#### Projet REGAIN:

Accompagner l'évolution des pratiques agricoles sur le plateau de Valensole vers des agrosystèmes plus durables









# Ordre du jour

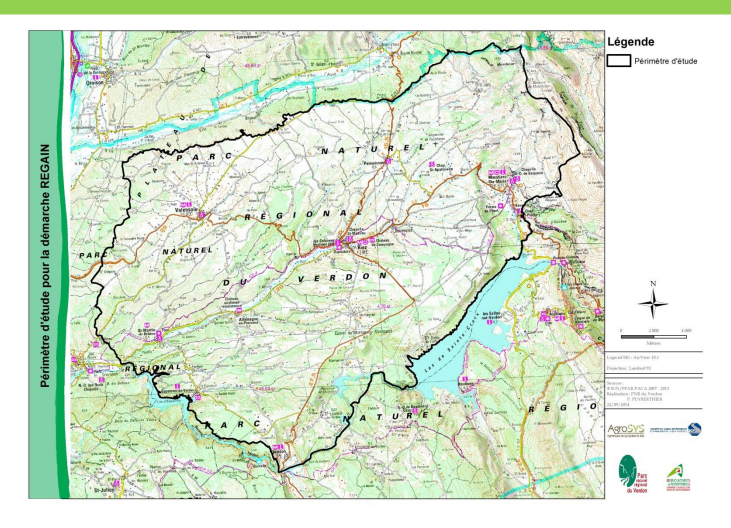
- Origine de la démarche
- Enjeux et Objectifs de REGAIN
- Etat d'avancement
- Echanges/discussions

# Origine de la démarche

Constats de départ, volonté de partenariat:

- Jacques ESPITALIER, vice-président du Parc naturel régional du Verdon
- Christian Charbonnier, chambre d'agriculture 04
- François Prévost, Société du Canal de Provence

## Zone d'intervention



Zone du projet : 50 000 ha dont 28 000 cultivés

# Un territoire agricole de 1ère importance pour le département

- Un peu plus 330 exploitations agricoles
- 28 000 ha de surface agricole utile dont 6 500 ha de blé dur, 4 800 ha de plantes à parfum (lavandin, lavande, sauge, ...)
- 2 800 UGB : Ovins, caprins, bovins

# Des filières de productions et de commercialisation bien structurées avec des retombées économiques locales

• lavandin, blé dur, apiculture...: nous avons besoin de citer des chiffres ici

#### Des ressources en eau locales en péril

- Pollution des points d'eau par les nitrates et les produits phytosanitaires
- Classement en zones vulnérables des communes
- Classement comme captages prioritaires de certains points d'eau

#### Des sols dont le potentiel faiblit

- Taux de matière organique faibles
- Erosion, facteur aggravant la faiblesse des potentiels pédologiques

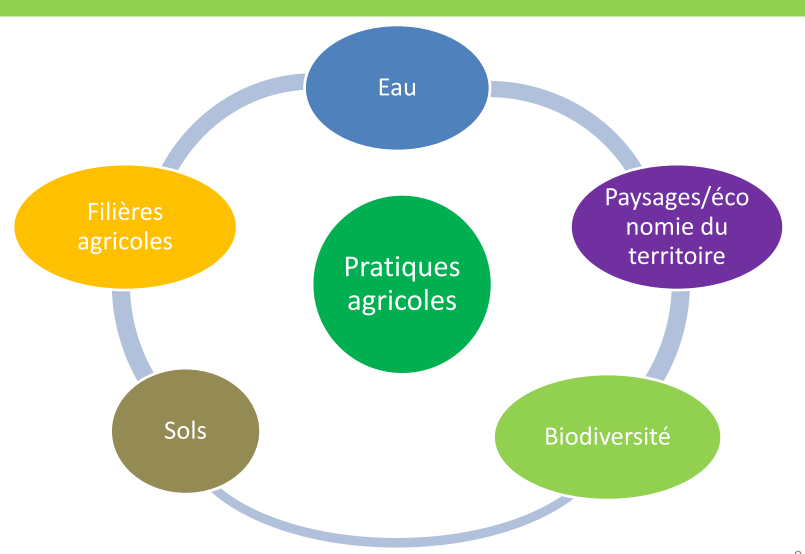
• Un paysage façonné par l'agriculture, source de richesse et d'attractivité (retombées touristiques...)



- Une multitude d'espèces inféodées au milieu agricole
- → Des pratiques agricoles garantes du maintien de cette biodiversité



# Des interactions complexes



# Faire face à ces enjeux : naissance de REGAIN









→ Accompagner l'évolution des pratiques agricoles vers des agrosystèmes durables

### Positionnement de REGAIN

#### Ce Qu'EST REGAIN:

Une démarche territoriale, plus qu'un projet, Co-portée par des structures complémentaires

Une démarche d'expérimentation et d'innovation, centrée sur les agriculteurs volontaires

#### CE QU'IL N'EST PAS:

Un programme de recherche fondamentale et théorique Un guichet financier

# Les problématiques à traiter

- Maintenir l'activité agricole du plateau dans sa diversité
- Maintenir et développer des filières agricoles structurantes au niveau régional
- PLACER LA QUALITÉ DE L'EAU, LA FERTILITÉ DES SOLS ET LA GESTION DES
  PAYSAGES COMME DES COMPOSANTES INDISPENSABLES ET INCONTOURNABLES
  DE L'ÉVOLUTION DES SYSTÈMES DE CULTURE
- EXPLICITER ET VALORISER LES LIENS ET INTERDÉPENDANCES ENTRE AGRICULTURE ET BIODIVERSITÉ
- APPRÉHENDER LA POURSUITE DE L'AMÉNAGEMENT HYDRAULIQUE DU PLATEAU À L'AUNE DE CES ENJEUX ET DANS UNE PERSPECTIVE DE DÉVELOPPEMENT DURABLE DU PLATEAU

## Comment?

- Créer une dynamique en entrainant progressivement un maximum d'agriculteurs
- MOBILISER DES RESSOURCES (HUMAINES, TECHNIQUES, SCIENTIFIQUES, FINANCIÈRES...) POUR FACILITER L'INNOVATION, L'EXPÉRIMENTATION
- CAPITALISER, VALORISER, DIFFUSER

## La démarche

- Des partenaires du projet aux spécialités et méthodes diverses
- De nombreuses initiatives
- Beaucoup d'acteurs engagés : agriculteurs, instituts techniques, instituts de recherche, financeurs...
- Certaines thématiques encore mal connues
- Des risques de dispersion et de lassitude de la profession agricole



- Elaboration d'un P.A. concerté et partagé après consultation large et prise en compte des autres démarches
- Un positionnement complémentaire aux autres initiatives

# Les thèmes pré-identifiés

QUALITÉ DES SOLS

FERTILISATION BLÉ DUR

GESTION DE L'ENHERBEMENT EN LAVANDIN

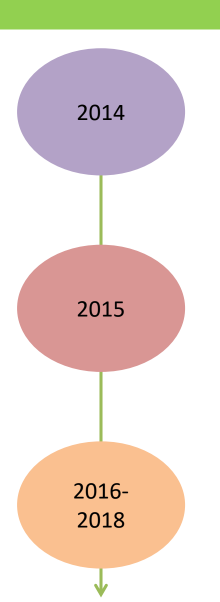
DÉPÉRISSEMENT DU LAVANDIN

L'IRRIGATION SUR LE PLATEAU

INFRASTRUCTURES AGRO-ECOLOGIQUES

DIVERSIFICATION DES PRODUCTIONS

## Etat d'avancement



Partage des enjeux, rencontres agriculteurs et partenaires techniques Co-élaboration du programme d'actions

Finalisation du programme d'actions Recherche de financements Lancement des 1ères actions concrètes

Mise en œuvre du programme d'actions, Suivi / évaluation

# Démarche et gouvernance

## COMITE DE GESTION CA04 // PNRV //SCP//AgroSys

- Construction du plan d'actions
- Pilotage du projet/Coordination des actions/analyse, évaluation
- Mise en relation des différents partenaires
- Recherche de financements

#### **COMITE DE PILOTAGE élargi**

#### Agriculteurs, filières, partenaires institutionnels et financeurs

Tous amenés à travailler sur l'ensemble des thématiques

Fertilisation blé dur Groupe de travail technique Qualité du sol Groupe de travail technique Irrigation
Groupe de travail
technique

etc.

+ Actions transversales : formations, démonstrations, transfert d'expériences