

CONTEXTE & ENJEUX

Dans un contexte de pression croissante sur la ressource en eau, liée à l'augmentation des besoins agricoles et des surfaces irriguées, la gestion de l'eau devient un enjeu stratégique. La Société du Canal de Provence (SCP), dont la mission est de sécuriser l'alimentation en eau depuis 1957, s'engage pour préserver durablement la ressource du Verdon et accompagner les agriculteurs face au changement climatique. Avec le programme Cap 'Sobriété', elle vise à encourager des pratiques d'irrigation plus économes et mieux pilotées. Pour cela, la SCP adopte une approche comportementale et sociologique pour comprendre les freins et leviers au changement. L'objectif est d'ancrer durablement de nouvelles pratiques et de les transformer en habitudes. Ce projet s'inscrit enfin dans une dynamique collective, fondée sur l'évolution progressive des pratiques individuelles.

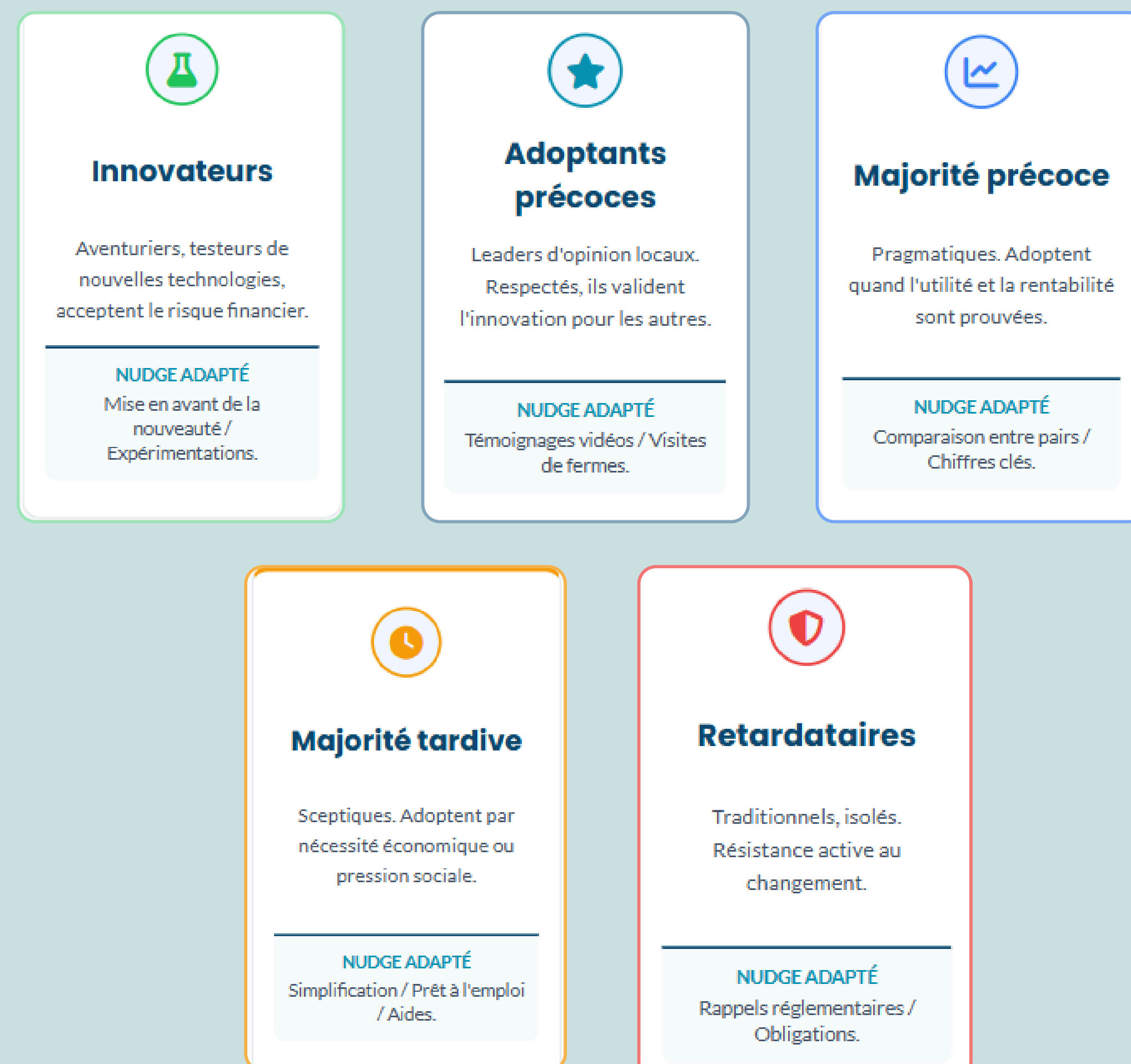
Comment accompagner durablement les agriculteurs vers une utilisation plus sobre de l'eau d'irrigation, en mobilisant des leviers comportementaux adaptés à leurs profils et aux réalités du terrain ?

Accompagner le changement

Les 4 piliers d'un accompagnement réussi



Profil Rogers en agriculture



En pratique : Accompagnement individuel

Cap 'Sobriété, kézako ?

Ce programme d'accompagnement innovant de la SCP vise à diffuser des pratiques d'irrigation plus sobres en s'appuyant sur l'écoute, le volontariat et le partage d'expérience.

Le Parcours d'accompagnement

ÉTAPE 1 ~ PRISE DE CONTACT & PREMIÈRE VISITE

Objectif : Présenter le **Programme Sobriété**, avoir un premier regard sur le fonctionnement de l'exploitation (organisation, pratiques et contraintes) afin de préciser le périmètre du diagnostic et installer une relation de travail adaptée à vos besoins.

ÉTAPE 2 ~ DIAGNOSTIC AGRONOMIQUE D'IRRIGATION

Objectif : Observer et analyser les pratiques d'irrigation pour dresser un état des lieux précis: comprendre comment l'eau circule post-borne, calcul des besoins en eau de la plante, identification des freins et des leviers, et mise en évidence les marges de progrès possibles.

- Observation des équipements et du système d'irrigation
- Analyse des pratiques actuelles : irrigation, sol et agroécologie
- Calcul des besoins en eau de la plante
- Indice de performance hydraulique et agronomique
- Identification des freins, leviers et des marges de progrès possibles



ÉTAPE 3 ~ LIVRABLE : COMPTE-RENDU DU DIAGNOSTIC

Objectif : Restituer une analyse opérationnelle du diagnostic: synthèse des observations, identification des leviers prioritaires et estimation des économies potentielles avec des conseils en saison adaptées à votre exploitation.

Agriculteur = Ambassadeur



Créer un réseau d'agriculteurs leaders et innovants

L'innovation continue

Vers de nouveaux projets innovants

HYDROSÉ

Optimiser l'irrigation grâce à l'innovation et à la donnée : installation de flux de sève sur des parcelles viticoles de PACA (expérimentation de différentes modalités de stress)

avec ODG Côtes de provence, ODG Bandol, IFV, Centre du rosé, CA83

REUT ALPILLES

Evaluation agronomique de l'impact de l'irrigation par REUT

avec CCVBA, CA 13, France Olive

BRAV'EAU

Irrigation de résilience pour les pêchers sur la plaine de la Crau

avec CTIFL, SEFRA, SENuRA, Verger de Poisy, CA07, SudExpé, CA13, INRAE, BRL, GRCETA

ARBEAU'MED

Coconcevoir, tester et diffuser des références opérationnelles de besoins hydriques et de pilotage d'irrigation pour 4 filières (olive, amande, pistache, grenade), afin d'optimiser les doses et fréquences et d'améliorer la résilience des vergers en contexte méditerranéen.

avec CRA PACA, France Pistache, BRL, France Olive, syndicat des producteurs d'amande, CRA Occitanie, CA83

GESTAU'VITI

Irrigation de résilience pour la vigne dans le Vaucluse

avec CA 84, CRIIAM (financement Agence de l'eau RMC et Cie Nationale du Rhône)