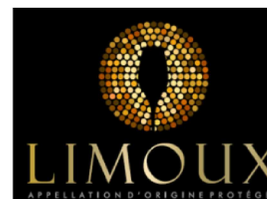


# Projet de GIEE sur le territoire viticole de la Haute Vallée de l'Aude



# Contexte

- ▶ Emergence d'une volonté collective, d'une dynamique territoriale :
  - ▶ Démarche Protect Planet, Biodivine, MAEt... = protection de l'environnement
  - ▶ Valorisation du terroir, de son vin : rendement mais aussi qualité du raisin !
- ▶ Intérêts à la recherche de solutions durables de réduction des intrants :
  - ▶ Pour l'environnement
  - ▶ Pour l'économie (et la santé) de l'exploitant
  - ▶ Pour être innovant
- ▶ Le GIEE : Projet à triple performance, en cohérence avec nos attentes :
  - ▶ Economique
  - ▶ Environnementale
  - ▶ Sociale
- ▶ **DEMARCHE COLLECTIVE**

# LE GIEE

- ▶ Sa structure, son portage :
  - ▶ Projet territorial émergeant d'un partenariat (CA11, caves coop et particulières, négociants, LEGTA, Syndicat du crû...)
  - ▶ Portage du dossier et animation du groupe GIEE : CAVALE
  - ▶ **Démarche volontaire et soutenue collectivement : acteurs principaux = VOUS !**
- ▶ **Ses objectifs** : Rendre la viticulture compatible avec l'environnement tout en restant économiquement viable et rentable.
  - ▶ TRIPLE PERFORMANCE et AGROECOLOGIE
- ▶ Ses 3 actions clés = plusieurs mesures proposées à tester,
  - ▶ 3 grandes thématiques à enjeux croisés : Système sol/plante, qualité de l'eau et biodiversité
    - ▶ Réflexion agrosystémique
- ▶ **Ses acteurs : les agriculteurs volontaires et leaders**

# ACTION 1 : Suivi expérimental du rucher de St Hilaire (Paul Lutge)

- ▶ Axé sur la préservation de la **biodiversité** au sein de l'agrosystème (**agroécologie**)
- ▶ **Objectif général** : concilier apiculture et viticulture (performance sociale)
  - ▶ Augmenter/maintenir la biodiversité des systèmes de culture (intra et extra-parcellaire), la faune,  
la flore = **performance environnementale**
- ▶ Secteur concerné : rayon de 2 km (1260ha) autour du rucher
- ▶ 3 Types de SUIVI :
  - ▶ Etude de l'Offre Alimentaire aux Pollinisateurs : CA11/InVivo/Cavale (stagiaire ingénieur)
  - ▶ Santé du rucher : Apiculteurs/BAYER
  - ▶ Inventaire exhaustif des ITK sur zone d'étude
    - ▶ Traçabilité produits phytosanitaires : caves coop/syndicat du cru, CA11
- ▶ Mesures proposées :
  - ▶ Modifier l'ITK en fonction des habitudes alimentaires des abeilles
  - ▶ Aménagement intra/extra-parcellaire ? (repos des sols avec enherbement adapté, fleurissement bandes tampons, haies...)

# ACTION 2 : Optimisation qualitative et quantitative du vignoble

- ▶ Axé sur la **Nutrition de la vigne** et le **système sol/plante**
- ▶ Objectif général : Améliorer le **profil qualitatif et quantitatif** du vignoble
  - ▶ Maintien / Progression des rendements avec préservation des sols et maîtrise des coûts
  - ▶ Amélioration qualitative sur les sélections
- ▶ Secteur concerné : HVA, Razès
- ▶ 3 types de suivi (Raisonnement la fertilisation) :
  - ▶ **Nutrivigne** : réseau 14 agriculteurs - HAIFA et Anne de Joyeuse
  - ▶ **Test de nouveaux produits** : TURBO K, Soluplan, Eureka, Humi Fer et Humifeed D4) et amendements organiques type Onze30
    - ▶ Matière organique : Suivi Onze300 DATAGRI et CAVALE secteur Grand sud et environs Limoux
    - ▶ Enherbement à des fins de fertilisation : Test LEGTA Charlemagne
- ▶ Optimisation de l'itinéraire technique avec outils d'aide à la décision (analyse de sol, pétiolaire, sarments....)
- ▶ Mutualisation de moyens d'épandage d'amendements organiques / Aide à l'équipement innovant

# ACTION 3 : Raisonner l'utilisation des produits phytosanitaires

## ▶ TRIPLE ENJEU : EAU/SOL/BIODIVERSITE

### ▶ Objectifs :

- ▶ Réduction des intrants (tous produits), maintien du revenu = performance économique
- ▶ Créer les conditions d'un « 0 herbicide en vigne », « 0 CMR » et insecticides nicotinoïdes
  - ▶ Qualité des cours d'eau, préservation de la biodiversité, sol = performance environnementale
  - ▶ Santé de l'applicateur
  - ▶ Adaptation aux exigences environnementales

### ▶ Secteurs proposés :

- ▶ Expérimentation en réseau chez les agriculteurs
  - ▶ Secteurs à enjeux EAU prioritaire : CAPTAGE de la Digne d'Aval et environs
- ▶ Sur les fermes expérimentales (domaines de Cazes et LEGTA)
- ▶ Château de Flandry

# ACTION 3 : Mesures proposées

- ▶ Raisonner l'utilisation des produits phytosanitaires :
  - ▶ Bio-contrôle :
    - ▶ Type confusion sexuelle et auxiliaires de cultures
      - (objectif 0 insecticides nicotinoïdes)
  - ▶ Désherbage mécanique :
    - ▶ Test de différents matériels d'épamprage
      - ▶ Solution de désherbage innovante
      - ▶ Organisation collective pour mutualiser ces moyens = INTERCEPS COLLECTIFS ?
- ▶ Réduction des doses :
  - ▶ Glyphosate et test AFE (ajustement pH de l'eau pour meilleure efficacité produit)
  - ▶ Bouillie bordelaise (Technologie Tec ou tête Adivor, traitement de l'eau...)

# Et maintenant ?

- ▶ Faire **émerger les groupes d'agriculteurs volontaires** :
  - ▶ Secteur Rucher et environs
  - ▶ Groupe Nutrivigne et test amendements organiques
  - ▶ Autres démarches volontaires de réduction des intrants
- ▶ Adhérents caves Coop ou Caves particulières !
- ▶ Formalisation de l'engagement volontaire de l'exploitant :
  - ▶ Enquête initiale avant lancement du projet : **avant le 15 Août 2016 !**
    - ▶ Précision des mesures choisies pour être testées :
      - ▶ Prise de RDV avec vos interlocuteurs ADJ, SD, CA11 et CAVALE
- ▶ Réalisation du diagnostic initial et dépôt du dossier le 31 Août 2016.
- ▶ Emergence et création d'un COPIL (Comité de Pilotage)

Merci de votre attention