

PARTENARIAT PNRV - SCP

SOLIDAIRES
POUR LE VERDON,



SOURCE ET RESSOURCE DE LA PROVENCE



SOCIÉTÉ DU CANAL DE PROVENCE
ET D'AMÉNAGEMENT DE LA RÉGION PROVENÇALE



La convention



- ➊ Convention signée en juillet 2008 et renouvelée en 2014

- ➋ Programmes opérationnels triennaux

- ➌ Annexe financière annuelle

- Mettre en œuvre de nouvelles solidarités entre les territoires

- Contribuer ensemble à l'aménagement équilibré et au développement durable du territoire

- Formaliser les axes de travail et les actions pour lesquelles la complémentarité des compétences des deux partenaires paraît bénéfique au territoire

Les objectifs



1 – Gérer durablement la ressource en eau

- S'impliquer dans la gouvernance relative à la gestion de l'eau du Verdon
- Assurer un suivi rigoureux de l'évolution de la ressource en eau
- Sensibiliser les usagers à l'économie d'eau (territoire du syndicat et territoires desservis)



Les objectifs

2 – Préserver la qualité des eaux du Verdon



- Mobiliser les moyens humains et financiers nécessaires à la réalisation d'études relatives à la gestion qualitative de la ressource en eau
- Aider les communes membres du Syndicat mixte à la réalisation de nouveaux équipements ou à l'amélioration d'équipements existants
- Initier ou contribuer à des programmes d'information ou d'expérimentation en direction des agriculteurs

Les objectifs

3 – Rechercher des moyens de sécurisation de l'accès à l'eau

Rechercher les solutions les mieux adaptées pour répondre aux besoins des territoires amont en matière :

- ✓ d'usage urbain
- ✓ d'usage agricole
- ✓ d'usage touristique : faire reconnaître l'importance économique des activités touristiques et promouvoir des principes de gestion de la ressource qui tiennent compte de leurs besoins



Les engagements

Pour la SCP :

- ✓ Enveloppe globale : aide aux communes pour la réalisation de leur station d'épuration, projet Regain plateau de Valensole (300 000 € / an, porté à 350 000 en 2018)
- ✓ Fond d'aide au conseil : mise à disposition du syndicat et des communes adhérentes d'une expertise technique à hauteur de 30 journées/an d'ingénieur ou de technicien
- ✓ Actions d'Aide au Développement des Territoires Ruraux (ADTR) permettant à la SCP de porter des études pour la mise en œuvre de projets structurants et/ou innovants

Les engagements

Pour le Parc :

- ✓ Associer la SCP aux démarches territoriales (SAGE, Contrat de rivière...)
- ✓ Mettre à disposition les connaissances scientifiques ou de territoire concernant les projets portés par la SCP
- ✓ Valoriser la SCP en tant qu'acteur du bassin versant
- ✓ Appuyer la SCP dans ses missions d'aménageur et dans la recherche des financements nécessaires à la réalisation de ses projets d'aménagement.

Les réalisations

Entre 2008 et 2017 ont été cofinancées :

- ✓ 23 STEP
- ✓ 7 toilettes sèches
- ✓ 2,7 M€ engagés par la SCP dont 1,7 M€ déjà réglés (programmes 2008-2010, 2011-2013 et 2014-2017).



Regain

ACCOMPAGNER L'ÉVOLUTION DES PRATIQUES
AGRICOLES SUR LE PLATEAU DE VALENSOLE VERS
DES AGROSYSTÈMES PLUS DURABLES



UN RÉSEAU DE PARTENAIRES AU SERVICE DES AGRICULTEURS



AgroSYS
Ingénierie pour des Agrosystèmes Durables



SOCIÉTÉ DU CANAL DE PROVENCE
ET D'AMÉNAGEMENT DE LA RÉGION PROVÉNALE



Présentation générale : le plateau de valensole

- Un territoire agricole de 1^{ère} importance aux multiples enjeux:
 - Des filières bien structurées : plantes à parfum, blé dur, apiculture... source d'activité économique locale agricole et touristique
 - Enjeux paysagers et écologiques forts : zone Natura 2000
- Qui rencontre néanmoins quelques difficultés:
 - Diverses pollution de captages d'eau potable
 - Inscription en zones vulnérables nitrates
 - Dépérissement du lavandin
 - Dérèglement climatique
 - PAC incertaine



Présentation générale de la démarche partenariale

- Les 4 partenaires initiateurs



SOCIÉTÉ DU CANAL DE PROVENCE
ET D'AMÉNAGEMENT DE LA RÉGION PROVENÇALE



AgroSYS
Ingénierie pour des AgroSystèmes Durables



- Objectif de REGAIN : accompagner les agriculteurs dans le développement de pratiques agricoles plus respectueuses de l'environnement et ceci dans le cadre d'une agriculture performante, viable et durable
- Un réseau d'agriculteurs : ~ 200
- Un réseau de partenaires techniques et scientifiques :
 - Les instituts techniques
 - Les organismes de développement
 - Les organismes stockeurs
 - Les filières
 - Les Unité de recherche et universités



Les activités récentes

Evolution du dépérissement par télédétection connaissance de l'irrigation du lavandin

- Suivi de 3 parcelles (3 modes d'irrigation)
- Identification besoins en eau par télédétection

Constitution du réseau sol de REGAIN

- Etat des lieux de la qualité des sols
- Analyse du fonctionnement biologique des sols
- Comparaison conduites cultures (rotations, couverts, ...) et effets
- Bilans azote

Impacts agro-environnementaux de l'irrigation

- Diversification des assolements
- Impacts sur les itinéraires techniques
- Impacts sur les sols et leur biodiversité
- Impacts sur la biodiversité : l'outarde et sa compatibilité avec les zones irriguées

L'arbre dans les systèmes agricoles

- Programme de plantation de haies et arbres isolés
- Guide technique d'accompagnement pour la plantation de haies
- relations entre pratiques agricoles, paysages et pollinisateurs sauvages