRUCTURE D'ACCOMPAGNEMENT**  
Chambre d'agriculture 84

**PARTENAIRES ENGAGÉS**  
► GDA de Sault

**DURÉE DU PROJET**  
4 ans

**DATE DE RECONNAISSANCE DU PROJET**  
29 juillet 2016

**ORGANISME DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE CHARGÉ DE LA CAPITALISATION DES RÉSULTATS**  
CA 84

**TERRITOIRE CONCERNÉ**  
Plateau d'Albion

**DESCRIPTION DU PROJET (SUITE)**

**Environnementale :**

- Captation du carbone de l'atmosphère par la couverture permanente du sol
- Intégration de nouvelles espèces et diversification des exploitations
- Intégration de cultures fixatrices d'azote dans la sole, nécessitant moins d'engrais minéraux

**Sociale :**

- Rompre l'isolement des agriculteurs dans leurs démarches innovantes
- réduire la charge de travail par les techniques sans labour

Les résultats, notamment les analyses de sol et les fiches technico-économiques pour l'évolution des rotations, seront diffusés sur le site internet de la Chambre d'Agriculture de Vaucluse. Une présentation annuelle en sera faite lors de l'Assemblée Générale de la CUMA.

AIDES ENVISAGÉES PAR LE GIEE DANS LE  
CADRE DU PROGRAMME DE  
DÉVELOPPEMENT RURAL (PDR)

AUTRES AIDES ENVISAGÉES PAR LE GIEE

## Harmonisation des démarches durables des caves coopératives réunies au sein de RHONEA

Les deux caves coopératives Vignerons de caractère (Vacqueyras) et Vignerons de Balma Venitia (Beaumes de Venise) se sont unies sous le nom de RHONEA afin de travailler à l'harmonisation de leur politique « vignoble » et de valoriser économiquement leur démarche sur la base d'efforts paysagers et environnementaux.

### DESCRIPTION DU PROJET



Le territoire des vignobles de Beaumes de Venise et Vacqueyras, présente un environnement fragile, notamment pour la ressource en eau. A cela s'ajoute un risque important d'érosion des sols, dans un paysage accidenté. Ces paysages, à forte attractivité touristique, nécessitent d'être préservés.

Les actions projetées par le regroupement des exploitations dans un projet commun (plus de 1000 ha engagés et 222 familles viticoles concernées), sont de nature :

#### Economique :

- Optimisation des coûts de traitement et des techniques d'entretien des sols
- Valorisation des caves coopératives adhérentes à RHONEA
- Mise en place d'un logo RHONEA
- Communication du projet vers les acheteurs

#### Environnementale :

- Optimisation des traitements et de la fertilisation

### NOMBRES D'AGRICULTEURS IMPLIQUÉS

201

### STRUCTURE PORTEUSE DE LA DEMANDE

Union des vignerons des dentelles RHONEA

### PRINCIPALE ORIENTATION DE LA

#### PRODUCTION

Viticulture

### PRINCIPALE THÉMATIQUE

- ▶ Certification Environnementale (HVE)

### AUTRES THÉMATIQUES AU CŒUR DU

#### PROJET

- ▶ Commercialisation et création de filières et signes de qualité
- ▶ Transmission patrimoine viticole

### STRUCTURE D'ACCOMPAGNEMENT

Interne

### PARTENAIRES ENGAGÉS

- ▶ Syndicat viticole des Côtes du Rhône Conservatoire des appellations de Beaumes de Venise
- ▶ Syndicat local appellation Vacqueyras
- ▶ Chambre d'agriculture 84
- ▶ Coop de France

### DURÉE DU PROJET

3 ans

### DATE DE RECONNAISSANCE DU PROJET

29 mars 2016

### ORGANISME DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE CHARGÉ DE LA CAPITALISATION DES RÉSULTATS

Coop de France

**DESCRIPTION DU PROJET (SUITE)**

- Choix du produit en rapport avec l'environnement de la parcelle
- Utilisation a minima des CMR
- Mise en place d'aires de lavage
- Optimisation de l'utilisation des pulvérisateurs
- Entretien et restaurer le petit patrimoine bâti

**Sociale :**

- Favoriser les échanges et limiter l'isolement par la mise en place d'outils de travail partagés
- Favoriser les échanges d'expérience entre les deux caves
- Sécuriser le travail des salariés et améliorer les conditions de travail en adaptant la matériel agricole
- Accompagner la reprise des exploitations par des jeunes agriculteurs

La diffusion des démarches et des bonnes pratiques se fera au travers d'un magazine commun pour les salariés et les vigneron, qui permettra une communication, un échange et leur valorisation. Enfin, ces démarches de développement durable seront aussi mises en avant lors des activités oenotouristiques

**TERRITOIRE CONCERNÉ**

Zones AOC Beaumes de Venise et Vacqueyras

**AIDES ENVISAGÉES PAR LE GIEE DANS LE CADRE DU PROGRAMME DE DÉVELOPPEMENT RURAL (PDR)**

Assistance technique (FAM - CAS-DAR)

**AUTRES AIDES ENVISAGÉES PAR LE GIEE**

Investissements (RDR),  
Collectivités, formation



## Initiative Compost du Var

**Le GIEE « Initiative Compost du Var », fédère des producteurs certifiés biologiques afin de valoriser les déchets locaux, fumiers issus de centres équestres et déchets verts. Des apports plus importants et réguliers de matière organique d'origine animale permettront aux agriculteurs d'améliorer la fertilité de leurs sols et leurs rendements.**

### DESCRIPTION DU PROJET



Une des bases de l'agriculture biologique est d'améliorer la fertilité des sols, via l'apport de matière organique (MO). Localement, cette MO disponible est en majorité d'origine végétale, souvent ligneuse. Son apport exclusif entraîne d'importants problèmes de fertilité des sols. Il existe une ressource locale abondante très peu exploitée : le fumier de cheval.

Le projet GIEE « Initiative compost du Var », propose de développer des petites unités locales de compostage de fumier, co-composés avec des déchets verts non-ligneux, en structurant des partenariats entre les agriculteurs et des élevages ou établissements équestres. A travers un double objectif environnemental et économique, le projet vise à améliorer la fertilité des sols agricoles et à diminuer les risques de pollutions aux nitrates, ainsi qu'à augmenter la rentabilité des systèmes d'exploitation bio et à valoriser certains déchets.

Actions projetées :

- Formation et sensibilisation des agriculteurs à l'amélioration de la fertilité des sols
- Mise en lien des agriculteurs avec des établissements équestres/élevages et déchetteries
- Mise en place d'unités locales de compostage
- Achat de matériel pour autonomiser la production de compostage
- Suivi des exploitations

### NOMBRES D'AGRICULTEURS IMPLIQUÉS

7

### STRUCTURE PORTEUSE DE LA DEMANDE

AgriBio 83

### PRINCIPALE ORIENTATION DE LA PRODUCTION

Polyculture

### PRINCIPALE THÉMATIQUE

- ▶ Valorisation non-alimentaire de la biomasse

### AUTRES THÉMATIQUES AU CŒUR DU PROJET

### STRUCTURE D'ACCOMPAGNEMENT

AgriBio 83

### PARTENAIRES ENGAGÉS

- ▶ Filière cheval PACA
- ▶ CA Var
- ▶ SIVED et Syndicat mixte de la zone du Verdon

### DURÉE DU PROJET

5 ans

### DATE DE RECONNAISSANCE DU PROJET

29 juillet 2016

### ORGANISME DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE CHARGÉ DE LA CAPITALISATION DES RÉSULTATS

AgriBio 83

### TERRITOIRE CONCERNÉ

Territoire du Haut Var et de la Provence verte

**DESCRIPTION DU PROJET (SUITE)**

- Compte-rendu sur la mise en œuvre, les coûts, la satisfaction des utilisateurs et autres acteurs
- Actions de communication autour du projet

Les objectifs sont de nature :

**Economique :**

- Amélioration des rendements et diminution des charges
- Valorisation des déchets issus des exploitations d'élevages et équines

**Environnementale :**

- Amélioration de la fertilité des sols
- Diminution des risques de pollution aux nitrates

**Sociale :**

- Partenariats durables entre les agriculteurs, les communes et le secteur privé (centres équestres)

Des posters explicatifs seront affichés sur les sites clés afin d'informer les citoyens des actions (collecte, compostage, valorisation agronomique). Par ailleurs, les résultats et les acquis seront diffusés aux autres collectivités et agriculteurs.

AIDES ENVISAGÉES PAR LE GIEE DANS LE CADRE DU PROGRAMME DE DÉVELOPPEMENT RURAL (PDR)

AUTRES AIDES ENVISAGÉES PAR LE GIEE

## L'agriculture durable, un enjeu majeur pour la filière porc montagne des Hautes Alpes

La SICA le Montagnard s'inscrit dans une démarche collective globale pour limiter l'impact de la filière porc montagne des Hautes-Alpes sur l'environnement. Elle a comme objectif une approche raisonnée dans l'usage des antibiotiques, la gestion des effluents ainsi que la consommation d'énergie.

### DESCRIPTION DU PROJET



Dans un contexte économique de plus en plus concurrentiel pour le marché du porc, où les questions environnementales au sens large sont toujours plus prégnantes, le GiEE SICA le Montagnard, qui regroupe sept exploitations porcines, s'inscrit dans une démarche collective globale à même de répondre à ces nouvelles exigences. Ceci passe par une approche plus fine de l'usage des antibiotiques, afin notamment de lutter contre le développement des antibiorésistances, par la valorisation des lisiers dans la conduite de la fertilisation, et enfin par une meilleure maîtrise de la consommation d'énergie.

Actions projetées par la SICA:

- Accompagner la démarche d'élevage sans antibiotiques en post-sevrage et/ou engraissement
- Conduites préventives sur le sanitaire : bâtiment, confort, ambiance et hygiène
- Diminuer les intrants extérieurs
- Améliorer les conditions de travail
- Optimiser la gestion des effluents
- Réduire la consommation énergétique des bâtiments

### NOMBRES D'AGRICULTEURS IMPLIQUÉS

11

### STRUCTURE PORTEUSE DE LA DEMANDE

Société d'intérêt collectif agricole  
le Montagnard des Alpes

### PRINCIPALE ORIENTATION DE LA PRODUCTION

Elevage

### PRINCIPALE THÉMATIQUE

- ▶ Limitation de l'impact des exploitations porcines sur l'environnement

### AUTRES THÉMATIQUES AU CŒUR DU PROJET

- ▶ Économies d'énergie
- ▶ Gestion des effluents (hors méthanisation)
- ▶ Conditions de travail

### STRUCTURE D'ACCOMPAGNEMENT

Maison régionale de l'élevage

### PARTENAIRES ENGAGÉS

- ▶ MRE
- ▶ Cabinet vétérinaire Sudelvet

### DURÉE DU PROJET

5 ans

### DATE DE RECONNAISSANCE DU PROJET

29 Mars 2016

### ORGANISME DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE CHARGÉ DE LA CAPITALISATION DES RÉSULTATS

MRE

### TERRITOIRE CONCERNÉ

Département des Hautes-Alpes

DESCRIPTION DU PROJET (SUITE)

Les objectifs poursuivis sont de nature :

**Economique :**

- Amélioration de la productivité par de meilleures performances techniques des animaux
- Diminution des charges par une plus grande autonomie (produits phyto, énergie, engrais minéraux, eau)
- Meilleure réponse aux attentes du consommateur

**Environnementale :**

- Réduction de l'impact sur le milieu en raisonnant l'usage d'antibiotiques, la gestion des effluents et les consommations énergétiques

**Sociale :**

- Amélioration des conditions de travail (réduction des traitements, modernisation des bâtiments)
- Consolider la filière et ainsi préserver des emplois

AIDES ENVISAGÉES PAR LE GIEE DANS LE CADRE DU PROGRAMME DE DÉVELOPPEMENT RURAL (PDR)

Assistance technique (FAM - CAS-DAR)

AUTRES AIDES ENVISAGÉES PAR LE GIEE INVESTISSEMENTS (RDR),

Collectivités, formation

## Mise en place d'une filière agricole et locale de compostage de déchets verts et biodéchets sur la commune de Lauris

Des agriculteurs réunis au sein de l'association « Groupement d'Agriculteurs Durance Luberon » (GADL) s'engagent avec leur commune pour une valorisation agricole locale et autonome des déchets végétaux (déchets verts et biodéchets) produits localement.

### DESCRIPTION DU PROJET



La commune de Lauris souhaite répondre à l'évolution réglementaire obligeant les particuliers à gérer sans brûlage leurs déchets verts. Par ailleurs, les gros producteurs de déchets de restauration ont le souci de leur gestion sélective.

Parallèlement, l'agriculture locale évolue vers des pratiques agro écologiques, privilégiant l'emploi d'intrants renouvelables et locaux, tout en répondant aux exigences des cahiers des charges des clients.

L'enjeu pour les 4 exploitations agricoles faisant partie de l'association GADL, est de trouver de la matière organique de qualité, disponible localement et à un prix supportable. A moyen terme, l'emploi régulier de matière organique diminuera l'utilisation des engrais et la consommation en eau.

Actions projetées par l'association :

- Collecte et broyage
- Formation des agriculteurs composteurs
- Production d'un compost de déchets verts et biodéchets
- Utilisation directe du compost
- Suivi de l'évolution des caractéristiques du sol
- Reporting de la mise en œuvre, des coûts et de la satisfaction des utilisateurs

### NOMBRES D'AGRICULTEURS IMPLIQUÉS

6

### STRUCTURE PORTEUSE DE LA DEMANDE

Groupement d'agriculteurs Durance Luberon

### PRINCIPALE ORIENTATION DE LA PRODUCTION

Polyculture-Elevage

### PRINCIPALE THÉMATIQUE

- ▶ Compostage déchets verts et biodéchets

### AUTRES THÉMATIQUES AU CŒUR DU PROJET

- ▶ Agriculture biologique
- ▶ Économie circulaire

### STRUCTURE D'ACCOMPAGNEMENT

Chambre d'agriculture 84

### PARTENAIRES ENGAGÉS

- ▶ Commune de Lauris
- ▶ CA84

### DURÉE DU PROJET

5 ans

### DATE DE RECONNAISSANCE DU PROJET

29 Mars 2016

### ORGANISME DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE CHARGÉ DE LA CAPITALISATION DES RÉSULTATS

CA84

### TERRITOIRE CONCERNÉ

Commune de Lauris (84) et communes limitrophes



## DESCRIPTION DU PROJET (SUITE)

Les objectifs poursuivis sont de nature :

### **Economique :**

- Obtention d'un compost de qualité à un coût moindre et valorisation des effluents d'élevage
- Coûts moindres de la gestion des déchets verts

### **Environnementale :**

- Utilisation du compost
- Stimulation de la biodiversité et structuration des sols
- Diminution des intrants
- Réduction de la consommation en eau par une meilleure rétention des sols
- Réduction des nuisances olfactives, des risques de pollution azotée et optimisation du transport

### **Sociale :**

- Initier une dynamique citoyenne locale
- Renforcer les liens entre le monde agricole et les citoyens
- Consolidation d'un à plusieurs emplois par la mise en place envisagée d'une collecte à domicile

L'association GADL communiquera sur les résultats et informera via des supports papier (plaquette) et numériques (sites internet existant des partenaires).

### AIDES ENVISAGÉES PAR LE GIEE DANS LE CADRE DU PROGRAMME DE DÉVELOPPEMENT RURAL (PDR)

Assistance technique (FAM - CAS-DAR)

### AUTRES AIDES ENVISAGÉES PAR LE GIEE INVESTISSEMENTS (RDR),

Investissements (RDR),  
Collectivités, formation

## Organisation collective en Lubéron : maraichage diversifié durable

Le GIEE « Organisation collective en Luberon », en valorisant et en gérant collectivement les ressources en matières organiques, et en mutualisant la production de plants et de semences issues de variétés non protégées et produites à la ferme, vise à assurer l'autonomie et la pérennité économique des fermes.

### DESCRIPTION DU PROJET



Le GIEE poursuit la dynamique initiée dans l'appel à projets « Mobilisation Collective pour l'Agroécologie », et souhaite améliorer la qualité de vie des maraîchers :

- en contribuant à l'autonomie organique des fermes en maraîchage diversifié, en instaurant des échanges sur l'utilisation de ressources locales.
- en mutualisant la production de plants, et à terme de semences issues de variétés non protégées ; l'enjeu étant de réaliser des économies d'achat et de déplacement pour l'approvisionnement, et de créer une activité économique supplémentaire de pépinière.

La valorisation de la matière organique est pensée en fonction des besoins des maraîchers, selon les systèmes de cultures. Outre les ressources disponibles localement, des échanges ont lieu avec :

- les collectivités locales (matière organique issue de l'élagage, entretien des espaces verts, restauration collective)
- les centres équestres (14 exploitations équines identifiées)
- les sociétés d'élagage de la Durance

Une mini-filière sera créée pour la production de plants, avec pour but

**NOMBRES D'AGRICULTEURS IMPLIQUÉS**  
9

**STRUCTURE PORTEUSE DE LA DEMANDE**  
GR CIVAM en PACA

**PRINCIPALE ORIENTATION DE LA PRODUCTION**  
Maraichage

**PRINCIPALE THÉMATIQUE**  
► Valorisation matière organique

**AUTRES THÉMATIQUES AU CŒUR DU PROJET**

- Mutualisation de production de plants maraîchers
- Agriculture biologique
- Conditions de travail

**STRUCTURE D'ACCOMPAGNEMENT**  
Interne

**PARTENAIRES ENGAGÉS**

- Agribio 84
- Société Microterra
- PNR Luberon

**DURÉE DU PROJET**  
3 ans

**DATE DE RECONNAISSANCE DU PROJET**  
29 juillet 2016

**ORGANISME DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE CHARGÉ DE LA CAPITALISATION DES RÉSULTATS**  
GR CIVAM PACA

**TERRITOIRE CONCERNÉ**  
Parc Naturel Régional du Luberon

## DESCRIPTION DU PROJET (SUITE)

d'ouvrir progressivement l'offre de plants aux autres membres du GIEE. Réflexion sur les besoins du groupe par rapport aux variétés de légumes en production, ainsi qu'à l'auto-production et l'échange de certaines semences.

Les objectifs sont de nature :

### **Economique :**

- autonomie des exploitations pour la fertilisation
- moindre dépendance vis à vis des semenciers et des pépinières extérieures

### **Environnementale :**

- amendements organiques favorisant la vie du sol et limitant la pollution des eaux
- réduction des traitements de lutte par une meilleure santé des sols
- limitation de l'érosion des sols et maintien de l'humidité
- diminution de la consommation d'énergie en privilégiant des ressources locales

### **Sociale :**

- décroisonner le milieu rural
- gain de temps de travail par la mutualisation

Le GR CIVAM PACA contribuera à l'acquisition et la diffusion de références technico-économiques, ainsi qu'à l'organisation et au fonctionnement du collectif.

### **AIDES ENVISAGÉES PAR LE GIEE DANS LE CADRE DU PROGRAMME DE DÉVELOPPEMENT RURAL (PDR)**

Assistance technique (FAM - CAS-DAR)

### **AUTRES AIDES ENVISAGÉES PAR LE GIEE INVESTISSEMENTS (RDR),**

Investissements (RDR),  
Collectivités, formation

## Viandes bovines de montagne : mise en place d'une filière de valorisation de la viande bovine de montagne

Le GIEE « Viandes bovines de montagne » dans sa démarche d'une meilleure organisation de la filière viande bovine et de valorisation des produits carnés au travers de segments de marché locorégionaux, entend préserver et maintenir sur le territoire une activité en perte de vitesse et soumise à des crises qui fragilisent les systèmes de montagne.

### DESCRIPTION DU PROJET



La Coopérative Bovine des producteurs 04/05, porteuse du projet, collecte plus de la moitié de la production régionale. Les 15 exploitations agricoles membres du GIEE, visent à travers ce projet, à maintenir l'élevage bovin viande en valorisant les produits carnés, tout en consolidant les pratiques agro-écologiques. Ceci passe par le confortement de l'abattoir de Gap, la pérennisation de la démarche collective menée avec les établissements scolaires, ainsi que la mutualisation des moyens entre les différentes filières viande. La réussite de l'entreprise permettrait en outre de dynamiser l'économie locale.

Pour cela, le groupement envisage :

- de travailler sur les pratiques culturales, la génétique des cheptels, l'autonomie alimentaire, l'amélioration de la compétitivité, la diminution de l'impact environnemental, et de répondre aux besoins des consommateurs
- d'étudier la faisabilité de création d'un atelier de découpe, et de réfléchir à la mutualisation des moyens humains avec d'autres partenaires

### NOMBRES D'AGRICULTEURS IMPLIQUÉS

28

### STRUCTURE PORTEUSE DE LA DEMANDE

Coopérative des producteurs de bovins 04/05

### PRINCIPALE ORIENTATION DE LA PRODUCTION

Elevage

### PRINCIPALE THÉMATIQUE

- ▶ Circuits de proximité et système alimentaire de territoire

### AUTRES THÉMATIQUES AU CŒUR DU PROJET

- ▶ Bien être animal
- ▶ Conditions de travail
- ▶ Mutualisation de moyens entre structures

### STRUCTURE D'ACCOMPAGNEMENT

Chambre d'agriculture 05

### PARTENAIRES ENGAGÉS

- ▶ Maison régionale de l'élevage
- ▶ Chambre d'agriculture 05
- ▶ SICA d'abattage
- ▶ Réseau BioCoop

### DURÉE DU PROJET

4 ans

### DATE DE RECONNAISSANCE DU PROJET

29 juillet 2016

### ORGANISME DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE CHARGÉ DE LA CAPITALISATION DES RÉSULTATS

CA05

### TERRITOIRE CONCERNÉ

Vallée de la Durance, Pays Gapençais et vallée du Champsaur

**DESCRIPTION DU PROJET (SUITE)**

- de mieux commercialiser, par une étude de marché et le développement, ainsi que la contractualisation, de débouchés locorégionaux

Les objectifs poursuivis sont de nature :

**Economique :**

- valoriser la viande localement, en créant des circuits-courts et de proximité

**Environnementale :**

- garantir la biodiversité par le maintien d'exploitations de taille moyenne en système extensif
- favoriser, par les pratiques culturelles, l'autonomie alimentaire et la réduction de l'impact sur l'environnement

**Sociale :**

- dynamiser et favoriser le partage d'expériences d'une filière actuellement désorganisée
- trouver des débouchés locaux qui participeront à l'économie résidentielle et à la création d'emplois

Le GIEE souhaite une diffusion des résultats via les sites internet des partenaires et des journaux agricoles, ainsi qu'une mise à disposition des résultats aux organismes de développement agricole et aux structures techniques.

**AIDES ENVISAGÉES PAR LE GIEE DANS LE CADRE DU PROGRAMME DE DÉVELOPPEMENT RURAL (PDR)**

Assistance technique (FAM - CAS-DAR)

**AUTRES AIDES ENVISAGÉES PAR LE GIEE INVESTISSEMENTS (RDR),**

Investissements (RDR),  
Collectivités, formation

## CHAMPSAUR LAIT

Conscients de l'inadéquation du modèle de production laitière actuel avec les caractéristiques des élevages de haute montagne, les éleveurs de l'association Champsaur Lait s'interrogent sur la pérennité de leurs structures dans un contexte d'après quota. Ils portent un projet de transformation fromagère et de structuration de la filière des fromages fermiers accompagné de changement de pratiques d'alimentation des troupeaux.

### DESCRIPTION DU PROJET



Afin de rompre avec un modèle laitier de type industriel, basé sur une forte production par vache et une ration majoritairement composée d'ensilage, qui atteint ses limites de rentabilité en zone de montagne et dans un contexte de volatilité des prix, un groupe d'éleveurs s'oriente vers la recherche d'une meilleure valorisation de leur production. Ils visent la mise en place d'un modèle assurant une meilleure valorisation du lait par la transformation en fromages fermiers et faisant appel à des systèmes fourragers orientés vers le foin. A terme, cette inflexion conjuguant des améliorations de performances économiques et des aménités environnementales doit favoriser la transmission des élevages et le renouvellement des générations.

Les actions prévues dans le cadre du projet sont les suivantes :

- Mise en place d'un atelier de transformation collectif ;
- Mise en place d'un point de vente ;
- Optimisation des systèmes de production fourragère ;
- Gestion des effluents liée à la transformation en fromages.

## Hautes Alpes (05)

### NOMBRES D'AGRICULTEURS IMPLIQUÉS

6

### STRUCTURE PORTEUSE DE LA DEMANDE

Association Champsaur Lait

### PRINCIPALE ORIENTATION DE LA PRODUCTION

Élevage

### PRINCIPALE THÉMATIQUE

- ▶ Commercialisation et création de filière

### AUTRES THÉMATIQUES AU CŒUR DU PROJET

- ▶ Autonomie alimentaire des élevages
- ▶ Circuits de proximité et système alimentaire de territoire
- ▶ Gestion sanitaire des troupeaux et alternative aux antibiotiques
- ▶ Gestion des effluents

### STRUCTURE D'ACCOMPAGNEMENT

CA05

### PARTENAIRES ENGAGÉS

- ▶ CA05
- ▶ Centre d'expertise agro-alimentaire Actalia
- ▶ Centre Régional Interprofessionnel de l'Economie Laitière (CRIEL) du Sud-Est
- ▶ Maison Régionale de l'Élevage
- ▶ Contrôle laitier
- ▶ Artisans fromagers locaux
- ▶ SODIAAL

### DURÉE DU PROJET

5 ans

### DATE DE RECONNAISSANCE DU PROJET

15 juillet 2015



## DESCRIPTION DU PROJET (SUITE)

Dans un marché dont les fluctuations et la volatilité ont été accentuées par la fin des quotas laitiers, l'objectif économique est lié à la recherche d'une meilleure valorisation du produit par la transformation locale du lait. Dans cette zone très touristique, bénéficiant d'une image très favorable, c'est la commercialisation de produits haut de gamme en circuit de proximité qui sera privilégiée.

En matière environnementale, l'évolution des systèmes de production fourragère, de l'ensilage vers le foin, permettra d'améliorer l'autonomie des exploitations, mais aussi de développer la biodiversité tout en réduisant l'utilisation d'intrants. Par ailleurs, il est attendu de la réduction de l'alimentation à base d'ensilage un effet positif sur la santé des troupeaux. Enfin les sous-produits issus de la transformation fromagère seront valorisés par l'alimentation d'élevages porcins de la zone.

En matière sociale, le projet permettra la création d'emplois au sein de l'unité collective de transformation fromagère. Il aura aussi des impacts positifs en matière d'emploi sur le secteur de la commercialisation des produits.

## ORGANISME DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE CHARGÉ DE LA CAPITALISATION DES RÉSULTATS

Chambre d'agriculture 05

## TERRITOIRE CONCERNÉ

Vallée de Champsaur – Valgaude - Mar (sud du massif des écrins)

## AIDES ENVISAGÉES PAR LE GIEE DANS LE CADRE DU PROGRAMME DE DÉVELOPPEMENT RURAL (PDR)

Aide à la « transformation et commercialisation de produits agricoles » [mesure 4.2 du PDR]

Aide aux « investissements physiques dans les exploitations agricoles » [mesure 4.1 du PDR] avec

une majoration « GIEE » de 10 %  
Animation via le programme LEADER

## AUTRES AIDES ENVISAGÉES PAR LE GIEE

Action de formation VIVEA,  
Appui technique FranceAgriMer dans le cadre de l'appel à projets Assistance technique régionalisée de 2016

## ÉVOLUTION DES PRATIQUES VITICOLES DANS LE VIGNOBLE DE PLAN DE LA TOUR POUR LUTTER CONTRE L'ÉROSION DES SOLS ET AMÉLIORER LA QUALITÉ DES EAUX

Conscients que l'érosion croissante et récurrente des sols, mais aussi le recours à certaines pratiques viticoles, ont des impacts économiques et environnementaux négatifs, un groupe de viticulteurs, majoritairement adhérents à la cave coopérative de Plan de la Tour, a pour projet d'initier l'évolution de ses itinéraires techniques. Au programme : enherbement et pratiques d'entretien du sol visant à améliorer leur résistance à l'érosion et à réduire le recours aux herbicides, pratiques de fertilisation organique en substitution à la fertilisation minérale.

### DESCRIPTION DU PROJET



Pour faire face à des phénomènes croissants d'érosion des sols agricoles accentués par les inondations qui touchent depuis quelques années la Commune de Plan de la Tour, les viticulteurs ont souhaité faire évoluer certaines pratiques viticoles courantes sur le secteur qui participent à accentuer ces problèmes. La municipalité de Plan de la Tour ainsi que la Chambre d'agriculture du Var ont apporté leur soutien à l'émergence de ce projet. Le projet vise à mettre en oeuvre des itinéraires techniques d'enherbement, d'entretien du sol et de fertilisation visant à compenser au maximum la nature sensible des sols tout en maintenant la rentabilité des exploitations et en préservant l'environnement. Ce qui est également recherché, c'est de donner à la société une image plus positive du métier de viticulteur.

### NOMBRES D'AGRICULTEURS IMPLIQUÉS

10

### STRUCTURE PORTEUSE DE LA DEMANDE

Société coopérative agricole les vigneron  
de plan de la tour

### PRINCIPALE ORIENTATION DE LA PRODUCTION

Viticulture

### PRINCIPALE THÉMATIQUE

► Conservation des Sols

### AUTRES THÉMATIQUES AU CŒUR DU PROJET

- Conditions de travail
- Herbe

### STRUCTURE D'ACCOMPAGNEMENT

Chambre d'agriculture du Var

### PARTENAIRES ENGAGÉS

- CA83
- Mairie de Plan de la Tour
- CUMA de La Tour

### DURÉE DU PROJET

3 ans

### DATE DE RECONNAISSANCE DU PROJET

15 juillet 2015

### ORGANISME DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE CHARGÉ DE LA CAPITALISATION DES RÉSULTATS

CA83

### TERRITOIRE CONCERNÉ

Commune de Plan de la Tour

## DESCRIPTION DU PROJET (SUITE)

Les actions envisagées sont les suivantes :

- Définition et suivi de parcelles pilotes faisant l'objet de modifications des pratiques ;
- Mise en place de groupes de travail, formation, démonstration d'outils... ;
- Diffusion des résultats et communication ;
- Élargissement de la démarche.

La préservation du capital « sols » du vignoble de Plan de la Tour contribuera à la pérennité des exploitations avec la possibilité pour les viticulteurs d'exploiter et de transmettre leurs exploitations en « bonne santé agronomique » et économique. La réduction du travail de remise en état des parcelles après chaque épisode pluvieux participera à la réduction des charges sur l'exploitation.

En matière environnementale, le projet permettra de limiter l'accumulation de terres d'érosions dans les fossés et cours d'eau, de réduire le recours aux herbicides chimiques et le transfert des résidus dans l'eau, ainsi que de limiter la fertilisation minérale. L'enherbement des vignes y favorisera la biodiversité. Plus largement, la préservation du « paysage » viticole est aussi une préoccupation pour les membres du GIEE.

D'un point de vue social, le projet vise à diminuer la pénibilité du travail en réduisant le temps de remise en état des parcelles par une meilleure organisation du travail. Par ailleurs, grâce à une utilisation réduite des herbicides chimiques et des sols plus sécurisés pour le passage des tracteurs, l'amélioration de la sécurité des agriculteurs est escomptée.

## AIDES ENVISAGÉES PAR LE GIEE DANS LE CADRE DU PROGRAMME DE DÉVELOPPEMENT RURAL (PDR)

Aide aux « investissements physiques dans les exploitations agricoles » [mesure 4.1 du PDR] avec une majoration « GIEE » de 10 %

## AUTRES AIDES ENVISAGÉES PAR LE GIEE

Action de formation VIVEA, Appui technique FranceAgriMer dans le cadre de l'appel à projets Assistance technique régionalisée de 2016

## Développement d'une filière de production diversifiée en plantes à parfum aromatiques et médicinales biologiques

Le projet s'inscrit dans un processus de diversification des cultures à travers l'implantation de cultures biologiques de plantes à parfum, aromatiques et médicinales (PPAM) : thym, sarriette, romarin, origan, immortelle... Il se fait dans un contexte de dépérissement de la lavande et du lavandin qui sont des espèces largement majoritaires en PPAM. Il donnera lieu à l'acquisition d'une unité de distillation mobile collective.

### DESCRIPTION DU PROJET



L'ensemble de la filière plantes à parfum, aromatiques et médicinales dans les Alpes-de-Haute-Provence (accompagnement technique, approvisionnement en semences, outils de transformation et de distillation, acheteurs) est essentiellement tournée vers la production de lavande, lavandin et sauge sclarée. Dans le même temps toutefois, un nombre croissant de producteurs souhaitent diversifier leurs productions en PPAM biologiques pour des raisons agronomiques liées aux problèmes dus au dépérissement de la lavande et du lavandin et pour des raisons économiques comme les difficultés de valorisation du lavandin en bio. Les producteurs demandeurs de diversification sont confrontés au manque d'appui technique et à l'absence d'outils de transformation adaptés.

### Alpes-de-Haute-Provence (04)

**NOMBRES D'AGRICULTEURS IMPLIQUÉS**  
10

**STRUCTURE PORTEUSE DE LA DEMANDE**  
Collectif de transformation des plantes à parfum, aromatiques et médicinales

**PRINCIPALE ORIENTATION DE LA PRODUCTION**

Plantes à parfum, aromatiques et médicinales (PAPAM)

**PRINCIPALE THÉMATIQUE**

- ▶ Agriculture biologique

**AUTRES THÉMATIQUES AU CŒUR DU PROJET**

- ▶ Biodiversité cultivée
- ▶ Commercialisation et création
- ▶ de filières et signes de qualité
- ▶ Mutualisation des outils de production

**STRUCTURE D'ACCOMPAGNEMENT**  
AGRIBIO 04

**PARTENAIRES ENGAGÉS**

- ▶ AGRIBIO 04
- ▶ CRIEPPAM
- ▶ Chambre agriculture de la Drôme,
- ▶ PPAM Bio Conseil, syndicat des Simples
- ▶ CPPARM, Florame, l'Occitane, IES Labo

**DURÉE DU PROJET**  
4 ans

**DATE DE RECONNAISSANCE DU PROJET**  
15 juillet 2015

**TERRITOIRE CONCERNÉ**

Sud des Alpes-de-Haute-Provence

## DESCRIPTION DU PROJET (SUITE)

Aussi, le projet GIEE consiste à :

- développer les connaissances techniques nécessaires à la mise en place de cultures de PPAM biologiques diversifiées ;
- mettre en place une unité mobile de distillation collective ;
- optimiser la production et la transformation à l'échelle de l'exploitation.

Un salarié de l'association des producteurs bio des Alpes-de-Haute Provence – AGRIBIO 04 – sera mis à disposition pour l'animation du projet.

Viser à la fois une diminution des charges d'exploitation et une meilleure rémunération de la production, c'est l'objectif du projet en matière de performance économique. Cela sera permis par l'acquisition, par le collectif, d'une distillerie mobile collective avec des perspectives de nouveaux circuits de commercialisation (dont les circuits de proximité) et de nouveaux marchés.

La performance environnementale du projet est relative à plusieurs enjeux environnementaux : la production en agriculture biologique de plantes faiblement consommatrices en eau permet la réduction de l'utilisation des produits phytosanitaires ; la diversification des cultures est une source de diversité des auxiliaires associés aux cultures et participe également à l'amélioration de la biodiversité.

En matière sociale, la sécurisation économique des exploitations par la maîtrise de la transformation et de la valorisation de la production contribue au renforcement et à la sécurité de l'emploi sur le territoire.

## ORGANISME DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE CHARGÉ DE LA CAPITALISATION DES RÉSULTATS

Association AGRIBIO 04

## AIDES ENVISAGÉES PAR LE GIEE DANS LE CADRE DU PROGRAMME DE DÉVELOPPEMENT RURAL (PDR)

Aide à la « transformation et commercialisation de produits agricoles » [mesure 4.2 du PDR]  
Aide aux « investissements physiques dans les exploitations agricoles » [mesure 4.1 du PDR] avec une majoration « GIEE » de 10 %

## AUTRES AIDES ENVISAGÉES PAR LE GIEE

Action de formation VIVEA,  
Appui technique France AgriMer dans le cadre de l'appel à projet Assistance technique régionalisée de 2016  
Aide à l'investissement du conseil départemental

## Développement de la compétitivité des élevages ovins dans un système agro-écologique

Le GIEE « Ciel d'Azur », porté par une association d'éleveurs, regroupe 10 exploitations dont l'objectif est de valoriser la production de viande ovine et ses sous-produits, tout en recherchant l'autonomie alimentaire pour leurs troupeaux, au travers de cultures adaptées au milieu et peu demandeuses en travail et en eau. Ce projet facilitera en outre la cohésion sociale des membres par l'échange de savoirs-faire.

### DESCRIPTION DU PROJET



Le premier objectif du GIEE est de créer un groupe de travail motivé et désireux d'avancer dans le même sens, afin de mettre au point des pratiques innovantes pour améliorer leur compétitivité dans un système agro-écologique. L'autre objectif du groupement est de créer une émulation parmi les éleveurs ovins, afin de donner envie à d'autres de rejoindre la démarche et de modifier leurs pratiques. Le GIEE souhaite se donner les moyens d'améliorer leurs performances économiques en cohérence avec leur environnement. Il aura également une volonté sociale en essayant de créer une cohésion entre éleveurs et acteurs locaux, et de sortir de l'isolement des éleveurs en difficulté.

Actions projetées :

- Sessions d'échanges et de réflexion en groupes de travail
- Visites d'exploitations
- Journées de travail de type formation technique avec des partenaires
- Déplacements sur des sites expérimentaux

Les objectifs poursuivis sont de nature :

## Hautes-Alpes (05)

### NOMBRES D'AGRICULTEURS IMPLIQUÉS

18

### STRUCTURE PORTEUSE DE LA DEMANDE

Association d'éleveurs

### PRINCIPALE ORIENTATION DE LA PRODUCTION

Élevage

### PRINCIPALE THÉMATIQUE

- ▶ Commercialisation et création de filières et signes de qualité

### AUTRES THÉMATIQUES AU CŒUR DU PROJET

- ▶ Autonomie en azote et développement des légumineuses
- ▶ Lutte contre l'isolement en milieu rural
- ▶ Échanges agriculteurs – éleveurs

### STRUCTURE D'ACCOMPAGNEMENT

Interne

### PARTENAIRES ENGAGÉS

- ▶ Association César
- ▶ Maison régionale de l'élevage
- ▶ Chambres d'agriculture 04 et 05 – autres associations
- ▶ Lycée agricole de Gap
- ▶ CERPAM

### DURÉE DU PROJET

3 ans

### DATE DE RECONNAISSANCE DU PROJET

15 juin 2017

### ORGANISME DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE CHARGÉ DE LA CAPITALISATION DES RÉSULTATS

Interne



DESCRIPTION DU PROJET (SUITE)

**Economique :**

- Valoriser la production au travers de démarches de qualité
- Valoriser les sous-produits, par la production de saucisses de brebis de réforme, la vente groupée de la laine et des peaux
- Atteindre l'autonomie alimentaire, en travaillant sur des techniques de cultures permettant de diminuer les achats d'aliments.

**Environnementale :**

- Valoriser les effluents et composter le fumier, et réduire les intrants
- Diminuer la consommation de médicaments

**Sociale :**

- Conforter l'emploi de la technicienne de l'association et éventuellement créer un poste de salarié d'exploitation mutualisé sur le groupement
- Favoriser les échanges
- Lutter contre l'isolement

La création d'une page internet permettra de consulter l'avancée du projet et de diffuser les résultats d'expérimentation. La diffusion d'articles dans la presse locale sera effectuée ainsi que la création d'un recueil.

**TERRITOIRE CONCERNÉ**

Départements des Hautes Alpes et des Alpes de Haute Provence

**AIDES ENVISAGÉES PAR LE GIEE DANS LE CADRE DU PROGRAMME DE DÉVELOPPEMENT RURAL (PDR)**

Assistance technique (FAM - CAS-DAR)

**AUTRES AIDES ENVISAGÉES PAR LE GIEE INVESTISSEMENTS (RDR),**

Investissements (RDR),  
Collectivités, formation

## Conservation d'un vignoble performant, en anticipant les évolutions réglementaires et climatiques. Amélioration du patrimoine de production

Le GIEE « Hameau de Carcès », porté par la cave coopérative Hameau des Vignerons de Carcès, vise à conserver un vignoble performant en anticipant les évolutions réglementaires et climatiques, ainsi que son patrimoine de production, qu'il souhaiterait à terme améliorer.

### DESCRIPTION DU PROJET



Les vignerons du hameau de Carcès souhaitent anticiper les conséquences du changement climatique et des évolutions réglementaires, tout en continuant d'améliorer la qualité de leur vin et préserver leur patrimoine. Leur terroir, dégradé, est très exposé aux aléas climatiques. Ainsi, ils envisagent de mieux préserver les sols par une fertilisation plus adaptée, à même de rehausser le taux de matière organique. Ceci s'accompagnera d'une utilisation beaucoup plus raisonnée des produits phytosanitaires, notamment les herbicides.

#### Actions projetées :

- Mise en place sur des parcelles pilote d'essais de pratiques alternatives d'entretien du sol, fertilisation, conduite du vignoble, de stratégie phytosanitaire, avec une évaluation de la faisabilité.
- Formations en salle, ateliers de terrain, démonstration de matériel.
- Diffusion des résultats et communication : articles de presse, conférences, journées techniques.

Les objectifs poursuivis sont de nature :

#### NOMBRES D'AGRICULTEURS IMPLIQUÉS

16

#### STRUCTURE PORTEUSE DE LA DEMANDE

Hameau des vignerons de Carcès

#### PRINCIPALE ORIENTATION DE LA PRODUCTION

Viticulture

#### PRINCIPALE THÉMATIQUE

- ▶ Changement climatique (adaptation)

#### AUTRES THÉMATIQUES AU CŒUR DU PROJET

- ▶ Conservation des sols
- ▶ Conditions de travail

#### STRUCTURE D'ACCOMPAGNEMENT

Interne

#### PARTENAIRES ENGAGÉS

- ▶ Chambre d'agriculture 83
- ▶ Centre du Rosé
- ▶ Canton de Provence
- ▶ Lycée agricole de Saint-Maximin

#### DURÉE DU PROJET

4 ans

#### DATE DE RECONNAISSANCE DU PROJET

15 juin 2017

#### ORGANISME DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE CHARGÉ DE LA CAPITALISATION DES RÉSULTATS

Interne

#### TERRITOIRE CONCERNÉ

Moyen Var et Provence Verte

DESCRIPTION DU PROJET (SUITE)

**Economique :**

- Stabiliser la production les années difficiles
- Réduire les charges directes
- Transmettre des exploitations saines

**Environnementale :**

- Améliorer la structure des sols
- Réduire les passages de tracteur
- Recourir à plusieurs sources de fertilisants
- Alternatives aux herbicides et réduction des intrants

**Sociale :**

- Diminuer l'exposition aux produits nocifs, réduire le nombre de passages
- Maintenir des bonnes relations avec le voisinage

La Chambre d'Agriculture assurera la communication auprès des professionnels. Les pratiques seront valorisées par le GIEE auprès du grand public, par le biais d'actions de communication dans la presse locale et régionale, ainsi que de conférences, dégustations et autres démonstrations

**AIDES ENVISAGÉES PAR LE GIEE DANS LE CADRE DU PROGRAMME DE DÉVELOPPEMENT RURAL (PDR)**

Assistance technique (FAM - CAS-DAR)

**AUTRES AIDES ENVISAGÉES PAR LE GIEE INVESTISSEMENTS (RDR),**

Investissements (RDR),  
Collectivités, formation

## Viande du 06

Le GIEE « Viande du 06 », porté par l'association des usagers de l'abattoir de Puget-Théniers, souhaite structurer la filière du département. Cela passe par le maintien de pratiques d'élevage respectueuses de l'environnement et la mise en place à terme d'un atelier collectif de découpe/transformation qui permettrait d'optimiser et de mieux valoriser la transformation des produits carnés.

### DESCRIPTION DU PROJET



Les éleveurs souhaitent valoriser les spécificités locales d'élevage, telles que le pastoralisme extensif, la rusticité du cheptel favorisant une utilisation parcimonieuse des traitements médicamenteux, ainsi que la préservation de la biodiversité des prairies d'altitude. Cela passe par une nécessaire structuration de la filière qui permettra de dynamiser la vente de viande, d'optimiser l'utilisation de l'abattoir de Puget-Thénier et de réduire dans le même temps les trajets, avec comme projet à moyen terme de mettre en place un atelier collectif de découpe et de transformation, géré par les éleveurs et qui serait un atout supplémentaire, notamment pour la valorisation des animaux de réforme (saucisses, merguez, produits de report).

#### Actions projetées :

- Regrouper des lots d'animaux afin de limiter les transports
- Etudier la faisabilité d'un atelier de découpe/transformation
- Actions d'animation sur les MAEC prairies
- Limiter les produits de traitement antiparasitaires afin de préserver la biodiversité animale des prairies

Les objectifs poursuivis sont de nature :

## Alpes-Maritimes (06)

### NOMBRES D'AGRICULTEURS IMPLIQUÉS

14

### STRUCTURE PORTEUSE DE LA DEMANDE

Association des usagers de l'abattoir de Puget Théniers

### PRINCIPALE ORIENTATION DE LA PRODUCTION

Elevage

### PRINCIPALE THÉMATIQUE

- ▶ Mise en place d'une structure départementale de découpe et transformation de la viande

### AUTRES THÉMATIQUES AU CŒUR DU PROJET

- ▶ Conditions de travail
- ▶ Mutualisation des outils de travail
- ▶ Biodiversité naturelle (dont éléments de paysages)

### STRUCTURE D'ACCOMPAGNEMENT

Chambre d'agriculture 06

### PARTENAIRES ENGAGÉS

- ▶ CA 06
- ▶ PNM/PNR
- ▶ Conseil Départemental
- ▶ Conseil Régional
- ▶ CFA Carros
- ▶ GDS

### DURÉE DU PROJET

2 ans

### DATE DE RECONNAISSANCE DU PROJET

15 juin 2017

### ORGANISME DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE CHARGÉ DE LA CAPITALISATION DES RÉSULTATS

CA06

**DESCRIPTION DU PROJET (SUITE)**

**Economique :**

- Limiter les coûts de transport
- Valoriser la production par l'atelier de découpe
- Limiter les charges en produits de traitement

**Environnementale :**

- Réduire la pollution due aux transports
- Réduire l'utilisation de produits de traitement antiparasitaire
- Améliorer la biodiversité des prairies

**Sociale :**

- Réduire les temps de transport
- Réduire l'isolement des éleveurs
- Créer un emploi avec l'atelier de découpe

La Chambre d'Agriculture collectera les résultats et informations. Des réunions de restitution seront organisées, et les résultats présentés dans les conseils d'administration des partenaires. Une plaquette sera éditée, et un espace web dédié sur le site de la Chambre d'Agriculture.

**TERRITOIRE CONCERNÉ**

Parc Naturel Régional des Alpes d'Azur et Parc National du Mercantour

**AIDES ENVISAGÉES PAR LE GIEE DANS LE CADRE DU PROGRAMME DE DÉVELOPPEMENT RURAL (PDR)**

Assistance technique (FAM - CAS-DAR)

**AUTRES AIDES ENVISAGÉES PAR LE GIEE INVESTISSEMENTS (RDR),**

Investissements (RDR),  
Collectivités, formation

## Evolution des pratiques viticoles en Coteau d'Aix pour réduire l'utilisation des produits phytosanitaires et raisonner l'utilisation de l'eau

Le GIEE « Vignerons du Roy René », porté par la cave coopérative, vise à faire évoluer les pratiques vers des conduites moins gourmandes en intrants et en eau. Cette ambition doit s'accompagner d'une valorisation de la production, par une reconnaissance commerciale de pratiques environnementales.

### DESCRIPTION DU PROJET



Les huit exploitants du GIEE, sont tous engagés dans une dynamique visant à réduire l'utilisation des intrants de manière large. Outre le traitement raisonné de la vigne, via la méthode Optidose afin de réduire l'utilisation des produits de lutte contre l'oïdium et le mildiou, en place depuis plusieurs années, les membres du groupe visent à réduire l'irrigation de la vigne. Au-delà de la réduction des charges, l'implication des membres du groupe est motivée par la conviction que si le changement climatique rend nécessaire l'irrigation pour obtenir une production de qualité, cela doit se faire en limitant le prélèvement aux stricts besoins de la plante.

#### Actions projetées :

- Diminuer l'utilisation des produits phytosanitaires
- Irriguer la vigne de manière raisonnée
- Lutter contre l'érosion des sols
- Mettre en place des aires de lavage
- Etendre leur utilisation aux machines à vendanger

Les objectifs poursuivis sont de nature :

#### NOMBRES D'AGRICULTEURS IMPLIQUÉS

8

#### STRUCTURE PORTEUSE DE LA DEMANDE

Les Vignerons du Roy René

#### PRINCIPALE ORIENTATION DE LA PRODUCTION

Viticulture

#### PRINCIPALE THÉMATIQUE

- ▶ Diminution des intrants (pesticides, azote, eau)

#### AUTRES THÉMATIQUES AU CŒUR DU PROJET

- ▶ Commercialisation et création de filières et signes de qualité
- ▶ Conditions de travail
- ▶ Lutte contre l'isolement en milieu rural

#### STRUCTURE D'ACCOMPAGNEMENT

Interne

#### PARTENAIRES ENGAGÉS

- ▶ Chambre agriculture 13
- ▶ CUMA Camps d'Eyguières
- ▶ Coop de France Alpes Méditerranée
- ▶ Société Canal de Provence (SCP)

#### DURÉE DU PROJET

3 ans

#### DATE DE RECONNAISSANCE DU PROJET

15 juin 2017

#### ORGANISME DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE CHARGÉ DE LA CAPITALISATION DES RÉSULTATS

CA13

#### TERRITOIRE CONCERNÉ

Aire d'appellation Coteaux d'Aix



DESCRIPTION DU PROJET (SUITE)

**Economique :**

- Diminuer les charges d'intrants
- Valoriser la production :
  - par une bonne adéquation au cahier des charges de la coopérative
  - par une reconnaissance commerciale des pratiques environnementales

**Environnementale :**

- Limitation de l'usage des intrants
- Préservation de la ressource en eau
- Préservation des sols par la limitation de l'érosion et le maintien de la fertilité

**Sociale :**

- Réduire l'exposition des viticulteurs aux produits phytosanitaires
- Diminuer la pénibilité
- Lutter contre l'isolement en milieu rural

Les résultats et informations seront collectés par la technicienne de la cave. Ils seront diffusés auprès de tous les membres du GIEE, et le cas échéant étendus à l'ensemble des adhérents de la cave au travers du bulletin de la cave et à l'occasion de l'Assemblée Générale annuelle.

**AIDES ENVISAGÉES PAR LE GIEE DANS LE CADRE DU PROGRAMME DE DÉVELOPPEMENT RURAL (PDR)**

Assistance technique (FAM - CAS-DAR)

**AUTRES AIDES ENVISAGÉES PAR LE GIEE INVESTISSEMENTS (RDR),**

Investissements (RDR),  
Collectivités, formation

## AUTONOMIE SEMENCIÈRE, RUSTICITÉ ET ADAPTABILITÉ DANS LES HAUTES-ALPES

Le GIEE « Autonomie semencière, rusticité et adaptabilité » porté par l'ADEAR 05, vise à redonner aux paysans leur rôle dans la production des semences et dans la sélection des variétés, avec une forte composante collective.

### DESCRIPTION DU PROJET



Le projet, qui réunit douze exploitations, a pour objectif de permettre aux agriculteurs d'accéder à plus d'autonomie en se réappropriant des savoir-faire, et en développant des actions collectives. L'autonomie alimentaire des animaux est au cœur du projet. En choisissant les semences fourragères et légumineuses les plus adaptées au milieu local, les éleveurs peuvent améliorer la performance économique et environnementale de leurs exploitations, tout en minimisant l'achat de semences et de fourrages. Pour les paysans-boulangers qui font partie du groupe, il s'agit d'aller vers des variétés de céréales plus rustiques, et d'améliorer les rotations en introduisant des cultures légumineuses ou fourragères.

Actions projetées :

- Echanges de semences entre agriculteurs membres du groupe,
- Collecte de données sur les variétés anciennes,
- Travail d'expérimentation sur les variétés anciennes,
- Echanges réguliers entre agriculteurs,
- Sélection de variétés adaptées aux changements climatiques,

### Hautes-Alpes (05)

**NOMBRES D'AGRICULTEURS IMPLIQUÉS**  
12

**STRUCTURE PORTEUSE DE LA DEMANDE**  
Association pour le Développement de l'Emploi Agricole et Rural dans les Hautes-Alpes

**PRINCIPALE ORIENTATION DE LA PRODUCTION**  
Elevage

**PRINCIPALE THÉMATIQUE**  
► Semences (autonomie, diversité...)

**AUTRES THÉMATIQUES AU CŒUR DU PROJET**

- Économie circulaire
- Changement climatique (adaptation)
- Biodiversité domestique et cultivée

**STRUCTURE D'ACCOMPAGNEMENT**  
ADEAR 05

**PARTENAIRES ENGAGÉS**

- Agribio 04 et 05
- Graines de Montagnes
- Maison de semences paysannes de Guillestre
- Université de Coventry
- Conservatoire Botanique National Alpin
- Association Vétérinaires Eleveurs Millavois

**DATE DE RECONNAISSANCE DU PROJET**  
08 décembre 2017

**DURÉE DU PROJET**  
3 ans

## DESCRIPTION DU PROJET (SUITE)

- Mutualisation des expériences,
- Restitution de la démarche et des résultats à un public élargi.

Les objectifs poursuivis sont de nature :

### Economique :

- Autonomie semencière
- Echanges de semences
- Renforcement des capacités locales de production de semences

### Environnementale :

- Expérimentation sur variétés locales
- Expérimentation sur les associations de cultures et les dates de semis
- Echanges avec des botanistes, écologues et généticiens des plantes

### Sociale :

- Echanges réguliers sur les pratiques

Modalités de mise à disposition des résultats et informations :

La démarche du collectif fera l'objet d'un travail de documentation, assurée par une chercheuse associée au projet de recherche-action sur l'Agroécologie de montagne. Les résultats des expérimentations feront l'objet de fiches qui viendront alimenter un répertoire des savoir-faire. Afin de diffuser plus largement ces résultats, et de communiquer sur l'originalité de sa démarche, des membres du collectif participeront, de manière occasionnelle, à des évènements autour des semences, de l'agroécologie et de l'adaptation au changement climatique, à l'échelle locale ou nationale.

ORGANISME DE DÉVELOPPEMENT  
AGRICOLE CHARGÉ DE LA CAPITALISATION  
DES RÉSULTATS

ADEAR 05

### TERRITOIRE CONCERNÉ

Bassin versant du Buëch (05)

AIDES ENVISAGÉES PAR LE GIEE DANS LE  
CADRE DU PROGRAMME DE  
DÉVELOPPEMENT RURAL (PDR)

► CASDAR Animation

AUTRES AIDES ENVISAGÉES PAR LE GIEE

## AROMASORGUE

Le projet de GIEE AROMASORGUE, porté par le GIE Senteurs des Sorgues, consiste à reconvertir des terres agricoles aujourd'hui dédiées principalement à des cultures céréalières (blé, maïs, tournesols) en terres à plantes aromatiques (principalement lavandins).

### DESCRIPTION DU PROJET



Les cultures de céréales réalisées traditionnellement sur ces terres connaissent une forte dégradation de rentabilité, et nécessitent des pratiques peu compatibles avec une exigence de performances environnementales.

Ainsi, après une étude approfondie, la culture de plantes aromatiques, en substitution des céréales, a été considérée apte à maintenir et à améliorer les rentabilités des exploitations agricoles, tout en étant fortement mécanisables et garantissant une meilleure protection de l'environnement. A partir de ce constat positif réalisé sur 4 hectares environ, 7 agriculteurs ont décidé de se lancer dans une démarche d'une autre envergure pour cette reconversion de terres, avec comme objectif de mettre en production 120 hectares dans un délai de 3/4ans.

Actions projetées :

Investissements en matériels :

- Planteuse trois rangs
- GPS monté sur tracteur
- Deux griffons mono rang, un griffon trois rangs
- 2 Récolteuse/ensileuse
- 8 containers/bennes
- Distillerie

### NOMBRES D'AGRICULTEURS IMPLIQUÉS

7

### STRUCTURE PORTEUSE DE LA DEMANDE

GIE Senteurs des sorgues

### PRINCIPALE ORIENTATION DE LA PRODUCTION

PPAM

### PRINCIPALE THÉMATIQUE

- ▶ Reconversion de terres céréalières en PAPAM

### AUTRES THÉMATIQUES AU CŒUR DU PROJET

- ▶ Gestion quantitative de l'eau
- ▶ Conservation des sols

### STRUCTURE D'ACCOMPAGNEMENT

Aucune

### PARTENAIRES ENGAGÉS

- ▶ Pépiniéristes EARL des Frances
- ▶ SCEA du parc Saint-Jean
- ▶ Coopérative agricole du Méjean
- ▶ Chambre d'Agriculture 84

### DATE DE RECONNAISSANCE DU PROJET

18 décembre 2017

### DURÉE DU PROJET

3 ans

### ORGANISME DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE CHARGÉ DE LA CAPITALISATION DES RÉSULTATS

Aucun

### TERRITOIRE CONCERNÉ

Commune du Thor

### AIDES ENVISAGÉES PAR LE GIEE DANS LE CADRE DU PROGRAMME DE DÉVELOPPEMENT RURAL (PDR)

**DESCRIPTION DU PROJET (SUITE)**

Les objectifs poursuivis sont de nature :

**Economique :**

- Mettre en production une surface cumulée de 120 hectares à l'horizon de 2020
  - Améliorer les rentabilités par des investissements qui viseront à autonomiser les opérations de production : récolte et distillation
- Mécaniser les opérations de culture

**Environnementale :**

- Préservation de la ressource en eau
- Réduction des herbicides chimiques
- Réduction des engrais
- Réduction des consommations transport
- Réduction de l'érosion des sols

**Sociale :**

- Mise en commun des capacités d'investissements et d'innovation
- Diminution du risque individuel

Modalités de mise à disposition des résultats et informations :

Chaque année, le GIE s'engage à collecter les résultats, à les faire valider par le bureau du GIE et à les archiver. Le GIE s'engage à communiquer ses résultats à toute demande de la DRAAF, à les tenir à disposition, et à accueillir, pour information, tout demandeur qui serait recommandé par la DRAAF. Cette communication sera réalisée par moyens internet et transfert informatique.

## MISE EN PLACE D'UN RÉFÉRENTIEL TECHNIQUE DE PRODUCTION DURABLE

Le GIEE porté par la SCA Le Temps des Sages, vise à mettre en place un référentiel technique de production durable. Il doit permettre un moindre recours aux produits phytosanitaires et à la fertilisation minérale, ce qui aura un impact quantitatif et qualitatif positif sur la ressource en eau.

Au global, ils visent à améliorer la compétitivité de leurs exploitations et de leurs produits, tout en préservant les écosystèmes sur lesquels s'appuie l'activité agricole.

### DESCRIPTION DU PROJET



Dans un contexte sociétal en faveur des produits sains et la volonté nationale de réduire les impacts environnementaux de l'agriculture, les viticulteurs de « Le Temps des Sages » s'engagent dans la diminution des produits phytosanitaires et des fertilisants minéraux. Confrontés à une contrainte hydrique toujours plus forte, une irrigation raisonnée et performante de la vigne devient incontournable. La cave accompagnera les membres du GIEE dans ces démarches et notamment dans la valorisation commerciale de leurs pratiques au travers de la mise en place d'un logo/label agro-écologique.

Actions projetées :

- Gestion et maîtrise de l'utilisation des produits phytosanitaires
- Déclenchement raisonné de l'irrigation, pilotage de l'irrigation.
- Mise en place d'une aire de lavage mixte

### NOMBRES D'AGRICULTEURS IMPLIQUÉS

6

### STRUCTURE PORTEUSE DE LA DEMANDE

Société coopérative agricole Le Temps des Sages

### PRINCIPALE ORIENTATION DE LA PRODUCTION

Viticulture

### PRINCIPALE THÉMATIQUE

- ▶ Limitation du recours aux produits phytosanitaires et à la fertilisation minérale

### AUTRES THÉMATIQUES AU CŒUR DU PROJET

- ▶ Gestion quantitative de l'eau
- ▶ Qualité de l'eau
- ▶ Commercialisation et création de filières et signes de qualité

### STRUCTURE D'ACCOMPAGNEMENT

Cave coopérative Le Temps des Sages

### PARTENAIRES ENGAGÉS

- ▶ Groupe Coopératif Languedoc (CAPL)
- ▶ Microrégul,
- ▶ Mairie de Cabrières d'Aigues

### DATE DE RECONNAISSANCE DU PROJET

18 décembre 2017

### DURÉE DU PROJET

3 ans

### ORGANISME DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE CHARGÉ DE LA CAPITALISATION DES RÉSULTATS

Chambre d'agriculture 84



## DESCRIPTION DU PROJET (SUITE)

Les objectifs poursuivis sont de nature :

### Economique :

- Diminution des charges d'exploitation (intrants, optimisation de la ressource en eau)
- Valorisation commerciale des pratiques environnementales

### Environnementale :

- Limitation de l'impact sur le milieu
- Préservation de la ressource en eau
- Utilisation et amélioration d'une aire de lavage

### Sociale :

- Création d'un poste de technicien
- Amélioration des conditions sanitaires de travail
- Augmentation de l'intérêt du travail

Modalités de mise à disposition des résultats et informations :

Les résultats seront chaque année transmis à chaque exploitation, et un bilan de campagne sera présenté en Assemblée Générale. Des informations et résultats seront régulièrement diffusés par mailing auprès de l'ensemble des adhérents. Un programme de communication dans la presse et par interventions auprès du grand public sera mis en place par la CAPL concernant l'action de réduction des IFT.

## TERRITOIRE CONCERNÉ

Parc Naturel Régional du Lubéron

## AIDES ENVISAGÉES PAR LE GIEE DANS LE CADRE DU PROGRAMME DE DÉVELOPPEMENT RURAL (PDR)

CASDAR Animation

## AUTRES AIDES ENVISAGÉES PAR LE GIEE

## COLLECTIF POUR LA REDYNAMISATION DES SOLS DU BASSIN VERSANT DE L'ARC

L'objectif du GIEE porté par l'ARGENA est de réduire l'utilisation des intrants tout en consolidant la qualité de production et la pérennité économique des exploitations.

### DESCRIPTION DU PROJET



Le projet a comme objectifs de développer une économie locale de la matière organique, de favoriser la mise en place de cultures intermédiaires et intercalaires dans les plans de rotation, de suivre l'effet des changements des pratiques culturales sur les caractéristiques des sols et d'étudier leurs impacts sur les cultures.

Actions projetées, entre autres :

- prospecter les gisements de matières organiques locaux
- mettre en place des plateformes de compostage
- expérimenter différents types de compostage
- expérimenter des outils innovants pour l'épandage de matière organique
- expérimenter l'implantation des engrais verts et CIPAN

Les objectifs poursuivis sont de nature :

#### Economique :

- Economie locale de la matière organique
- Optimisation des coûts de production (diminution des intrants)
- Diminution des coûts de transport

#### Environnementale :

- Proscrire les engrais chimiques
- Réduire très fortement les herbicides

**NOMBRES D'AGRICULTEURS IMPLIQUÉS**  
15

**STRUCTURE PORTEUSE DE LA DEMANDE**  
Association ARGENA

**PRINCIPALE ORIENTATION DE LA PRODUCTION**  
Polycultures

#### PRINCIPALE THÉMATIQUE

- ▶ Conservation des sols

#### AUTRES THÉMATIQUES AU CŒUR DU PROJET

- ▶ Compostage
- ▶ Gestion des bio-agresseurs et alternatives aux phytosanitaires
- ▶ Gestion quantitative de l'eau

#### STRUCTURE D'ACCOMPAGNEMENT

Chambre agriculture 13

#### PARTENAIRES ENGAGÉS

- ▶ Aromates de Provence
- ▶ Association des Vignerons de la Sainte-Victoire
- ▶ Vert Carbone
- ▶ SABA\_Beauvilliers
- ▶ Flavors SAS
- ▶ IFF

#### DATE DE RECONNAISSANCE DU PROJET

08 décembre 2017

#### DURÉE DU PROJET

5 ans

#### TERRITOIRE CONCERNÉ

Bassin versant de l'Arc (13)

**ORGANISME DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE CHARGÉ DE LA CAPITALISATION DES RÉSULTATS**

Chambre d'agriculture 13

**DESCRIPTION DU PROJET (SUITE)**

- Compost organique et enherbement
- Amélioration de la structure des sols et augmentation de la réserve utile
- Diminution des problèmes d'érosion

**Sociale :**

- Sensibiliser, transmettre et partager des valeurs communes
- Améliorer l'image des agriculteurs par la communication
- Sensibiliser les générations futures au travers des partenariats avec les Lycée Agricole
- Fédérer les agriculteurs du secteur

**Modalités de mise à disposition des résultats et informations :**

L'animation et la diffusion des résultats seront une priorité afin de généraliser ces pratiques au plus grand nombre d'agriculteurs dans la vallée du bassin versant de l'Arc.

AIDES ENVISAGÉES PAR LE GIEE DANS LE CADRE DU PROGRAMME DE DÉVELOPPEMENT RURAL (PDR)

CASDAR Animation

AUTRES AIDES ENVISAGÉES PAR LE GIEE

## APPROVISIONNEMENT DE DISTRIBUTEURS AUTOMATIQUES DE PRODUITS FERMIS ET DE LA RESTAURATION COLLECTIVE À AVIGNON, PAR UN COLLECTIF D'AGRICULTEURS DE VAUCLUSE

Projet collectif innovant de création d'une plateforme logistique pour alimenter la restauration collective et des distributeurs automatiques de produits fermiers en ville

### DESCRIPTION DU PROJET



La constitution du groupe s'est faite en recherchant à la fois une complémentarité de productions, une capacité à fournir des volumes suffisants et de manière régulière, une proximité des territoires de chalandise, ainsi qu'une ouverture d'esprit des producteurs leur permettant de construire à plusieurs un projet pour répondre à de nouveaux besoins.

#### Actions projetées :

- Etude et mise en place organisationnelle du projet
- Logistique de regroupement de l'approvisionnement et premier distributeur automatique
- Déploiement des distributeurs automatiques
- Approvisionnement des restaurations collectives, développement commercial

Les objectifs poursuivis sont de nature :

**NOMBRES D'AGRICULTEURS IMPLIQUÉS**  
17

**STRUCTURE PORTEUSE DE LA DEMANDE**  
En direct de nos fermes

**PRINCIPALE ORIENTATION DE LA PRODUCTION**  
Polyculture

**PRINCIPALE THÉMATIQUE**  
► Circuits de proximité et système alimentaire de territoire

**AUTRES THÉMATIQUES AU CŒUR DU PROJET**

**STRUCTURE D'ACCOMPAGNEMENT**  
Chambre d'agriculture 84

**PARTENAIRES ENGAGÉS**  
► CA 84  
► Ville d'Avignon  
► Communauté d'agglomération « Grand Avignon »  
► Département du Vaucluse  
► Région PACA

**DATE DE RECONNAISSANCE DU PROJET**  
18 décembre 2017

**DURÉE DU PROJET**  
3 ans

**ORGANISME DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE CHARGÉ DE LA CAPITALISATION DES RÉSULTATS**  
Chambre d'agriculture 84

**TERRITOIRE CONCERNÉ**  
Grand Avignon

DESCRIPTION DU PROJET (SUITE)

**Economique :**

- Commercialisation par circuits-courts
- Mutualisation moyens logistiques et commerciaux

**Environnementale :**

- Réduire les déplacements (producteurs + consommateurs)
- Limiter les emballages
- Pratiques respectueuses de l'environnement

**Sociale :**

- Diminution temps de prospection nouveaux marchés
- Projet en phase avec attentes du territoire
- Favorise la création d'emplois
- Favoriser les échanges entre producteurs aux productions et modèles économiques éloignés

Modalités de mise à disposition des résultats et informations :

Nombreuses interventions déjà réalisées lors d'évènements en lien avec l'approvisionnement de la restauration collective et les circuits-courts : Conférences de presse, articles, participation de l'association à Innov'action.

AIDES ENVISAGÉES PAR LE GIEE DANS LE CADRE DU PROGRAMME DE DÉVELOPPEMENT RURAL (PDR)

AUTRES AIDES ENVISAGÉES PAR LE GIEE

## ELABORATION D'UN ITINÉRAIRE MULTI-PERFORMANT POUR LA PRODUCTION DE PIVOINES

Par l'élaboration d'un itinéraire multi-performant pour la production de Pivoines, le projet vise la maîtrise de l'enherbement et la gestion des adventices, la gestion des sols et de la fertilisation azotée, ainsi qu'un pilotage plus fin de l'irrigation.

### DESCRIPTION DU PROJET



La culture de la pivoine est prépondérante pour la filière horticole et le territoire concerné. L'enjeu principal est de pouvoir répondre à la demande en termes de volume par l'augmentation des rendements, tout en répondant aux multiples enjeux environnementaux de la zone (nitrates, aires d'alimentation de captages, SAGE Gapeau, ZRE Gapeau)

Actions projetées :

- Diagnostics des exploitations
- Suivi de parcelles de référence sur pratiques alternatives au désherbage chimique, pilotage de la fertilisation et de l'irrigation
- Groupe de travail et formations : entretien des sols, fertilisation et pilotage de l'irrigation

Les objectifs poursuivis sont de nature :

**Economique :**

- Amélioration de la performance agronomique
- Réduction temps de travail sur la gestion des adventices

### NOMBRES D'AGRICULTEURS IMPLIQUÉS

6

### STRUCTURE PORTEUSE DE LA DEMANDE

ASTREDHOR MEDITERRANEE  
Scradh

### PRINCIPALE ORIENTATION DE LA PRODUCTION

- ▶ Horticulture
- ▶ PPAM

### PRINCIPALE THÉMATIQUE

- ▶ Conservation des sols

### AUTRES THÉMATIQUES AU CŒUR DU PROJET

- ▶ Gestion des bio-agresseurs et alternatives aux phytosanitaires
- ▶ Gestion quantitative de l'eau
- ▶ Commercialisation et création de filières et signes de qualité

### STRUCTURE D'ACCOMPAGNEMENT

Chambre d'agriculture 83

### PARTENAIRES ENGAGÉS

- ▶ CA 83
- ▶ Hyères Hortipole
- ▶ Philafor
- ▶ yndicat Horticole du Var
- ▶ SICA MAF

### DATE DE RECONNAISSANCE DU PROJET

18 décembre 2017

### DURÉE DU PROJET

3,5 ans

### ORGANISME DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE CHARGÉ DE LA CAPITALISATION DES RÉSULTATS

Chambre d'agriculture 83



**DESCRIPTION DU PROJET (SUITE)**

- Diminution des charges

**Environnementale :**

- Réduction produits phytosanitaires
- Réduction engrais minéraux
- Diminution de la pression sur la ressource en eau

**Sociale :**

- Diminution de la pénibilité au travail concernant le désherbage
- Réduction de l'impact sur la santé des producteurs et salariés

La mise à disposition des résultats et informations se fera par différents biais pour atteindre un maximum d'agriculteurs :

- Rédaction d'articles techniques diffusés via la revue Atout Fleurs
- Démonstrations ouvertes à tous sur les parcelles d'essai
- Rédaction d'articles de presse professionnelle ou grand public
- Diffusion des résultats sur le web

**TERRITOIRE CONCERNÉ**

Sud Ouest du département du Var

**AIDES ENVISAGÉES PAR LE GIEE DANS LE CADRE DU PROGRAMME DE DÉVELOPPEMENT RURAL (PDR)**

CASDAR Animation

**AUTRES AIDES ENVISAGÉES PAR LE GIEE**

## DÉVELOPPEMENT DE LA FILIÈRE « POMME DE TERRE DE PERTUIS » PAR UNE AMÉLIORATION DES PERFORMANCES TECHNIQUES, ÉCONOMIQUES ET COMMERCIALES

**Le projet vise à faire évoluer les producteurs de pommes de terre de Pertuis vers un développement plus actif et plus diversifié des méthodes alternatives concernant la gestion phytosanitaire et agronomique.**

### DESCRIPTION DU PROJET



Les 7 exploitations, situés en basse Vallée de la Durance et dans le Sud Lubéron, souhaitent diversifier des méthodes alternatives à la gestion phytosanitaire et agronomique afin de préserver l'environnement et leur santé, d'améliorer les conditions de travail par la réduction des intrants et d'augmenter la qualité sanitaire des productions.

Actions projetées :

- Mise en place d'essai de protection contre les taupins
- Adapter une technique de travail du sol par l'allongement des rotations
- Appliquer une stratégie de lutte préventive contre la teigne
- Mettre en place un essai de nouvelles variétés de conservation
- Modifier la technique de défanage par une méthode alternative
- Organiser des groupes de réflexion

Les objectifs poursuivis sont de nature :

### NOMBRES D'AGRICULTEURS IMPLIQUÉS

7

### STRUCTURE PORTEUSE DE LA DEMANDE

Association des producteurs de la pomme de terre de Pertuis

### PRINCIPALE ORIENTATION DE LA PRODUCTION

Maraichage

### PRINCIPALE THÉMATIQUE

- ▶ Gestion des bio-agresseurs et alternatives aux phytosanitaires

### AUTRES THÉMATIQUES AU CŒUR DU PROJET

### STRUCTURE D'ACCOMPAGNEMENT

Chambre d'agriculture 84

### PARTENAIRES ENGAGÉS

- ▶ CA 84
- ▶ Métropole Aix-Marseille Provence

### DATE DE RECONNAISSANCE DU PROJET

18 décembre 2017

### DURÉE DU PROJET

5 ans

### ORGANISME DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE CHARGÉ DE LA CAPITALISATION DES RÉSULTATS

Chambre d'agriculture 84

### TERRITOIRE CONCERNÉ

Sud Lubéron et basse Vallée de la Durance

### AIDES ENVISAGÉES PAR LE GIEE DANS LE CADRE DU PROGRAMME DE DÉVELOPPEMENT RURAL (PDR)

CASDAR Animation

**DESCRIPTION DU PROJET (SUITE)**

**Economique :**

- Diminution des produits phytosanitaires

**Environnementale :**

- Protection contre les taupins par des produits bio-contrôle
- Essai de nouvelles variétés de conservation résistante aux taupins
- Défanage par un produit bio contrôle
- Mise en place de rotations plus longues
- Piégeages à phéromones sexuelles de la teigne

**Sociale :**

- Constitution d'un groupe de réflexion
- Echanges sur les pratiques

Présentation des résultats lors des assemblées générales de l'association. Diffusion des résultats sur le site internet de l'association des producteurs de pommes de terre de Pertuis, de l'APREL, de la Chambre d'agriculture et de la métropole Aix-Marseille Provence

## FAVORISER L'AGROÉCOLOGIE DE MONTAGNE

**Entraides sur les fermes, acquisition de connaissances en agroécologie, complémentarités entre productions végétales et animales, démarches collectives, alimentation durable, recherche-action participative**

### DESCRIPTION DU PROJET



La composition du GIEE est très diversifiée sur les productions (ovin viande, filière laitière, maraîchage, apiculture, plantes aromatiques), l'isolement sur les fermes est un enjeu social important notamment en zone de montagne où les déplacements sont plus difficiles. Les collectifs permettent de rompre l'isolement, et d'envisager des actions qui dépassent le cadre de la ferme. Ils permettent aussi de faire évoluer ses pratiques, et de mettre en place des démarches collectives pour aller de l'avant. Ces démarches sont particulièrement pertinentes dans le contexte de l'agroécologie, car elles permettent d'expérimenter, d'échanger sur des pratiques nouvelles, mais aussi d'explorer les dimensions sociales, éthiques, organisationnelles et territoriales de l'agroécologie.

Actions projetées :

- Chantiers collectifs et entraide collective
- Optimiser les services écosystémiques
- Expérimentations autour de pratiques agroécologiques
- Partage expériences et formations
- Participation du GIEE à des manifestations, projets ou démarches collectives

Hautes-Alpes (05)

**NOMBRES D'AGRICULTEURS IMPLIQUÉS**  
14

**STRUCTURE PORTEUSE DE LA DEMANDE**  
ADEAR 05

**PRINCIPALE ORIENTATION DE LA PRODUCTION**  
Polyculture élevage

**PRINCIPALE THÉMATIQUE**  
► Systèmes autonomes et économes en intrants

**AUTRES THÉMATIQUES AU CŒUR DU PROJET**

- Mutualisation des outils de production
- Lutte contre l'isolement en milieu rural
- Échanges agriculteurs – éleveurs

**STRUCTURE D'ACCOMPAGNEMENT**  
ADEAR 05

- PARTENAIRES ENGAGÉS**
- ADEAR
  - Université de Coventry
  - INRA Avignon\_
  - SupAgro
  - Les Bocaux Fermiers 05
  - Echanges paysans 05
  - Réseau INPACT PACA

**DATE DE RECONNAISSANCE DU PROJET**  
18 décembre 2017

**DURÉE DU PROJET**  
3 ans

**ORGANISME DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE CHARGÉ DE LA CAPITALISATION DES RÉSULTATS**  
ADEAR 05

**DESCRIPTION DU PROJET (SUITE)**

Les objectifs poursuivis sont de nature :

**Economique :**

- Baisse des charges
- Meilleure valorisation des produits
- Optimisation des déplacements

**Environnementale :**

- Familiarisation aux services écosystémiques
- Valorisation des sous-produits
- Echanges de ressources à l'échelle d'un territoire
- Acquisition de connaissances sur des pratiques agroécologiques

**Sociale :**

- Entraide sur les fermes
- Recherche de solutions par le groupe
- Soutien moral lors des passages difficiles
- Contribution aux dynamiques locales d'installation
- Revalorisation du lien social

Modalités de mise à disposition des résultats et informations :

- Diffusion des résultats sur le site internet du projet Agroécologie.
- Réalisation d'un court-métrage sur les activités du GIEE, leur portée, et les résultats obtenus.
- Restitution des éléments saillants de la démarche auprès d'institutions, de collectivités locales et territoriales, d'élus à l'échelle locale ou régionale.

**TERRITOIRE CONCERNÉ**

Nord des Hautes-Alpes

**AIDES ENVISAGÉES PAR LE GIEE DANS LE CADRE DU PROGRAMME DE DÉVELOPPEMENT RURAL (PDR)**

CASDAR Animation

**AUTRES AIDES ENVISAGÉES PAR LE GIEE**

## CULTIVONS LA BIODIVERSITÉ POUR AMÉLIORER LES PERFORMANCES

Evolution des pratiques vers une meilleure gestion de la biodiversité pour éviter les traitements

### DESCRIPTION DU PROJET



Dans une démarche proactive, les agriculteurs souhaitent mettre en place des écosystèmes agrobiologiques dès aujourd'hui, afin de renforcer la résilience des exploitations, de limiter l'usage des produits phytosanitaires, d'améliorer les pratiques, et se prémunir face aux futurs aléas climatiques.

Le groupe souhaite avancer dans l'évolution de ses pratiques vers une meilleure gestion de la biodiversité (naturelle et cultivée) pour éviter les traitements. Il s'agira donc de faire un atout de la biodiversité selon 3 grands axes :

1. Biodiversité génétique : diversité des variétés cultivées et associations de cultures.
2. Biodiversité du milieu : amélioration de la qualité du milieu de vie pour les auxiliaires (haies, bandes fleuries ou enherbées, arbres...).
3. Biodiversité des rotations et des sols : densification (spatiale et/ou temporelle) des cultures grâce aux engrais verts pour casser les rotations par l'intégration d'espèces non-cultivées et améliorer la gestion de sa fertilité et de la couverture du sol par la mise en place d'engrais vert permanents.

### Alpes-Maritimes (06)

**NOMBRES D'AGRICULTEURS IMPLIQUÉS**  
13

**STRUCTURE PORTEUSE DE LA DEMANDE**  
AGRIBIO 06

**PRINCIPALE ORIENTATION DE LA PRODUCTION**  
Maraichage

**PRINCIPALE THÉMATIQUE**  
► Gestion des bio-agresseurs et alternatives aux phytosanitaires

**AUTRES THÉMATIQUES AU CŒUR DU PROJET**

**STRUCTURE D'ACCOMPAGNEMENT**  
AGRIBIO 06

**PARTENAIRES ENGAGÉS**  
► PNR Alpes/Pré Alpes d'Azur  
► GRAB  
► GEAB

**DATE DE RECONNAISSANCE DU PROJET**  
06 juillet 2018

**DURÉE DU PROJET**  
3 ans

**ORGANISME DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE CHARGÉ DE LA CAPITALISATION DES RÉSULTATS**  
AGRIBIO 06

**TERRITOIRE CONCERNÉ**  
Département Alpes-Maritimes

**AIDES ENVISAGÉES PAR LE GIEE DANS LE CADRE DU PROGRAMME DE DÉVELOPPEMENT RURAL (PDR)**  
CASDAR Animation



**DESCRIPTION DU PROJET (SUITE)**

Actions projetées :

- Réunion membres du groupe
- Formation membres du groupe
- Visite des fermes des membres du groupe
- Visite de fermes exemplaires

Les objectifs poursuivis sont de nature :

**Economique :**

- Diminution des intrants
- Diminution temps de travail
- Diminution coût du matériel

**Environnementale :**

- Diminution des IFT
- Amélioration qualité eau, air, sols
- Amélioration de la biodiversité
- Augmentation de la résilience des exploitations

**Sociale :**

- Conditions sanitaires
- Sensibilisation des agriculteurs limitrophes
- Sensibilisation des consommateurs

Modalités de mise à disposition des résultats et informations :

Agribio Alpes-Maritimes s'appuiera sur les deux réseaux nationaux d'agriculteurs auxquels il est affilié pour diffuser les résultats au plus grand nombre d'agriculteurs à travers la France, et de faire de ce projet une inspiration pour d'autres groupes.

Localement, les résultats du projet feront l'objet d'une restitution ouverte aux agriculteurs et acteurs du territoire, et seront également disponibles sous forme de rapport sur les sites internet Bio de Provence et CIVAM PACA.

## LES ÉCO-VERGERS DE BASSE DURANCE

Acquisition et développement de méthodes et pratiques alternatives existantes ou innovantes afin d'améliorer les performances économiques et sociales en vergers de fruits à pépins.

### DESCRIPTION DU PROJET



Les producteurs du GIEE « éco-vergers de Basse Durance » ont la volonté d'aller plus loin dans leur connaissance et l'utilisation des méthodes alternatives afin de sécuriser leur démarche vers une production économique en intrants chimiques et/ou en agriculture biologique.

Un premier point sur la situation initiale des exploitations montrer que certaines méthodes alternatives sont encore peu connues et développées dans les exploitations. Le GIEE se veut donc être un groupe d'échange et de mise en avant de ces techniques respectueuses de l'environnement. L'enjeu principal étant de commercialiser une production plus saine conciliant le respect de l'environnement et la rentabilité économique des exploitations.

Actions projetées :

- Développement des méthodes alternatives dans la gestion des bio-agresseurs avec 2 objectifs distincts : limiter le nombre de traitements insecticides chimiques et éviter l'apparition de la résistance pour les produits homologués
- Mise en commun des informations existantes et recherche de référence pour une modification des pratiques

Vaucluse (84)

### NOMBRES D'AGRICULTEURS IMPLIQUÉS

19

### STRUCTURE PORTEUSE DE LA DEMANDE

Vergers de Beauregard

### PRINCIPALE ORIENTATION DE LA PRODUCTION

Arboriculture

### PRINCIPALE THÉMATIQUE

- ▶ Gestion des bio-agresseurs et alternatives aux phytosanitaires

### AUTRES THÉMATIQUES AU CŒUR DU PROJET

### STRUCTURE D'ACCOMPAGNEMENT

GRCETA

### PARTENAIRES ENGAGÉS

- ▶ Station expérimentale la PUGERE
- ▶ GRCETA Basse Durance
- ▶ Chambre d'Agriculture 13

### DATE DE RECONNAISSANCE DU PROJET

06 juillet 2018

### DURÉE DU PROJET

5 ans

### ORGANISME DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE CHARGÉ DE LA CAPITALISATION DES RÉSULTATS

Chambre d'agriculture 13

### TERRITOIRE CONCERNÉ

Départements Bouches du Rhône, Vaucluse et Drôme

**DESCRIPTION DU PROJET (SUITE)**

- Réflexion globale sur la conception d'un verger économique en intrant ou AB
- Formation membres du groupe

Les objectifs poursuivis sont de nature :

**Economique :**

- Accès à des marchés commerciaux plus rémunérateurs

**Environnementale :**

- Diminution des IFT
- Pilotage optimal de l'irrigation

**Sociale :**

- Conditions sanitaires
- Réponse aux attentes sociétales et amélioration de l'image des agriculteurs
- Développement du lien social à l'intérieur du groupe

Modalités de mise à disposition des résultats et informations :

Les résultats resteront dans un premier temps internes au groupe et seront présentés aux membres du GIEE uniquement lors d'une réunion annuelle en inter-saison.

Ces résultats seront potentiellement mis à disposition des autres membres de la SICA dès que le cumul des données permettra de tirer les premiers enseignements. Une extension des informations aux partenaires sera également possible notamment via le GRCETA de Basse Durance.

AIDES ENVISAGÉES PAR LE GIEE DANS LE CADRE DU PROGRAMME DE DÉVELOPPEMENT RURAL (PDR)  
CASDAR Animation

AUTRES AIDES ENVISAGÉES PAR LE GIEE

## ENGAGER UNE TRANSITION VITICOLE DURABLE ET ÉCONOMIQUEMENT PERFORMANTE DANS LE BASSIN VERSANT DU GAPEAU

Engager une transition viticole durable et économiquement performante dans le bassin versant du Gapeau.

### DESCRIPTION DU PROJET



La coopérative Coopazur engage une stratégie orientée vers la transition agro-écologique et se propose de porter ce GIEE, dont le périmètre géographique de déploiement se situe sur le bassin versant du Gapeau. Ce bassin versant est classé sensible d'un point de vue environnemental au titre du SDAGE 2016 / 2021 sur des enjeux prioritaires de reconquête et de préservation de la qualité des milieux (pollution AEP nitrates & Phytos). Le projet du GIEE Coopazur est d'accompagner 8 viticulteurs dans la mise en œuvre d'itinéraires techniques culturels respectueux de l'environnement à faibles intrants chimiques et économiquement performants.

#### Actions projetées :

- Restitution du point initial, finalisation des trajectoires individuelles et élaboration du projet collectif- Amélioration de la vie biologique des sols et nutrition de la vigne.
- Protection des plantes ECO<sup>2</sup>I (Economique, Ecologique, Innovante) : Réduction des intrants- Gestion des déchets, diminution de l'empreinte environnementale et efficacité de l'irrigation.

Les objectifs poursuivis sont de nature :

#### Economique :

- Réduction des charges directes par l'optimisation de la mécanisation du vignoble.

#### NOMBRES D'AGRICULTEURS IMPLIQUÉS

8

#### STRUCTURE PORTEUSE DE LA DEMANDE

COOPAZUR

#### PRINCIPALE ORIENTATION DE LA PRODUCTION

Viticulture

#### PRINCIPALE THÉMATIQUE

- ▶ Gestion des bio-agresseurs et alternatives aux phytosanitaires

#### AUTRES THÉMATIQUES AU CŒUR DU PROJET

- ▶ Conservation des sols
- ▶ Gestion quantitative de l'eau

#### STRUCTURE D'ACCOMPAGNEMENT

COOPAZUR

#### PARTENAIRES ENGAGÉS

- ▶ CA 83
- ▶ GIEE AgribioVar
- ▶ Filière Cheval PACA
- ▶ Déphy viti Sainte-Victoire
- ▶ GIEE Hameau de Carcès
- ▶ ARDEPI
- ▶ PASINI
- ▶ Lycée Agricole Hyères
- ▶ SMBVG
- ▶ TPM
- ▶ Contrat de baies des Iles d'Or et de la Rade de Toulon
- ▶ caves coopératives du bassin versant

#### DATE DE RECONNAISSANCE DU PROJET

18 décembre 2017

#### DURÉE DU PROJET

3 ans

**DESCRIPTION DU PROJET (SUITE)**

- Amélioration des rendements

**Environnementale :**

- Limiter la sensibilité aux aléas climatiques et à l'érosion, réduire les effets négatifs du stress hydrique, réduire le nombre de passages par l'amélioration de la structure des sols.
- Diversifier les sources de fertilisants, abandonner les fertilisants minéraux, transition vers l'abandon du désherbage chimique.
- Protection des cultures à profil éco-toxico peu impactantes et réduction les IFT

**Sociale :**

- améliorer la sécurité et la santé des agriculteurs et salariés Faire monter en compétence les exploitants agricoles et leurs salariés

Modalités de mise à disposition des résultats et informations :

favoriser les échanges et le partage, diffusion des résultats prioritairement au travers des membres du GIEE, puis dans un second temps, les échanges se feront avec les autres démarches innovantes sur le département. Rencontres pour favoriser les échanges entre pairs. Communication auprès des caves coopératives du territoire.

Des actions pourront être engagées avec les organismes qui initient également des programmes en vue de la reconquête de la qualité des milieux sur ce territoire en fonction (Syndicat Mixte du Bassin Versant du Gapeau, TPM, Contrat de baies des Iles d'Or et de la Rade de Toulon).

**ORGANISME DE DÉVELOPPEMENT  
AGRICOLE CHARGÉ DE LA CAPITALISATION  
DES RÉSULTATS**

Interne

**TERRITOIRE CONCERNÉ**

Bassin versant du Gapeau

**AIDES ENVISAGÉES PAR LE GIEE DANS LE  
CADRE DU PROGRAMME DE  
DÉVELOPPEMENT RURAL (PDR)**

**AUTRES AIDES ENVISAGÉES PAR LE GIEE**

## DÉVELOPPER L'AGROÉCOLOGIE SUR LES CULTURES PÉRENNES DES COTEAUX MÉDITERRANÉENS PAR L'IMPLANTATION DE COUVERTS VÉGÉTAUX TEMPORAIRES

Les agriculteurs du GIEE souhaitent tester la mise en place de couverts végétaux en parcelles de vigne de cuve, raisin de table et cerises (bouche et industrie), trois cultures emblématiques de la zone.

### DESCRIPTION DU PROJET



L'implantation de couverts végétaux temporaires répond à la volonté des agriculteurs d'évoluer vers des pratiques agroécologiques. Elle vise à réduire l'emploi d'herbicide et d'engrais chimiques, à diminuer l'usage de matériels consommateurs d'énergie fossile et producteurs de gaz à effet de serres, à limiter les pertes en eau et l'érosion des sols.

Elle contribue à stocker le carbone et s'inscrit ainsi dans la démarche 4°/°. Elle est innovante sur le territoire du GIEE et pose de nombreuses questions. Aussi, chaque agriculteur testera un ou plusieurs couverts sur des parcelles référentes de son exploitation. La capacité à adapter ces couverts à l'évolution climatique de ces dernières années représente un des forts enjeux du projet. L'attente de chaque agriculteur vis à vis du groupe est importante car chacun souhaite tester des couverts, en s'appuyant sur les informations recueillies.

Actions projetées :

- Recherche d'informations au sein du groupe, auprès d'autres groupes, d'experts.

**NOMBRES D'AGRICULTEURS IMPLIQUÉS**  
18,5

**STRUCTURE PORTEUSE DE LA DEMANDE**  
GDA d'Apt

**PRINCIPALE ORIENTATION DE LA PRODUCTION**  
Polyculture

**PRINCIPALE THÉMATIQUE**  
▶ Couverts végétaux

**AUTRES THÉMATIQUES AU CŒUR DU PROJET**

- ▶ Gestion des bio-agresseurs et alternatives aux phytosanitaires
- ▶ Gestion quantitative de l'eau

**STRUCTURE D'ACCOMPAGNEMENT**  
Chambre d'agriculture 84

**PARTENAIRES ENGAGÉS**

- ▶ CA 84
- ▶ Cave de Sylla
- ▶ Cave des Vignerons du Mont Ventoux
- ▶ Coopérative CoopFruit Luberon
- ▶ Domaine la Tapy
- ▶ Fermes Dephy raisin de table et vigne de cuve 84
- ▶ ISARA Lyon
- ▶ ODG Luberon et Ventoux
- ▶ Lycée Agricole Louis Giraud
- ▶ PNR Luberon
- ▶ SMAE Mont Ventoux

**DATE DE RECONNAISSANCE DU PROJET**  
06 juillet 2018

**DURÉE DU PROJET**  
3 ans



## DESCRIPTION DU PROJET (SUITE)

- Echanges, mutualisation des expériences- Formations .
- Mise en place de tests par les agriculteurs du GIEE, suivis des tests
- Création d'un « jeu » pour définir la stratégie.
- Capitalisation et diffusion des résultats.

Les objectifs poursuivis sont de nature :

### Economique :

- Economies d'engrais
- Réduire la réalisation de travaux gourmands en énergie fossile
- Diminuer l'usure du matériel en sols caillouteux
- Mécanisation de la récolte et gain de temps

### Environnementale :

- Réduire l'usage d'herbicides
- Favoriser les insectes pollinisateurs
- Economiser de l'eau
- Stimuler la présence et l'activité des auxiliaires
  
- Favoriser l'atteinte d'un équilibre de l'agrosystème, le rendant moins fragile.

### Sociale :

- Améliorer la qualité de la vie au travail
- Gain de temps- Améliorer l'aspect paysager
- Créer de la vie

Modalités de mise à disposition des résultats et informations :

Auprès des membres du collectif :

- Envoi des comptes rendus des échanges
- Site facebook privé dédié au groupe
- Réunion de bilan

Vers l'extérieur :

- Présentation à l'assemblée générale du GDA
- Article bulletin technique du GDA, site internet des Chambres d'agriculture
- Diffusion d'une synthèse auprès des partenaires

ORGANISME DE DÉVELOPPEMENT  
AGRICOLE CHARGÉ DE LA CAPITALISATION  
DES RÉSULTATS

Chambre d'agriculture 84

### TERRITOIRE CONCERNÉ

Parc Naturel Régional du Lubéron

AIDES ENVISAGÉES PAR LE GIEE DANS LE  
CADRE DU PROGRAMME DE  
DÉVELOPPEMENT RURAL (PDR)

CASDAR Animation

### AUTRES AIDES ENVISAGÉES PAR LE GIEE

## AMÉLIORATION DES PERFORMANCES AGRO-ÉCOLOGIQUES DES CULTURES MARAÎCHÈRES PAR LA GESTION DES SOLS

Le GIEE porté par le CETA des Serristes de Vaucluse vise à l'amélioration des performances agro-écologiques de cultures maraîchères emblématiques de la région (essentiellement salades, melon, fraise, tomate) par la gestion des sols

### DESCRIPTION DU PROJET



Les problèmes telluriques constituent un frein à la performance agro-écologique des cultures maraîchères en sol. Les principales problématiques telluriques des exploitations du groupe sont : les nématodes à galles, les adventices et la diminution de la fertilité des sols.

Actions projetées :

- Développer et améliorer la solarisation- Améliorer la fertilité du sol par l'apport de raisonné matière organique et de microorganismes
- Développer les engrais verts, tester leur effet assainissant
- Développer les pratiques alternatives de désherbage

Les objectifs poursuivis sont de nature :

#### Economique :

- Réduction des intrants
- Amélioration des rendements et de l'état sanitaire des produits

Vaucluse (84)

**NOMBRES D'AGRICULTEURS IMPLIQUÉS**  
13

**STRUCTURE PORTEUSE DE LA DEMANDE**  
CETA des Serristes de Vaucluse

**PRINCIPALE ORIENTATION DE LA PRODUCTION**  
Maraichage

**PRINCIPALE THÉMATIQUE**  
► Conservation des sols

**AUTRES THÉMATIQUES AU CŒUR DU PROJET**

**STRUCTURE D'ACCOMPAGNEMENT**  
CETA Serristes de Vaucluse

**PARTENAIRES ENGAGÉS**

- APREL
- CA 13 et 84
- GRAB
- INRA
- Agribio 13 et 84

**DATE DE RECONNAISSANCE DU PROJET**  
06 juillet 2018

**DURÉE DU PROJET**  
3 ans

**ORGANISME DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE CHARGÉ DE LA CAPITALISATION DES RÉSULTATS**  
Interne

**TERRITOIRE CONCERNÉ**  
Département du Vaucluse

DESCRIPTION DU PROJET (SUITE)

**Environnementale :**

- Préservation de la fertilité des sols
- Développement de techniques alternatives permettant de réduire l'usage de substances chimiques

**Sociale :**

- Réduction de l'emploi de substances potentiellement nocives pour l'applicateur

Modalités de mise à disposition des résultats et informations :

Organisation de réunions thématiques et d'échanges, diffusion des résultats des suivis dans le bulletin CETA. Diapos diffusés par mail aux adhérents des CETA Maraîchers et dans le bulletin des serristes (Faits de Serres, 13 des Serres), présentation des résultats lors des CA et AG du CETA des Serristes de Vaucluse et lors des réunions de synthèse APREL.

AIDES ENVISAGÉES PAR LE GIEE DANS LE  
CADRE DU PROGRAMME DE  
DÉVELOPPEMENT RURAL (PDR)

CASDAR Animation

AUTRES AIDES ENVISAGÉES PAR LE GIEE

## LAIT FROMAGEABLE POUR LE BLEU DU QUEYRAS

Face aux difficultés de maintien la filière laitière haute-alpine, le GIEE « Bleu du Queyras : mise en place d'une filière de valorisation de la production laitière bovine par le développement d'un lait fromageable de bonne qualité et respectueux de l'environnement », porté par l'Association Interprofessionnelle du Bleu du Queyras, a pour objectif de pérenniser les élevages laitiers de montagne et les milieux montagnards qu'ils entretiennent en créant des produits à forte valeur ajoutée.

### DESCRIPTION DU PROJET



Le groupe des éleveurs souhaite travailler à l'amélioration collective de la gestion sanitaire des élevages, de leurs impacts environnementaux et par la création d'un outil d'abattage commun.

Les actions suivantes sont projetées :

- Mise en place du plan Biosécurité dans les exploitations avec des formations par les éleveurs
- Cartographie des flux des exploitations agricoles et notamment les flux des volailles
- Réflexion sur un abattage local (création d'un outil collectif et/ou intégration dans un projet d'abattoir local)
- Quantification du temps de travail des éleveurs
- Quantification des intrants des exploitations (aliments, fertilisation, produits pharmaceutiques) pour raisonner leur utilisation et tester des méthodes plus respectueuses de l'environnement

**NOMBRES D'AGRICULTEURS IMPLIQUÉS**  
27

**STRUCTURE PORTEUSE DE LA DEMANDE**  
Association Interprofessionnelle du Bleu de Queyras

**PRINCIPALE ORIENTATION DE LA PRODUCTION**  
Elevage

### PRINCIPALE THÉMATIQUE

- ▶ Commercialisation et création de filières et signes de qualité

### AUTRES THÉMATIQUES AU CŒUR DU PROJET

- ▶ Gestion sanitaire des troupeaux et alternatives aux antibiotiques
- ▶ Autonomie alimentaire des élevages
- ▶ Circuits de proximité et système alimentaire de territoire

**STRUCTURE D'ACCOMPAGNEMENT**  
Chambre d'Agriculture 05

### PARTENAIRES ENGAGÉS

- ▶ chambre agriculture
- ▶ INAO
- ▶ Maison régionale de l'élevage
- ▶ Contrôle laitier des Hautes-Alpes
- ▶ Centre Régional
- ▶ Interprofessionnels de l'Economie Laitière Sud-Est
- ▶ VIVEA
- ▶ GIEE Champsaur Lait
- ▶ Conseil National des Appellations Laitières

DESCRIPTION DU PROJET (SUITE)

**Objectifs de performance économique :**

- Assurer une meilleure rémunération des producteurs via une mutualisation des moyens et une réduction des consommations énergétiques
- Participer à l'économie locale en apportant de la valeur ajoutée au territoire

**Objectifs de performance environnementale :**

- La réduction des déplacements des animaux ainsi que le travail de réflexion sur les intrants et effluents d'élevage devraient réduire l'impact environnemental des exploitations (émissions de gaz à effets de serre, nitrates...) et favoriser le bien-être animal grâce notamment à une gestion sanitaire exigeante

**Objectifs de performance sociale :**

- Amélioration des conditions de travail des éleveurs par le biais d'une réflexion sur l'organisation des tâches à la ferme.

**DATE DE RECONNAISSANCE DU PROJET**

21 décembre 2018

**DURÉE DU PROJET**

4 ans

**ORGANISME DE DÉVELOPPEMENT  
AGRICOLE CHARGÉ DE LA CAPITALISATION  
DES RÉSULTATS**

CA 05

**TERRITOIRE CONCERNÉ**

Queyras

**AIDES ENVISAGÉES PAR LE GIEE DANS LE  
CADRE DU PROGRAMME DE  
DÉVELOPPEMENT RURAL (PDR)**

CASDAR Animation

**AUTRES AIDES ENVISAGÉES PAR LE GIEE**

## DÉVELOPPER TECHNIQUEMENT LES PRATIQUES AGROÉCOLOGIQUES DE LA FILIÈRE AVICOLE HAUT-ALPINE

Le GIEE « Développer techniquement les pratiques agroécologiques de la filière avicole haut-alpine » porté par le Syndicat des Producteurs Avicoles des Hautes-Alpes a pour objectif de dynamiser la filière avicole haut-alpine.

### DESCRIPTION DU PROJET



Le groupe des éleveurs souhaite travailler à l'amélioration collective de la gestion sanitaire des élevages, de leurs impacts environnementaux et par la création d'un outil d'abattage commun.

Les actions suivantes sont projetées :

- Mise en place du plan Biosécurité dans les exploitations avec des formations par les éleveurs
- Cartographie des flux des exploitations agricoles et notamment les flux des volailles
- Réflexion sur un abattage local (création d'un outil collectif et/ou intégration dans un projet d'abattoir local)
- Quantification du temps de travail des éleveurs
- Quantification des intrants des exploitations (aliments, fertilisation, produits pharmaceutiques) pour raisonner leur utilisation et tester des méthodes plus respectueuses de l'environnement

### NOMBRES D'AGRICULTEURS IMPLIQUÉS

21

### STRUCTURE PORTEUSE DE LA DEMANDE

Syndicat des Producteurs Avicoles des Hautes-Alpes

### PRINCIPALE ORIENTATION DE LA PRODUCTION

Elevage

### PRINCIPALE THÉMATIQUE

- ▶ Gestion sanitaire des troupeaux et alternatives aux antibiotiques

### AUTRES THÉMATIQUES AU CŒUR DU PROJET

- ▶ Systèmes autonomes et économes en intrants
- ▶ Gestion des effluents (hors méthanisation)
- ▶ Échanges agriculteurs – éleveurs

### STRUCTURE D'ACCOMPAGNEMENT

Chambre d'Agriculture 05

### PARTENAIRES ENGAGÉS

- ▶ chambre agriculture
- ▶ ITAVI

### ORGANISME DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE CHARGÉ DE LA CAPITALISATION DES RÉSULTATS

CA05

### TERRITOIRE CONCERNÉ

Département des Hautes-Alpes

### DATE DE RECONNAISSANCE DU PROJET

21 décembre 2018



DESCRIPTION DU PROJET (SUITE)

**Objectifs de performance économique :**

- Assurer une meilleure rémunération des producteurs via une mutualisation des moyens et une réduction des consommations énergétiques
- Participer à l'économie locale en apportant de la valeur ajoutée au territoire

**Objectifs de performance environnementale :**

- La réduction des déplacements des animaux ainsi que le travail de réflexion sur les intrants et effluents d'élevage devraient réduire l'impact environnemental des exploitations (émissions de gaz à effets de serre, nitrates...) et favoriser le bien-être animal grâce notamment à une gestion sanitaire exigeante

**Objectifs de performance sociale :**

- Amélioration des conditions de travail des éleveurs par le biais d'une réflexion sur l'organisation des tâches à la ferme.

DURÉE DU PROJET

4 ans

AIDES ENVISAGÉES PAR LE GIEE DANS LE CADRE DU PROGRAMME DE DÉVELOPPEMENT RURAL (PDR)

CASDAR Animation

AUTRES AIDES ENVISAGÉES PAR LE GIEE

## VERS UNE AUTONOMIE ALIMENTAIRE TERRITORIALE ET BIOLOGIQUE DES ÉLEVAGES DE VOLAILLES DE PROVENCE VERTE

Le GIEE « Vers une autonomie alimentaire territoriale et biologique des élevages de volailles de Provence Verte » porté par le GIE Epi de Blé est un collectif regroupant des éleveurs de volailles et des céréaliers bio. Les céréaliers fournissent les éleveurs en aliment pour leurs poules. De manière à assurer une alimentation entièrement locale, le collectif souhaite inciter, accompagner de nouveaux céréaliers vers l'agriculture biologique et développer une formulation locale d'aliment adaptée aux besoins des poules.

### DESCRIPTION DU PROJET



L'objectif du collectif est d'atteindre une autonomie alimentaire sur les élevages de volailles par la fabrication collective d'aliments en utilisant des céréales bio locales. Promotion du passage à l'AB et formulation d'aliment intégrant au maximum des cultures locales.

Actions projetées :

- Intégration de nouveaux céréaliers dans le collectif et promotion du passage à l'AB auprès de céréaliers conventionnels locaux
- Accompagnement du changement de pratiques des céréaliers vers l'agriculture biologique. Notamment en orienter les choix des rotations en fonction des besoins des éleveurs
- Mise en place de matériel de stockage chez les céréaliers ou sur un site collectif.
- Adaptation des formulations des aliments des volailles pour y intégrer

Var (83)

**NOMBRES D'AGRICULTEURS IMPLIQUÉS**  
8

**STRUCTURE PORTEUSE DE LA DEMANDE**  
GIE Epi de Blé

**PRINCIPALE ORIENTATION DE LA PRODUCTION**  
Elevage

**PRINCIPALE THÉMATIQUE**  
► Agriculture biologique

**AUTRES THÉMATIQUES AU CŒUR DU PROJET**

- Circuits de proximité et système alimentaire de territoire
- Autonomie alimentaire des élevages
- Échanges agriculteurs – éleveurs

**STRUCTURE D'ACCOMPAGNEMENT**  
Agribio Var

**PARTENAIRES ENGAGÉS**

- Agribio83
- Agribio04
- Lycée agricole privé Provence Verte

**ORGANISME DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE CHARGÉ DE LA CAPITALISATION DES RÉSULTATS**

Agribio 83

**TERRITOIRE CONCERNÉ**  
Provence-Verte

**DATE DE RECONNAISSANCE DU PROJET**  
21décembre 2018

**DURÉE DU PROJET**  
3 ans

## DESCRIPTION DU PROJET (SUITE)

au maximum les matières premières produites localement et dont la culture est adaptée aux conditions pédoclimatiques locales, avec un suivi régulier de la performance de l'aliment dans les élevages.

Partenariat avec le lycée agricole Saint Maximin de la Sainte la Baume.

### **Objectifs de performance économique :**

-Améliorer la rentabilité des exploitations par la réduction des coûts d'achat des aliments pour les éleveurs et une meilleure valorisation des productions des céréaliers.

### **Objectifs de performance environnementale :**

-Préservation de l'environnement par la conversion à l'agriculture biologique de céréaliers supplémentaires  
-Diminution des émissions de gaz à effet de serre par la réduction des transports permise par l'approvisionnement local des éleveurs.

### **Objectifs de performance sociale :**

-Amélioration collective des pratiques et développement d'une autonomie collective locale des exploitations

AIDES ENVISAGÉES PAR LE GIEE DANS LE CADRE DU PROGRAMME DE DÉVELOPPEMENT RURAL (PDR)

CASDAR Animation

AUTRES AIDES ENVISAGÉES PAR LE GIEE

FAM

## AMÉLIORATION DE LA QUALITÉ ET DE LA VALORISATION DE LA LAINE MÉRINOS D'ARLES PAR LA CRÉATION ET LE DÉVELOPPEMENT DE VÊTEMENTS D'ACTIVITÉS DE PLEINE NATURE

**Le GIEE, porté par le Collectif pour la Promotion du Mérinos d'Arles, développe une démarche de revalorisation d'un sous-produit de l'élevage ovin, la laine, en définissant une stratégie collective sur la gestion du troupeau, sur les conditions de travail des éleveurs et tondeurs, et le circuit de transformation et commercialisation de leur produit.**

### DESCRIPTION DU PROJET



Pour revaloriser la laine du Mérinos d'Arles, le collectif a développé une stratégie basée sur plusieurs axes d'actions :

- Planification collective des chantiers de tonte avec formation d'une équipe de tondeurs, mise en place du tri, organisation du stockage et de l'acheminement de la laine ;
- Amélioration de la qualité de la laine par réalisation d'analyses de sa finesse, sélection génétique des troupeaux en fonction de ce critère et évolution de la conduite du troupeau ;
- Organisation des parcours et des périodes de pâturage pour réduire le temps en bergerie ;
- Relocalisation de la transformation de la laine de la Chine vers Biella (en Italie) ;
- Création d'une ligne de vêtements de sport (chaussettes, pulls...) distribuée localement dans des magasins de producteurs, et le long du GR69 La Routo, partenaire officiel.

### Bouches-du-Rhône (13)

**NOMBRES D'AGRICULTEURS IMPLIQUÉS**  
35

**STRUCTURE PORTEUSE DE LA DEMANDE**  
Collectif pour la promotion du Mérinos d'Arles

**PRINCIPALE ORIENTATION DE LA PRODUCTION**  
Elevage

#### PRINCIPALE THÉMATIQUE

- ▶ Commercialisation et création de filières et signes de qualité

#### AUTRES THÉMATIQUES AU CŒUR DU PROJET

- ▶ Conditions de travail
- ▶ Valorisation non-alimentaire de la biomasse
- ▶ Économie circulaire
- ▶ Bien-être animal

**STRUCTURE D'ACCOMPAGNEMENT**  
Maison de la Transhumance

#### PARTENAIRES ENGAGÉS

- ▶ Maison de la Transhumance
- ▶ Maison Régionale de l'Elevage Provence Alpes Cote d'Azur
- ▶ Chambre d'agriculture 13
- ▶ Coopérative Agneau Soleil

**ORGANISME DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE CHARGÉ DE LA CAPITALISATION DES RÉSULTATS**

MRE

#### TERRITOIRE CONCERNÉ

Région Sud Provence-Alpes-Cote d'Azur

**DATE DE RECONNAISSANCE DU PROJET**  
21décembre 2018

## DESCRIPTION DU PROJET (SUITE)

### Objectifs d'amélioration des performances économiques :

- Augmentation de la rémunération de la laine par une amélioration de sa qualité et la mise en place d'une commercialisation locale
- Diminution des coûts de production par une réduction des besoins de fourrages et par une rationalisation de son ramassage

### Objectifs d'amélioration des performances environnementales :

- Réduction des émissions de gaz à effet de serre par la réduction des transports de la laine vers :
  - le lieu de stockage principal
  - le lieu de transformation de la laine (avant : Chine, maintenant : Italie)
- Amélioration du bien-être des animaux notamment par la formation d'une équipe de tondeurs professionnels et une meilleure planification des chantiers de tonte.

### Objectifs d'amélioration des performances sociales :

- Amélioration de la qualité du travail par la mise en place d'une stratégie collective de gestion des pâturages, de la tonte, du tri et de la traçabilité de la laine.

Cette démarche d'amélioration de la production et de la qualité de la laine a été pensée conjointement avec le développement d'une marque de vêtements techniques en laine mérinos d'Arles dans le domaine de la randonnée et des activités de pleine nature. Ancré dans le territoire local, le projet du groupe est associé à la création du GR® 69 « La Routo », itinéraire historique suivant sur les traces des troupeaux ovins qui pratiquaient la grande transhumance estivale depuis les plaines de basse Provence jusqu'aux vallées alpines du Piémont.

## DURÉE DU PROJET

5 ans

## AIDES ENVISAGÉES PAR LE GIEE DANS LE CADRE DU PROGRAMME DE DÉVELOPPEMENT RURAL (PDR)

## AUTRES AIDES ENVISAGÉES PAR LE GIEE

## COOP LAIT UBAYE 2021 : AMÉLIORER LA QUALITÉ DU LAIT DE MONTAGNE GRÂCE À UNE ALIMENTATION EN FOURRAGE SEC ET LA PROMOTION DES PRODUITS

Le GIEE « Coop Lait Ubaye 2021 : Améliorer la qualité du lait de montagne grâce à une alimentation en fourrage sec et la promotion des produits » porté par la Coopérative laitière de l'Ubaye, regroupe 11 éleveurs laitiers souhaitant faire évoluer leurs rotations afin d'améliorer le potentiel de transformation de leur lait en fromage.

### DESCRIPTION DU PROJET



Les agriculteurs agissent pour une autonomie fourragère et une meilleure valorisation du lait par l'arrêt de l'ensilage et souhaitent valoriser leur travail au travers d'opérations de communication locales.

#### Actions projetées :

- Arrêt de l'ensilage qui induit des investissements matériels, une évolution de l'assolement et une ré-organisation des récoltes
- Suivi technico-économiques des exploitations
- Communication et promotion locale des fromages produits notamment auprès des stations de ski locales

#### Objectifs d'amélioration des performances économiques :

- Améliorer la valorisation des productions laitières par une amélioration

## Alpes de Hautes-Provence (04)

### NOMBRES D'AGRICULTEURS IMPLIQUÉS

24

### STRUCTURE PORTEUSE DE LA DEMANDE

Coopérative laitière de la vallée de l'Ubaye

### PRINCIPALE ORIENTATION DE LA PRODUCTION

Elevage

### PRINCIPALE THÉMATIQUE

- ▶ Autonomie alimentaire des élevages

### AUTRES THÉMATIQUES AU CŒUR DU PROJET

- ▶ Diversification des activités agricoles ou non-agricoles

### STRUCTURE D'ACCOMPAGNEMENT

Chambre d'Agriculture 04

### PARTENAIRES ENGAGÉS

- ▶ CA04
- ▶ Groupe de Défense Sanitaire 04
- ▶ Offices du tourisme de la Vallée de l'Ubaye et de la Vallée de la Blanche
- ▶ Stations de sports d'hiver (Sainte Anne la Condamine, Le Sauze, Praloup, Saint Jean Montclar, Chabanon et le Grand Puy)

### ORGANISME DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE CHARGÉ DE LA CAPITALISATION DES RÉSULTATS

CA04

### TERRITOIRE CONCERNÉ

Vallée de l'Ubaye

### DATE DE RECONNAISSANCE DU PROJET

21 décembre 2018



**DESCRIPTION DU PROJET (SUITE)**

du rendement fromager et une augmentation des ventes de fromage

**Objectifs d'amélioration des performances environnementales :**

-Réduction des intrants extérieurs et des déchets plastiques  
Préservation des espaces ouverts de pâture

**Objectifs d'amélioration des performances sociales :**

-Stabilisation de la filière fromagère Augmentation des interactions entre agriculteurs et coopérative, et entre agriculteurs et consommateurs par une plus grande implication des agriculteurs dans la vente.

**DURÉE DU PROJET**

3 ans

**AIDES ENVISAGÉES PAR LE GIEE DANS LE CADRE DU PROGRAMME DE DÉVELOPPEMENT RURAL (PDR)**

CASDAR animation

**AUTRES AIDES ENVISAGÉES PAR LE GIEE**

FAM

## Pâturage des vergers alpins à l'automne par des ovins

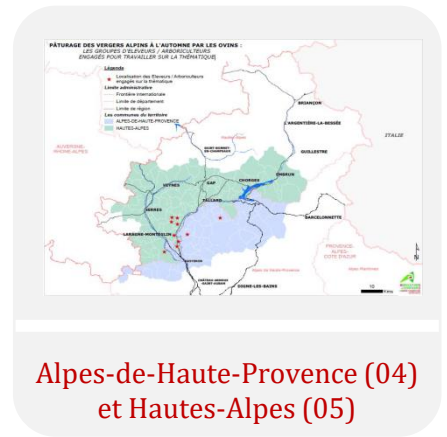
Les deux filières concernées sont majeures sur ce territoire qui compte de nombreux zonages liés à la protection de la biodiversité et des signes officiels de qualité (label rouge Agneau de Sisteron, label rouge pomme des Hautes Alpes, l'IGP Alpes de Hautes Durance). La complémentarité entre ces deux filières va être testée pour réduire le recours aux PPP.

### DESCRIPTION DU PROJET

Certains arboriculteurs et éleveurs ovins pratiquent déjà ensemble le pâturage des vergers. Les brebis mangent à l'automne l'herbe et les pommes tombées au sol ce qui permet d'éviter les herbicides et d'assainir le verger. Il y a donc un bénéfice réciproque. Mais le manque de connaissances sur les bénéfices agronomiques, économiques et sociaux de cette pratique freine son développement. L'objectif est d'étudier le pâturage en vergers pour formaliser cette pratique agro-environnementale et ainsi pouvoir la développer.

Les axes de travail sont :

- Comparaison de vergers pâturés et non pâturés
- caractériser les bénéfices (substitut aux herbicides, état sanitaire des vergers) et les contraintes (branches cassées...);
- irrigation
- mettre en relation les arboriculteurs avec les éleveurs ;
- déterminer les conditions de bonnes pratiques.



Alpes-de-Haute-Provence (04)  
et Hautes-Alpes (05)

### NOMBRES D'AGRICULTEURS IMPLIQUÉS

10

### STRUCTURE PORTEUSE DE LA DEMANDE

Chambre d'agriculture 05

### PRINCIPALE ORIENTATION DE LA PRODUCTION

Polyculture élevage

### PRINCIPALE THÉMATIQUE

- ▶ Réduction des herbicides

### AUTRES THÉMATIQUES AU CŒUR DU PROJET

- ▶ Intérêt pour les éleveurs

### STRUCTURE D'ACCOMPAGNEMENT

CA05

### PARTENAIRES ENGAGÉS

- ▶ Réseaux DEPHY,
- ▶ INRA,
- ▶ Institut de l'élevage

### DURÉE DU PROJET

3 ans

### DATE DE RECONNAISSANCE DU PROJET

8 décembre 2017

### ORGANISME DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE CHARGÉ DE LA CAPITALISATION DES RÉSULTATS

CA05

### TERRITOIRE CONCERNÉ

Département des Hautes Alpes et zone arboricole nord Sisteron



## Comprendre et gérer le contexte culturel dans les différents aspects et connaître les méthodes alternatives pour améliorer les conditions de culture et réduire les PPP.

La CA 83 anime déjà un groupe DEPHY en viticulture avec des résultats probants, et doit accompagner un maximum de producteurs vers le changement.

Les enjeux environnementaux sont nombreux sur ce département très attractif : qualité de l'eau, ZSCE, contrat de rivière, Natura 2000.

La viticulture représente 34 500 hectares de vignoble, et 450 domaines et caves coopératives. Ces 34 500 ha de vignoble font du Var un territoire viticole par excellence. 59% des exploitations varoises sont tournées vers cette activité avec des appellations. Le Var est aujourd'hui le premier département producteur. La présence du centre du rosé est une opportunité pour travailler sur la valorisation.

### DESCRIPTION DU PROJET

L'objectif clairement établi est la réduction de l'utilisation des produits phytosanitaires.:

-Diminution de l'IFT à l'échelle du groupe et des exploitations individuelles

-Orientation préférentielle vers des produits dits «de contact»

-Diminution des produits de type CMR (Cancérogènes, Mutagènes et Reprotoxiques).

Plusieurs axes de travail :

-Augmentation du recours à la fertilisation organique

-Gestion des sols (travail mécanique du sol, enherbement...),

-Adaptation aux conditions climatiques (lutte contre le gel et contre la sécheresse...),

-Appui dans les démarches environnementales et en agriculture biologique (pour les structures en conversion ou souhaitant s'inscrire dans ces certifications).



Var (83)

### NOMBRES D'AGRICULTEURS IMPLIQUÉS

13

### STRUCTURE PORTEUSE DE LA DEMANDE

Chambre d'agriculture du Var

### PRINCIPALE ORIENTATION DE LA PRODUCTION

Viticulture

### PRINCIPALE THÉMATIQUE

► Réduction des phytosanitaires

### AUTRES THÉMATIQUES AU CŒUR DU PROJET

- Adaptation au changement climatique
- Valorisation
- Gestion du sol et de la biodiversité

### STRUCTURE D'ACCOMPAGNEMENT

CA83

### PARTENAIRES ENGAGÉS

- Réseaux DEPHY,
- collectifs du territoire (DEPHY, GIEE, 30 000),
- Centre du Rosé,
- Fédération des Vignerons Indépendants

### DURÉE DU PROJET

3 ans

### DATE DE RECONNAISSANCE DU PROJET

8 Juin 2018

### ORGANISME DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE CHARGÉ DE LA CAPITALISATION DES RÉSULTATS

CA83

### TERRITOIRE CONCERNÉ

Territoire du Haut Var, centre Var et littoral



## Comprendre et gérer le contexte culturel dans les différents aspects et connaître les méthodes alternatives pour améliorer les conditions de culture et réduire les PPP..

La CA 83 anime déjà un groupe DEPHY maraîchage et doit accompagner les producteurs vers le changement. Dans un secteur où la qualité de l'eau (zone vulnérable, cours d'eaux) et de l'environnement (littoral, parcs naturels. Il s'agit de sauvegarder ces filières confrontées à de plus en plus de maladies et de ravageur.

### DESCRIPTION DU PROJET

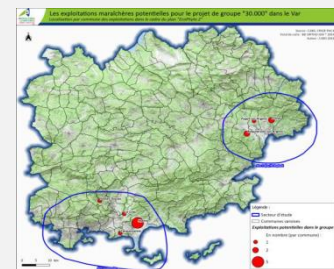
L'objectif clairement établi est la réduction de l'utilisation des produits phytosanitaires. Mais l'atteinte de cet objectif peut se faire par des approches différentes. De nombreux problèmes existent : maladies (fusarium, mildiou du basilic, maladies du sol), ravageurs (du sol : taupin, nématodes ; des parties aériennes : Tuta absoluta, Thrips, pucerons, Drosophila suzukii), adventices (peu d'efficacité des produits, disparition future du glyphosate, ajustement des paramètres de traitement.

Les axes de travail sont :

- la gestion du sol (assolement, fertilité, irrigation) ;
- les facteurs et méthodes permettant de favoriser ou au contraire de limiter les ravageurs ( protection biologique intégrée, bandes enherbées) ;
- la gestion du désherbage ; pourra être abordée spécifiquement dans le but de travailler sur les moyens de réduire l'utilisation des herbicides.

Chaque axe permettra d'étudier spécifiquement les outils de préventions et les techniques alternatives pouvant exister sur ces différentes thématiques.

La comparaison entre les différents système servira de support aux échanges.



Var (83)

**NOMBRES D'AGRICULTEURS IMPLIQUÉS**  
12

**STRUCTURE PORTEUSE DE LA DEMANDE**  
Chambre d'agriculture 83

**PRINCIPALE ORIENTATION DE LA PRODUCTION**  
Maraîchage

**PRINCIPALE THÉMATIQUE**  
► Réduction des phytosanitaires en maintenant les revenus

**AUTRES THÉMATIQUES AU CŒUR DU PROJET**

- gestion du sol et de la biodiversité

**STRUCTURE D'ACCOMPAGNEMENT**  
CA83

**PARTENAIRES ENGAGÉS**  
► Réseaux DEPHY,

**DURÉE DU PROJET**  
3 ans

**DATE DE RECONNAISSANCE DU PROJET**  
8 Juin 2018

**ORGANISME DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE CHARGÉ DE LA CAPITALISATION DES RÉSULTATS**  
CA83

**TERRITOIRE CONCERNÉ**  
Littoral Varois

**AIDES ENVISAGÉES DANS LE CADRE DU PROGRAMME DE DÉVELOPPEMENT RURAL (PDR)**  
Investissement (RDR)





## Comparer les pratiques de réduction des intrants en vergers de pommiers et poiriers sur des exploitations d'une même zone géographique

Le CETA de Cavaillon accompagne déjà techniquement un grand nombre d'agriculteurs qui sont déjà sous PFI. La présence de la zone vulnérable les incite à réduire d'autres intrants donc les PPP.

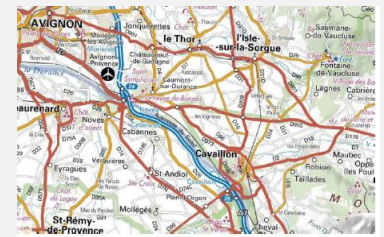
### DESCRIPTION DU PROJET

Les producteurs sont tous adhérents au GDA. La lutte contre le carpocapse est un enjeu prioritaire.

La comparaison des pratiques de ces exploitations toutes situées dans le même contexte géographique doit être sources de progrès en utilisant les techniques qui ont fait leurs preuves :

- multiplication des filets alt'carpo,
- généralisation des applications de nématodes
- optimisation de la prophylaxie
- gestion de l'enherbement et de la biodiversité
- optimiser l'irrigation.

Il s'agit également de mieux valoriser son produit en augmentant la marge et, pour ceux qui le souhaitent, faciliter la conversion des exploitations en AB.



Bouche-du-Rhône (13) et  
Vaucluse (84)

**NOMBRES D'AGRICULTEURS IMPLIQUÉS**  
11

**STRUCTURE PORTEUSE DE LA DEMANDE**  
CETA Cavaillon

**PRINCIPALE ORIENTATION DE LA PRODUCTION**  
Arboriculture

**PRINCIPALE THÉMATIQUE**

- ▶ Réduction des phytosanitaires

**AUTRES THÉMATIQUES AU CŒUR DU PROJET**

- ▶ Agriculture Biologique
- ▶ Gestion de l'irrigation

**STRUCTURE D'ACCOMPAGNEMENT**  
CETA Cavaillon

**PARTENAIRES ENGAGÉS**

- ▶ Groupe DEPHY pépins
- ▶ Station la Pugère,

**DURÉE DU PROJET**  
3 ans

**DATE DE RECONNAISSANCE DU PROJET**  
8 décembre 2017

**ORGANISME DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE CHARGÉ DE LA CAPITALISATION DES RÉSULTATS**  
CETA cavaillon

**TERRITOIRE CONCERNÉ**

Sud Vaucluse et nord des Bouches du Rhône

**AIDES ENVISAGÉES**

Collectivités locales (mairie, Département)



## Accompagnement d'un groupe de producteurs de raisins de table et de cuve du Lubéron vers l'agro-écologie.

La zone concernée comprend plusieurs AOP, HVE, Agriconfiance, AB., piliers de l'économie locale. Il s'agit également d'un zones à forts enjeux environnementaux : Parc Naturel du Lubéron, SAGE Calavon. Il est donc impératif de répondre au mieux à tous ces enjeux en faisant encore évoluer les pratiques actuelles tout en conservant les bénéfices de cette économie locale basée sur la qualité.

### DESCRIPTION DU PROJET

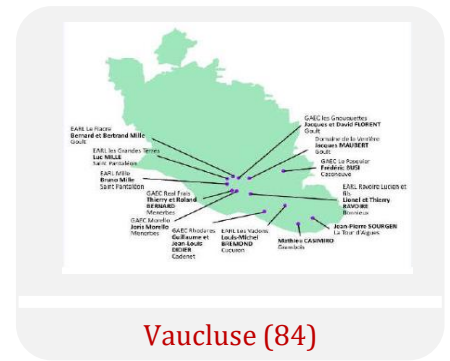
Diffuser auprès de producteurs de raisin de table et de cuve de la vallée du Calavon les résultats obtenus sur les fermes du groupe DEPHY raisin de table.

Créer une dynamique de territoire et de filière autour de l'enjeu de la qualité de l'eau en accompagnant des producteurs vers la réduction de l'usage des produits phytosanitaires.

Les axes de travail sont :

- substitution des herbicides ;
- réduction des doses de fongicides;
- travail du sol et enherbement ;
- suivi de la qualité et du rendement ;
- poursuite de la valorisation optimale des produits.

L'ensemble sera valorisé par le partage d'expérience et la communication auprès des collectivités



Vaucluse (84)

**NOMBRES D'AGRICULTEURS IMPLIQUÉS**  
13

**STRUCTURE PORTEUSE DE LA DEMANDE**  
Chambre d'agriculture 84

**PRINCIPALE ORIENTATION DE LA PRODUCTION**

Viticulture

**PRINCIPALE THÉMATIQUE**

- ▶ Réduction des phytosanitaires et maintien de la qualité de la production

**AUTRES THÉMATIQUES AU CŒUR DU PROJET**

- ▶ Suivi économique de la production
- ▶ Travail du sol

**STRUCTURE D'ACCOMPAGNEMENT**

GDA Pays d'Apt et du Lubéron

**PARTENAIRES ENGAGÉS**

- ▶ Réseaux DEPHY,
- ▶ CETA du Calavon,
- ▶ la TAPY, CIRAME
- ▶ LA Carpentras-Serres,
- ▶ PNR Lubéron,
- ▶ AOP raisin,
- ▶ caves coopératives du secteur,

**DURÉE DU PROJET**

3 ans

**DATE DE RECONNAISSANCE DU PROJET**

8 décembre 2017

**ORGANISME DE DÉVELOPPEMENT**

**AGRICOLE CHARGÉ DE LA CAPITALISATION DES RÉSULTATS**

GDA Pays d'Apt et du Lubéron

**TERRITOIRE CONCERNÉ**

Sud Est Vaucluse

**AIDES ENVISAGÉES**

Collectivités territoriales



## Accompagnement technique d'un groupe de viticulteurs pour réduire l'utilisation des produits phytosanitaires et limiter leur transfert dans les cours d'eau.

L'Association des Vignerons de St Victoire accompagne déjà un groupe DEPHY avec de bons résultats. Il s'agit donc de développer cette démarche sur le territoire concerné caractérisé par un environnement exceptionnel (St Victoire et tourisme associé), une problématique qualité de l'eau (BV Arc) et un potentiel d'acheteurs important (grosses agglomérations, côte) déjà conquis par des vins de qualité et qu'il s'agit de fidéliser.

### DESCRIPTION DU PROJET

Les axes de travail sont :

- Au niveau technique : réduction des IFT d'au moins 25% voire d'avantage selon les conditions climatiques et réduction très significative, voire suppression de l'utilisation des produits classés CMR ;
  - Au niveau social : moindre exposition des salariés au pesticides et notamment aux produits les plus toxiques (CMR).
  - Au niveau environnemental : réduction de l'utilisation des pesticides, limitation de leur transfert dans les cours d'eau (l'Arc). Amélioration de la biodiversité sur les exploitations.
  - Au niveau économique : limiter le risque de résidus de pesticides qui pourraient être un problème majeur localement et à l'export.
- Tous les résultats positifs de DEPHY seront donc mis à profit par des échanges entre membres des collectifs. Des démonstrations concernant l'agroéquipement doivent inciter les viticulteurs à s'équiper de nouveaux outils.



Bouches du Rhône (13)  
et Var (83)

### NOMBRES D'AGRICULTEURS IMPLIQUÉS

15

### STRUCTURE PORTEUSE DE LA DEMANDE

Association des Vignerons de la St Victoire

### PRINCIPALE ORIENTATION DE LA

#### PRODUCTION

Viticulture

### PRINCIPALE THÉMATIQUE

- ▶ Réduction des phytosanitaires

### AUTRES THÉMATIQUES AU CŒUR DU

#### PROJET

- ▶ Transfert des pesticides dans les sols

### STRUCTURE D'ACCOMPAGNEMENT

Association des vignerons de la St Victoire

### PARTENAIRES ENGAGÉS

- ▶ Réseaux DEPHY,
- ▶ Chambre d'agriculture 13,
- ▶ Syndicat d'Aménagement du Bassin de l'Arc (SABA),

### DURÉE DU PROJET

3 ans

### DATE DE RECONNAISSANCE DU PROJET

8 décembre 2017

### ORGANISME DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE CHARGÉ DE LA CAPITALISATION DES RÉSULTATS

Association des Vignerons de la St Victoire

### TERRITOIRE CONCERNÉ

Haute vallée de l'Arc

### AIDES ENVISAGÉES