

CoRAË

Occitanie

CONSULTATION RECHERCHE AGRICULTURE ALIMENTATION ENVIRONNEMENT POUR L'Occitanie



Avec le soutien de :



Et la participation de :



R2 SITE Grandes Cultures

Version 1 du 08/06/2026, Plagnol, Agropolis International

Point méthodologie.....	2
1. Résumé.....	2
Classement par thèmes.....	2
1. Viabilité économique et valorisation des produits.....	2
2. Gestion de la ressource en eau	3
3. Recherche, innovation et appui technique	3
4. Emploi ; main-d'œuvre et conditions de travail	3
5. Cohabitation, médiation et dialogue territorial	4
6. Organisation collective et coopération	4
7. Transition agro-écologique et santé environnementale	4
8. Aménagement du territoire et gestion du foncier.....	4
9. Adaptation au changement climatique et résilience	5
ANNEXE	6

Point méthodologie.

Les données ont été récoltées lors des sessions R2 le 10 et 11 Avril 2026, auprès des participants. L'intégralité des résultats pour ce site est disponible en annexe. La récolte des données et leur traitement se sont faits manuellement. Les résultats qui vous sont présentés ici ont été classés par l'intelligence artificielle. La rédaction a été faite en partie manuellement. Le contenu étant les résultats du classement automatique de l'IA.



1. Résumé

Les besoins identifiés pour les Grandes Cultures (GC), qu'elles se situent en plaine ou en coteaux, témoignent d'une filière en pleine mutation structurelle et environnementale. Sur le plan économique, la priorité absolue est le maintien d'un revenu décent, ce qui passe par une diversification vers des revenus non-agricoles comme la méthanisation, l'agritourisme ou l'agritourisme, mais aussi par la recherche de nouveaux débouchés comme les protéines végétales pour l'alimentation humaine. Les coopératives et organismes stockeurs expriment, quant à eux, un besoin crucial de modernisation de leurs outils de collecte et de stockage multi-productions sans traitement, tout en professionnalisant leur gouvernance pour mieux redistribuer la valeur.

La gestion des ressources et du climat constitue un défi majeur : il est jugé impératif de sécuriser l'accès à l'eau via la réutilisation des eaux usées, le stockage durable et une modélisation précise de la ressource. Parallèlement, les exploitants cherchent à réduire leur dépendance aux intrants chimiques et à décarboner leur production, tout en luttant contre l'érosion des sols et le ruissellement, notamment en coteaux où le besoin de matériel puissant et adapté est récurrent.

Le volet social est marqué par une pénurie de main-d'œuvre et de compétences techniques (conduite, robotique). Les besoins se cristallisent sur l'amélioration de l'attractivité des métiers (salaires, conditions de travail, logement des saisonniers) et la délégation de tâches via les ETA pour réduire la charge mentale des chefs d'exploitation. Enfin, l'aménagement du territoire impose une médiation renforcée entre élus et agriculteurs pour préserver le foncier face à la pression urbaine (ZAN) et favoriser une cohabitation apaisée avec les riverains.

Classement par thèmes

1. Viabilité économique et valorisation des produits

- Financement des projets et recouvrement financier.
- Développer des activités intérieures (méthanisation, agritourisme, photovoltaïque).
- Instaurer de nouveaux modèles économiques (bio, circuits courts, AOC, agritourisme).
- Optimiser le revenu / ha, sécuriser les revenus et réduire les coûts de production.

- Valoriser les produits en circuit court et créer des productions à forte valeur ajoutée (services, prestations).
- Maîtriser le coût des intrants, diminuer les charges et moderniser le stockage et la logistique.

2. Gestion de la ressource en eau

- Restreindre l'usage d'eau potable et réutiliser eaux usées ou d'eau de pluie.
- Mettre en place des solutions durables de stockage et de réhabilitation de l'irrigation.
- Modéliser l'évolution de la disponibilité en eau et établir des seuils de rendement rentables.
- Réduire la consommation, gérer le ruissellement et assurer la transparence des quantités d'irrigants.
- Prioriser l'usage de l'eau, adapter les cultures à la ressource disponible et connaître leurs besoins hydriques.

3. Recherche, innovation et appui technique

- Moderniser les outils de collecte et créer des équipements de première transformation.
- Déployer robotique, IA, OAD et outils numériques d'aide à la décision.
- Modéliser la disponibilité en eau, réaliser des simulations et développer des solutions de stockage.
- Proposer des formations techniques (conduite, technicité, certiphyto) et assurer l'accès aux dernières avancées scientifiques.
- Tester des pratiques expérimentales et évaluer la valeur économique des gains écologiques.

4. Emploi ; main-d'œuvre et conditions de travail

- Recruter et retenir la main-d'œuvre (chauffeurs, mécaniciens, etc.).
- Améliorer les conditions de travail, adapter les horaires et augmenter les salaires.
- Favoriser la formation et la montée en compétences pour rendre les emplois attractifs.
- Réduire le temps de travail sur l'exploitation et fidéliser les salariés.

5. Cohabitation, médiation et dialogue territorial

- Identifier les nouveaux enjeux (zones de friction, agrivoltaïque, partage de l'eau).
- Partager les choix politiques, organiser des portes-ouvertes et moments d'échange.
- Sensibiliser, éduquer et acculturer les parties prenantes aux problématiques rurales.
- Réglementer les nuisances, éviter la stigmatisation et animer le dialogue entre acteurs.

6. Organisation collective et coopération

- Professionnaliser la gestion et la gouvernance des filières.
- Structurer les filières, créer des outils de première transformation et mettre en place des CUMA ou groupements.
- Sécuriser des contrats pluri-annuels et négocier avec l'aval des filières.
- Développer la coopération et les réseaux d'échange, définir la valeur des organismes stockeurs et optimiser la logistique.

7. Transition agro-écologique et santé environnementale

- Combler le manque de variétés adaptées au bio et développer des variétés résistantes à la sécheresse et aux bio-agresseurs.
- Adopter des pratiques agro-écologique, limiter l'érosion des sols et conserver la structure du sol et la biodiversité.
- Réduire l'usage d'intrants chimiques.

8. Aménagement du territoire et gestion du foncier

- Prendre en compte les obligations hiérarchiques (SRAGGET, SCT, EPCI) et faire évoluer les règles d'urbanisme (PLU/PLUi).
- Réaliser un état des lieux fiable du territoire, gérer le foncier et maîtriser l'opportunisme immobilier.
- Préserver les infrastructures (voiries, réseaux) et stabiliser le modèle économique de leur gestion et maintenance.

9. Adaptation au changement climatique et résilience

- Limiter la variabilité des productions face au climat.
- Décarboner l'amont de la production.
- Soutenir les agriculteurs lors d'évènements climatiques.

ANNEXE

Acteur	Objectif	Décision	Besoin
GC - Gestinaire de l'eau		Accompagner l'animation du dialogues entre les parties prenantes	Expliquer aux citoyens l'utilité de l'eau pour sécuriser une activité agricole multi-services
GC - Gestinaire de l'eau		Accompagner l'animation du dialogues entre les parties prenantes	Mobiliser des outils numériques d'aide à la décision et pour le dialogue apaisé entre parties prenantes (transparence)
GC - Gestinaire de l'eau		Accompagner le partage et la conception des "règles du jeu du partage de l'eau"	Retrouver une démocratie qui fonctionne, i.e. qui décide pour agrir
GC - Gestinaire de l'eau		Accompagner le partage et la conception des "règles du jeu du partage de l'eau"	Stabiliser le modèle économique de gestion et de maintenance durable des infrastructures
GC - Gestinaire de l'eau		Accompagner l'animation du dialogues entre les parties prenantes	Réhabiliter l'irrigation, comme levier d'accompagnement de la transition agricole
GC - Gestinaire de l'eau		Accompagner l'animation du dialogues entre les parties prenantes	Retrouver une démocratie qui fonctionne, i.e. qui décide pour agrir
GC-Coopératives et Négoce (Organismes Stockeurs)	O1 Accompagner les producteurs pour leur assurer une performance technique et économique (M)	D2 Proposer des modes de production adaptés et diversifiés	B3 Baisser la dépendance à la vente d'engrais, de produits phytos
GC - Gestinaire de l'eau		Accompagner le partage et la conception des "règles du jeu du partage de l'eau"	Réhabiliter l'irrigation, comme levier d'accompagnement de la transition agricole

Acteur	Objectif	Décision	Besoin
GC - Gestinaire de l'eau		Accompagner l'animation du dialogues entre les parties prenantes	Expliquer aux citoyens l'utilité de l'eau pour sécuriser une activité agricole multi-services
GC - Gestinaire de l'eau		Accompagner l'animation du dialogues entre les parties prenantes	Mobiliser des outils numériques d'aide à la décision et pour le dialogue apaisé entre parties prenantes (transparence)
GC - Gestinaire de l'eau		Accompagner l'animation du dialogues entre les parties prenantes	Stabiliser le modèle économique de gestion et de maintenance durable des infrastructures
GC-Agriculteur (Intensification/Agrandissement)			Etre informé et formé à l'échelle de l'exploitation
GC-Agriculteur (Intensification/Agrandissement)	(Coteaux et plaine) (L) Répondre à la transition écologique et climatique	Connaître les derniers résultats scientifiques	
GC - Gestinaire de l'eau		Accompagner la création de nouvelles solutions de stockage de l'eau	Stabiliser le modèle économique de gestion et de maintenance durable des infrastructures
GC-Agriculteur (Resserrement/Diversification)		D5 Gagner en technicité et s'outiller pour pouvoir gérer le temps de travail	B8 Formation technique à développer pour double actifs
GC-Entreprises de Travaux Agricoles (ETA)	Trouver de la main-d'œuvre	améliorer les conditions de travail	favoriser la formation
GC-Entreprises de Travaux Agricoles (ETA)			étude épidémiologique des risques encourus par les travailleurs saisonniers
GC-Maires et Elus locaux	Faire connaître la région / Développer le tourisme	Développement culturel / cadre de vie tranquille	Connaissance des acteurs du territoire (métier, mode de vie...)

Acteur	Objectif	Décision	Besoin
GC - Gestinaire de l'eau		Accompagner l'animation du dialogues entre les parties prenantes	Expliquer aux citoyens l'utilité de l'eau pour sécuriser une activité agricole multi-services
GC - Gestinaire de l'eau		Accompagner l'animation du dialogues entre les parties prenantes	Mobiliser des outils numériques d'aide à la décision et pour le dialogue apaisé entre parties prenantes (transparence)
GC-Entreprises de Travaux Agricoles (ETA)	M: Trouver de la matière organique		Robotique
GC-Agriculteur (Resserrement/Diversification)	O1 Structurer le revenu (M)	D1 Production à valeur ajoutée	B1 Accompagnement filière (conseil, groupement agriculteurs, CUMA)
GC - Gestinaire de l'eau		Accompagner le partage et la conception des "règles du jeu du partage de l'eau"	Concevoir de nouvelles modalités de stockage
GC-Agriculteur (Resserrement/Diversification)	O2 Conserver une maîtrise technique de la production (M)	D2 S'appuyer sur du conseil (technique / des références éprouvées)	
GC-Agriculteur (Resserrement/Diversification)	O1 Structurer le revenu (M)	D1 Production à valeur ajoutée	B2 Conseil technique - Amplifier la vision système / économique
GC-Agriculteur (Resserrement/Diversification)		D4 Sécuriser avec des contrats (si possible pluri-annuel)	B7 Amplifier les liens et partage d'expérience recherche, conseil, agriculteurs
GC-Entreprises de Travaux Agricoles (ETA)		critère 2 : logé, nourri, transporté	
GC-Entreprises de Travaux Agricoles (ETA)			Source de financement
GC-Entreprises de Travaux Agricoles (ETA)			aider les employeurs sur le logement

Acteur	Objectif	Décision	Besoin
GC - Gestinaire de l'eau		Accompagner l'animation du dialogues entre les parties prenantes	Expliquer aux citoyens l'utilité de l'eau pour sécuriser une activité agricole multi-services
GC - Gestinaire de l'eau		Accompagner l'animation du dialogues entre les parties prenantes	Mobiliser des outils numériques d'aide à la décision et pour le dialogue apaisé entre parties prenantes (transparence)
GC-Entreprises de Travaux Agricoles (ETA)	M: Trouver de la matière organique		Crée une activité intérieur agricole
GC-Agriculteur (Intensification/Agrandissement)	O1 Sécuriser le revenu (Réduire les charges et augmenter le revenu)	D1 Pilotage de l'assolement	B3 Choix des variétés à potentiel adapté
GC-Agriculteur (Intensification/Agrandissement)	1 sécurisation du revenu 2 optimisé son outil de travail	1 optimisation des coût	1 accompagnement des partenaires à la production
GC-Agriculteur (Gestion patrimoniale)			B4 Travailler sur l'animation social dans le conseil agricole
GC-Agriculteur (Resserrement/Diversification)		D5 Gagner en technicité et s'outiller pour pouvoir gérer le temps de travail	B10 Renforcer la valorisation économique de certaines productions
GC-Maires et Elus locaux			quelle transmission pour les exploitations intensives
GC - Gestinaire de l'eau		Accompagner le partage et la conception des "règles du jeu du partage de l'eau"	Etre autorisé à expérimenter de nouvelles façons de gérer et partager l'eau
GC-Maires et Elus locaux	Faire connaître la région / Développer le tourisme	Développement culturel / cadre de vie tranquille	Avoir un budget / en rechercher
GC-Agriculteur (Resserrement/Diversification)	Viabilité/ pérenité	Modifier totalement les productions (certaine)	accompagner les changements au niveau environnementals

Acteur	Objectif	Décision	Besoin
GC - Gestinaire de l'eau		Accompagner l'animation du dialogues entre les parties prenantes	Expliquer aux citoyens l'utilité de l'eau pour sécuriser une activité agricole multi-services
GC - Gestinaire de l'eau		Accompagner l'animation du dialogues entre les parties prenantes	Mobiliser des outils numériques d'aide à la décision et pour le dialogue apaisé entre parties prenantes (transparence)
GC-Maires et Elus locaux	L : "Développer" la commune	Tenir compte des obligations hiérarchiquement supérieure.	Evolution des règle d'urbanisme
GC-Agriculteur (Resserrement/Diversification)		D5 Gagner en technicité et s'outiller pour pouvoir gérer le temps de travail	B9 Outil d'aide à la décision pour un pilotage plus fin et anticipation des pointes de travail
GC-Agriculteur (Gestion patrimoniale)			B5 Travailler sur des nouvelles formes d'organisation collective
GC-Entreprises de Travaux Agricoles (ETA)	Trouver de la main-d'œuvre	rendre les emplois attractif	développer les aantages etc...
GC-Maires et Elus locaux	L : "Développer" la commune	Habitat VS économie (ex : ZAN)	
GC - Gestinaire de l'eau	Partager l'eau disponible entre les bénéficiaires	Accompagner la modernisation des ouvrages existants	Concevoir de nouvelles modalités de stockage
GC-Maires et Elus locaux	Maintenir une attractivité et vie au village (effets sur le renouvellement des générations)	Gestion du foncier (PLU, etc.)	Outils de médiation
GC-Agriculteur (Resserrement/Diversification)	M/L : Conserver le rôle dans la beauté des paysages		
GC-Agriculteur (Resserrement/Diversification)			B4 CUMA groupement d'agriculteurs pour partage matériel ou humain

Acteur	Objectif	Décision	Besoin
GC - Gestinaire de l'eau		Accompagner l'animation du dialogues entre les parties prenantes	Expliquer aux citoyens l'utilité de l'eau pour sécuriser une activité agricole multi-services
GC - Gestinaire de l'eau		Accompagner l'animation du dialogues entre les parties prenantes	Mobiliser des outils numériques d'aide à la décision et pour le dialogue apaisé entre parties prenantes (transparence)
GC-Coopératives et Négoces (Organismes Stockeurs)			B9 Décarboner l'amont de la production
GC-Entreprises de Travaux Agricoles (ETA)	conditions de travail correcte (santé, sécurité)	fidélisation pluriannuelle de l'employeur	former les employeurs à la RSE
GC-Maires et Elus locaux	Maintenir une attractivité et vie au village (effets sur le renouvellement des générations)	Gestion du foncier (PLU, etc.)	stratégies de création de valeur pour le développement de la commune
GC - Gestinaire de l'eau		Accompagner la création de nouvelles solutions de stockage de l'eau	Retrouver une démocratie qui fonctionne, i.e. qui décide pour agrir
GC-Agriculteur (Intensification/Agrandissement)		D4 Choix du potentiel (espèces variétés)	
GC-Coopératives et Négoces (Organismes Stockeurs)	L : Développer la production de biomasses (méthanisation, biocimie, fibre végétales)		trouver de la main d'œuvre
GC-Agriculteur (Irrigant intensif)	M/L : Augmenter le temps d'occupation des sol. 6/12 mois	augmenter le taux de matières organique dans les sols	

Acteur	Objectif	Décision	Besoin
GC - Gestinaire de l'eau		Accompagner l'animation du dialogues entre les parties prenantes	Expliquer aux citoyens l'utilité de l'eau pour sécuriser une activité agricole multi-services
GC - Gestinaire de l'eau		Accompagner l'animation du dialogues entre les parties prenantes	Mobiliser des outils numériques d'aide à la décision et pour le dialogue apaisé entre parties prenantes (transparence)
GC-Agriculteur (Intensification/Agrandissement)			Calculer la valeur économique de ce gain écologique
GC-Agriculteur (Intensification/Agrandissement)		2 Ouvrier agricole	2 tracteur et outil adapter au culture proposer
GC-Maires et Elus locaux	O1 Favoriser la co existence agriculteurs et citoyens (M)	D1 Créer des moments d'échanges	B2 Education / Acculturation mutuelle
GC-Agriculteur (Irrigant intensif)	Augmenter le temps d'occupations ds sol 6/12 mois	Rotation des cultures	Recherche variétale sur cycle court
GC-Maires et Elus locaux	Gérer les conflits d'usage (terre, eau, agriculture, tourisme, habitantes et habitants)	Priorisation des activités (tourisme, agriculture, cadre de vie des habitant-es...)	Connaissances des attentes et besoins des acteurs du territoire de la commune
GC-Agriculteur (Irrigant intensif)	Augmenter le temps d'occupations ds sol 6/12 mois	Rotation des cultures	Nouvelles variétés adaptées terroir
GC-Maires et Elus locaux			Créer des circuits touristiques dans l'esprit "panier de biens"

Acteur	Objectif	Décision	Besoin
GC - Gestinaire de l'eau		Accompagner l'animation du dialogues entre les parties prenantes	Expliquer aux citoyens l'utilité de l'eau pour sécuriser une activité agricole multi-services
GC - Gestinaire de l'eau		Accompagner l'animation du dialogues entre les parties prenantes	Mobiliser des outils numériques d'aide à la décision et pour le dialogue apaisé entre parties prenantes (transparence)
GC-Agriculteur (Resserrement/Diversification)	Viabilité/ pérenité	Supprimer certaines cultres des assolement	accompagner les changements au niveau environnementals
GC-Entreprises de Travaux Agricoles (ETA)			*B8 Respecter la réglementation (application, phyto) certiphyto/formation
GC-Entreprises de Travaux Agricoles (ETA)			B3 Amortir le parc matériels
GC-Agriculteur (Irrigant intensif)	Augmenter le temps d'occupations ds sol 6/12 mois	Nouveaux schémas production	
GC-Coopératives et Négoce (Organismes Stockeurs)	O3 Adapter le modèle économique pour répondre aux attentes des marchés institutionnels, des citoyens et des actionnaires (L)	D3 Avoir les bonnes compétences	B4 Faire évoluer les compétences d'acteurs sur le terrain
GC-Maires et Elus locaux	encourager une alimentation locale	préservier le foncier agricole face à la pression d'urbanisation	limiter l'expansion de la ville, protéger les terres agricoles
GC-Agriculteur (Resserrement/Diversification)			B5 Développer le partage de matériel ponctuel entre agriculteurs

Acteur	Objectif	Décision	Besoin
GC - Gestinaire de l'eau		Accompagner l'animation du dialogues entre les parties prenantes	Expliquer aux citoyens l'utilité de l'eau pour sécuriser une activité agricole multi-services
GC - Gestinaire de l'eau		Accompagner l'animation du dialogues entre les parties prenantes	Mobiliser des outils numériques d'aide à la décision et pour le dialogue apaisé entre parties prenantes (transparence)
GC-Agriculteur (Resserrement/Diversification)	O1 Structurer le revenu (M)	D1 Production à valeur ajoutée	B3 Poursuivre et amplifier l'acquisition de références englobant un volet système culture et temps de travail, développer des outils d'évaluation (ex. Systerre)
GC-Maires et Elus locaux		D6 Se retourner vers les agriculteurs lors d'évènements climatiques	B8 Coût élevés de gestion des dégâts
GC-Agriculteur (Resserrement/Diversification)	O1 Structurer le revenu (M)	D1 Production à valeur ajoutée	B6 Amplifier la sécurisation et l'accompagnement de la filière de production
GC-Entreprises de Travaux Agricoles (ETA)			*B6 Evaluer le bon dimensionnement du parc matériel
GC-Agriculteur (Irrigant intensif)	passer le système en bio	Développer 1 atelier de transformation autonome	enjeu recherche et expérimentation sur les ravageurs
GC-Agriculteur (Resserrement/Diversification)	M : Retabilité économique / L : viabilité/pérennité des exploitation	Identifier les cultures ou activité de diversification	Soutenir les activité nouvelle : potovoltaïque etc...
GC-Agriculteur (Irrigant intensif)	M/L : Augmenter le temps d'occupation des sol. 6/12 mois	Introduire végétaux valorisables. Fibre végétales/méthanisation	Financer la filière méthanisation

Acteur	Objectif	Décision	Besoin
GC - Gestinaire de l'eau		Accompagner l'animation du dialogues entre les parties prenantes	Expliquer aux citoyens l'utilité de l'eau pour sécuriser une activité agricole multi-services
GC - Gestinaire de l'eau		Accompagner l'animation du dialogues entre les parties prenantes	Mobiliser des outils numériques d'aide à la décision et pour le dialogue apaisé entre parties prenantes (transparence)
GC-Entreprises de Travaux Agricoles (ETA)		D5 Investissements matériels, renouvellement régulier	
GC-Agriculteur (Intensification/Agrandissement)		2 Ouvrier agricole	2 qualifications dans les utilisation des outils et leur entretients,certifito
GC-Agriculteur (Intensification/Agrandissement)	03 Stocker du carbone avec les couverts	01 - 03 - 04 D7 Recours à la méthanisation	Intégration méthanisation en grandes cultures
GC-Maires et Elus locaux		développer l'achat de produits locaux en commande publique	indexer les revenus agricoles sur les coûts de production
GC-Maires et Elus locaux		D6 Se retourner vers les agriculteurs lors d'évènements climatiques	B9 Eviter la stigmatisation des acteurs
GC - Gestinaire de l'eau	Partager l'eau disponible entre les bénéficiaires	Accompagner la modernisation des ouvrages existants	Réhabiliter l'irrigation, comme levier d'accompagnement de la transition agricole
GC-Maires et Elus locaux	Gérer les conflits d'usage (terre, eau, agriculture, tourisme, habitantes et habitants)	Priorisation des activités (tourisme, agriculture, cadre de vie des habitant-es...)	Stratégies de maintien et de renouvellement des habitant-es

Acteur	Objectif	Décision	Besoin
GC - Gestinaire de l'eau		Accompagner l'animation du dialogues entre les parties prenantes	Expliquer aux citoyens l'utilité de l'eau pour sécuriser une activité agricole multi-services
GC - Gestinaire de l'eau		Accompagner l'animation du dialogues entre les parties prenantes	Mobiliser des outils numériques d'aide à la décision et pour le dialogue apaisé entre parties prenantes (transparence)
GC-Maires et Elus locaux		Stratégie maintien de l'agriculture (restauration collective, etc.)	Appui à l'adaptation des outils de restaurations collectives, gestion du foncier
GC-Gestionnaires de l'eau (ex: Riveo, BRL)	Internaliser les coûts environnementaux (Moyen terme)	Trouver l'organisation permettant l'internalisation des coûts	Faciliter la concertation à l'échelle du territoire
GC-Maires et Elus locaux	L : Maintenir l'identité du territoire (rural)	Connaitre les problématique des agriculteurs	
GC-Agriculteur (Irrigant intensif)	passer le système en bio	trouver des débouchés nouveaux via coopérative	formation et échanges entre paires
GC-Agriculteur (Gestion patrimoniale)	Conserver un revenu décent/rentabilité	Trouver une source de revenu nonagricole	Métanisation / agritourisme / potovoltaïque
GC-Entreprises de Travaux Agricoles (ETA)	O3 (M) Avoir des moyens disponibles (main d'œuvre et matériel opérationnel)	D4 Fidélisation main d'œuvre	B4 Trouver des chauffeurs avec compétences en mécanique
GC-Maires et Elus locaux	Mettre en avant les aménités rurales	Fidéliser le tourisme sur toute l'année	Impliquer les autres acteurs / impulser une action collective
GC-Maires et Elus locaux	O1 Favoriser la co existence agriculteurs et citoyens (M)	D1 Créer des moments d'échanges	B1 Organiser journée portes ouvertes

Acteur	Objectif	Décision	Besoin
GC - Gestinaire de l'eau		Accompagner l'animation du dialogues entre les parties prenantes	Expliquer aux citoyens l'utilité de l'eau pour sécuriser une activité agricole multi-services
GC - Gestinaire de l'eau		Accompagner l'animation du dialogues entre les parties prenantes	Mobiliser des outils numériques d'aide à la décision et pour le dialogue apaisé entre parties prenantes (transparence)
GC-Maires et Elus locaux		D4 Perspective gestion environnement	B6 Compréhension des règlements agricoles
GC-Agriculteur (Gestion patrimoniale)	L:Conserverle domaine familial		Manque de variété adaptée pour le bio en côteaux
GC-Entreprises de Travaux Agricoles (ETA)	M: Trouver de la matière organique		formation (conduite, technicité)
GC-Maires et Elus locaux	L : Maintenir l'identité du territoire (rural)	Avoir un état des lieux fiable	Construire une équipe pertinente
GC-Agriculteur (Intensification/Agrandissement)	L : rentabilité	trouver une source pérenne d'intrant	Conserver la structure du sol. Biodiversité. Attention aux intrants chimiques
GC-Agriculteur (Intensification/Agrandissement)	O1 Sécuriser le revenu (Réduire les charges et augmenter le revenu)	D1 Pilotage de l'assolement	B2 Diversification et contractualisation des productions
GC-Gestionnaires de l'eau (ex: Riveo, BRL)	Partage de la ressource (Moyen terme)	Gérer la quantité et la qualité de l'eau et des milieux aquatiques	Connaissances des usages et prélèvements
GC-Gestionnaires de l'eau (ex: Riveo, BRL)	Internaliser les coûts environnementaux (Moyen terme)	Trouver l'organisation permettant l'internalisation des coûts	Connaissance des besoins des espèces et variétés

Acteur	Objectif	Décision	Besoin
GC - Gestinaire de l'eau		Accompagner l'animation du dialogues entre les parties prenantes	Expliquer aux citoyens l'utilité de l'eau pour sécuriser une activité agricole multi-services
GC - Gestinaire de l'eau		Accompagner l'animation du dialogues entre les parties prenantes	Mobiliser des outils numériques d'aide à la décision et pour le dialogue apaisé entre parties prenantes (transparence)
GC-Agriculteur (Intensification/Agrandissement)		D6 Sécurisation des financements	
GC-Coopératives et Négoces (Organismes Stockeurs)	L : Développer la production de biomasses (méthanisation, biocimie, fibre végtales)		Trouver de nouveau marcs
GC-Gestionnaires de l'eau (ex: Riveo, BRL)	Assurer une qualité optimale de l'eau (Long terme)	Se donner les moyens de compiler les données analysées	Investissements et recherches à réaliser
GC-Agriculteur (Gestion patrimoniale)			B6 Travailler sur les dimensions sociales du métier d'agriculteur en lien avec territoire et société
GC-Maires et Elus locaux	Maintien du dialogue entre acteurs et habitants du territoire	concertation des habitants et agris sur les perspectives du territoire	maintenir le dialogue, sortir de la dichotomie, discours de futurs désirables
GC-Entreprises de Travaux Agricoles (ETA)			favoriser la médecine du travail
GC-Agriculteur (Intensification/Agrandissement)			B6 Investissement dans matériel de pointe
GC-Entreprises de Travaux Agricoles (ETA)	Trouver de la main-d'œuvre	améliorer les conditions de travail	augmenter les salaires

Acteur	Objectif	Décision	Besoin
GC - Gestinaire de l'eau		Accompagner l'animation du dialogues entre les parties prenantes	Expliquer aux citoyens l'utilité de l'eau pour sécuriser une activité agricole multi-services
GC - Gestinaire de l'eau		Accompagner l'animation du dialogues entre les parties prenantes	Mobiliser des outils numériques d'aide à la décision et pour le dialogue apaisé entre parties prenantes (transparence)
GC-Maires et Elus locaux			attractivité des filières agricoles, des métiers agricoles
GC-Coopératives et Négoce (Organismes Stockeurs)			B5 Définir la valeur du maillon organisme stockeur
GC-Agriculteur (Resserrement/Diversification)	Viabilité/ pérenité	diversifier la production	créer des atelier de transformation de céréales
GC-Agriculteur (Resserrement/Diversification)	rentabilité économique		Les OGM et les NGT ont été énoncer comme solution possible. plus globalement, la génétique, le lien avec la technique et le rendement (exemple : rendement du blé dur au USA et europe)
GC-Agriculteur (Intensification/Agrandissement)		D5 Choix des parenaires économiques	
GC-Agriculteur (Intensification/Agrandissement)			B4 Maîtrise de la charge de travail
GC-Agriculteur (Intensification/Agrandissement)		2 matériels optimisés par rapport à la surface	

Acteur	Objectif	Décision	Besoin
GC - Gestinaire de l'eau		Accompagner l'animation du dialogues entre les parties prenantes	Expliquer aux citoyens l'utilité de l'eau pour sécuriser une activité agricole multi-services
GC - Gestinaire de l'eau		Accompagner l'animation du dialogues entre les parties prenantes	Mobiliser des outils numériques d'aide à la décision et pour le dialogue apaisé entre parties prenantes (transparence)
GC-Agriculteur (Intensification/Aggrandissement)	O2 Maitrise des aléas	D2 Pilotage de la ressource	
GC-Entreprises de Travaux Agricoles (ETA)			B7 Intervenir au bon moment (semis, phyto, récolte)
GC-Coopératives et Négoces (Organismes Stockeurs)	M : Développer les filières existantes et nouvelles	Crée des outil de 1re transformation	Trouver de nouvelles compétences* professionaliser : Nouvel compétences nécessaire.
GC-Entreprises de Travaux Agricoles (ETA)	M : maîtrise des investissements (matériels)	Financement	
GC-Agriculteur (Gestion patrimoniale)	L:Conserverle domaine familial	Stratégie diversification BIO	utiliser technique alternative = agroécologie
GC-Agriculteur (Resserrement/Diversification)	Viabilité/ pérenité	Modifier totalement les productions (certaine)	modifer les habitudes alimentaires
GC-Agriculteur (Resserrement/Diversification)	O3 Gérer la double activité et temps dispo		
GC-Agriculteur (Resserrement/Diversification)	Viabilité/ pérenité	Supprimer certaines cultres des assolement	modifer les habitudes alimentaires

Acteur	Objectif	Décision	Besoin
GC - Gestinaire de l'eau		Accompagner l'animation du dialogues entre les parties prenantes	Expliquer aux citoyens l'utilité de l'eau pour sécuriser une activité agricole multi-services
GC - Gestinaire de l'eau		Accompagner l'animation du dialogues entre les parties prenantes	Mobiliser des outils numériques d'aide à la décision et pour le dialogue apaisé entre parties prenantes (transparence)
GC-Agriculteur (Resserrement/Diversification)	M : Retabilité économique / L : viabilité/pérénité des exploitation	Améliorer la productivité de l'exploitation	Réduire les charge d'intrants et de matériel.
GC-Maires et Elus locaux	M : Favoriser un contexte apaisé entre les acteurs	Identifier l'émergence de nouveaux problèmes	Trouver des solutions (ex : PSE) / acculturations
GC-Maires et Elus locaux	M : Favoriser un contexte apaisé entre les acteurs	Faire partager les choix politiques	
GC-Agriculteur (Intensification/Agrandissement)	O1 Sécuriser le revenu (Réduire les charges et augmenter le revenu)	D1 Pilotage de l'assolement	B1 Sécuriser/ Evaluer son approvisionnement en eau
GC-Entreprises de Travaux Agricoles (ETA)		horaires corrects	plus de contrôles externes
GC-Gestionnaires de l'eau (ex: Riveo, BRL)	Assurer une qualité optimale de l'eau (Long terme)	Se donner les moyens de compiler les données analysées	Financement de la recherche sur la qualité de l'eau
GC-Entreprises de Travaux Agricoles (ETA)		D2 Ne pas sur investir ou surdimensionner le parc matériel	
GC-Maires et Elus locaux	L : Maintenir l'identité du territoire (rural)	Avoir un état des lieux fiable	bureau d'étude éventuel

Acteur	Objectif	Décision	Besoin
GC - Gestinaire de l'eau		Accompagner l'animation du dialogues entre les parties prenantes	Expliquer aux citoyens l'utilité de l'eau pour sécuriser une activité agricole multi-services
GC - Gestinaire de l'eau		Accompagner l'animation du dialogues entre les parties prenantes	Mobiliser des outils numériques d'aide à la décision et pour le dialogue apaisé entre parties prenantes (transparence)
GC-Gestionnaires de l'eau (ex: Riveo, BRL)			Assurer une transparence sur les quantités / irriguants
GC-Maires et Elus locaux	O1 Favoriser la co existence agriculteurs et citoyens (M)	D2 Reglementer les temps d'activités	B3 Sensibiliser à la réalitéEnjeux de la ruralité
GC-Coopératives et Négoces (Organismes Stockeurs)	M : assurer la comercialisation des productions (locales) des agriculteurs/adérent	Maintenir les infrastructures de colect	trouver de la main d'œuvre
GC-Gestionnaires de l'eau (ex: Riveo, BRL)	Gérer (la raréfaction) l'exès ou le manque de l'eau	Réutiliser les eaux usées/eau de pluie	Solution durables de stockage d'eau = pertinence scientifique ?
GC-Coopératives et Négoces (Organismes Stockeurs)		D6 Coopérer avec d'autres acteurs	
GC-Coopératives et Négoces (Organismes Stockeurs)	M : Développer les filières existantes et nouvelles	Crée des outil de 1re transformation	Trouver de la main d'œuvre
GC-Agriculteur (Resserrement/Diversification)	M : Retabilité économique / L : viabilité/pérénntité des exploitation	Identifier les cultures ou activité de diversification	Renforcer ou crée des filières. Ex : Blé dur (semoulerie) secteur secondaire

Acteur	Objectif	Décision	Besoin
GC - Gestinaire de l'eau		Accompagner l'animation du dialogues entre les parties prenantes	Expliquer aux citoyens l'utilité de l'eau pour sécuriser une activité agricole multi-services
GC - Gestinaire de l'eau		Accompagner l'animation du dialogues entre les parties prenantes	Mobiliser des outils numériques d'aide à la décision et pour le dialogue apaisé entre parties prenantes (transparence)
GC-Agriculteur (Intensification/Agrandissement)		D3 Maîtrise des ITK	
GC-Agriculteur (Gestion patrimoniale)	L:Conserverle domaine familial	Stratégie diversification BIO	risque bioagresseur = utiliser des cultures résistantes
GC-Agriculteur (Gestion patrimoniale)	L:Conserverle domaine familial		Valorisation produit en circuit cours
GC-Agriculteur (Resserrement/Diversification)	Viabilité/ pérenité	Arreter la production fléchée vers l'alimentation animal	diminuer la consommation de viande (voir plus haut)
GC-Gestionnaires de l'eau (ex: Riveo, BRL)			Entrer dans une dynamique priorisation usage de l'eau
GC-Entreprises de Travaux Agricoles (ETA)	Trouver de la main-d'œuvre	améliorer les conditions de travail	adapter les horaires par exemple...
GC-Agriculteur (Gestion patrimoniale)	L:Conserverle domaine familial	Stratégie diversification BIO	maintenir un revenu
GC-Agriculteur (Intensification/Agrandissement)	04 Valoriser légumineuses fouragères		
GC-Coopératives et Négoces (Organismes Stockeurs)			B7 Optimiser les moyens logistiques
GC-Maires et Elus locaux		commission eau, prise de décision collective	

Acteur	Objectif	Décision	Besoin
GC - Gestinaire de l'eau		Accompagner l'animation du dialogues entre les parties prenantes	Expliquer aux citoyens l'utilité de l'eau pour sécuriser une activité agricole multi-services
GC - Gestinaire de l'eau		Accompagner l'animation du dialogues entre les parties prenantes	Mobiliser des outils numériques d'aide à la décision et pour le dialogue apaisé entre parties prenantes (transparence)
GC-Agriculteur (Intensification/Aggrandissement)			ITK CIVE économes
GC-Agriculteur (Resserrement/Diversification)	M : Retabilité économique / L : viabilité/pérénité des exploitation	Améliorer la productivité de l'exploitation	Avoir des variété plus performantes en terme de résistance à la sécheresses, aux maladie, parasite.
GC-Entreprises de Travaux Agricoles (ETA)	O1 (M) Saturation / Maximisation de l'utilisation de son matériel	D1 Développer partenariat avec coops / négoce pour cibler les double actifs	B1 Concurrence ETA
GC-Maires et Elus locaux	Mettre en avant les aménités rurales	Fidéliser le tourisme sur toute l'année	Outils de médiation en cas de conflit
GC-Gestionnaires de l'eau (ex: Riveo, BRL)	Partage de l'eau distribué en fonction des besoins		Connaissances des besoins en eau des cultures en fonction des pratiques / cultures et fonction du territoire
GC-Gestionnaires de l'eau (ex: Riveo, BRL)	Partager la ressource en eau		Connaitre le mode d'approvisionnement en eau et ses fragilités
GC-Coopératives et Négoces (Organismes Stockeurs)	M : Développer les filières existantes et nouvelles	professionnaliser la gestion et gouvernance	

Acteur	Objectif	Décision	Besoin
GC - Gestinaire de l'eau		Accompagner l'animation du dialogues entre les parties prenantes	Expliquer aux citoyens l'utilité de l'eau pour sécuriser une activité agricole multi-services
GC - Gestinaire de l'eau		Accompagner l'animation du dialogues entre les parties prenantes	Mobiliser des outils numériques d'aide à la décision et pour le dialogue apaisé entre parties prenantes (transparence)
GC-Agriculteur (Intensification/Agrandissement)	L : rentabilité	Diminuer els coûts de production	Eviter l'épuisement du sol ==> érosion à éviter
GC-Gestionnaires de l'eau (ex: Riveo, BRL)	Assurer une qualité optimale de l'eau (Long terme)	Se donner les moyens de compiler les données analysées	Optimisation paysagers (bocage, rétentions d'eau, etc.)
GC-Agriculteur (Intensification/Agrandissement)	L : rentabilité	Diminuer els coûts de production	Sur les coteaux, avoir du matériel puissant.
GC-Coopératives et Négoce (Organismes Stockeurs)		D4 Négocier avec l'aval des filières	
GC-Agriculteur (Intensification/Agrandissement)			B5 Disposer du bon outil de pilotage
GC-Agriculteur (Resserrement/Diversification)		D6 Optimisation des coûts	
GC-Agriculteur (Gestion patrimoniale)		D4 Délégation totale des opérations techniques	B2 Contrat avec ETA

Acteur	Objectif	Décision	Besoin
GC - Gestinaire de l'eau		Accompagner l'animation du dialogues entre les parties prenantes	Expliquer aux citoyens l'utilité de l'eau pour sécuriser une activité agricole multi-services
GC - Gestinaire de l'eau		Accompagner l'animation du dialogues entre les parties prenantes	Mobiliser des outils numériques d'aide à la décision et pour le dialogue apaisé entre parties prenantes (transparence)
GC-Coopératives et Négoces (Organismes Stockeurs)	O2 Trouver des débouchés rémunérateurs pour les productions et avoir des moyens / outils pour les fournir (M)	D1 Adapter les capacités de stockage	B2 Adapter / Construire des capacités de stockage multi-productions, sans traitements
GC-Gestionnaires de l'eau (ex: Riveo, BRL)	Partage de l'eau distribué en fonction des besoins		Définir des seuils de rendements assurent la rentabilité de l'exploitation avec correspondnce rendement / Irrigation / m3 /ha
GC-Agriculteur (Irrigant intensif)	passer le système en bio	trouver des débouchés nouveaux via coopérative	pour le soja, investir dans un torrefacteur pour valoriser l'équivalent de tourteau de soja
GC-Agriculteur (Resserrement/Diversification)		D3 Optimiser les charges de mécanisation	
GC-Coopératives et Négoces (Organismes Stockeurs)			B8 Limiter la variabilité des productions face au changement climatique
GC-Gestionnaires de l'eau (ex: Riveo, BRL)	Partager la ressource en eau		comprendre le lien et en tenir compte entre quantité et qualité
GC-Coopératives et Négoces (Organismes Stockeurs)			B6 Mettre en place des filières de contractualisation durable et équitables

Acteur	Objectif	Décision	Besoin
GC - Gestinaire de l'eau		Accompagner l'animation du dialogues entre les parties prenantes	Expliquer aux citoyens l'utilité de l'eau pour sécuriser une activité agricole multi-services
GC - Gestinaire de l'eau		Accompagner l'animation du dialogues entre les parties prenantes	Mobiliser des outils numériques d'aide à la décision et pour le dialogue apaisé entre parties prenantes (transparence)
GC-Agriculteur (Gestion patrimoniale)		D5 Délégation totale de la gestion de l'exploitation	B3 Contrat type "Economie de la fonctionnalité"
GC-Gestionnaires de l'eau (ex: Riveo, BRL)	Partager la ressource en eau		Identifier les besoin des différents types d'acteurs
GC-Entreprises de Travaux Agricoles (ETA)	M: Maitrise du foncier. Portefeuille clients	recouvrement financier	
GC-Entreprises de Travaux Agricoles (ETA)	O2 (M) Se faire payer par ses clients - s'assurer de la solvabilité de ses clients	D3 Ne plus travailler avec les mauvais payeurs	B2 Problème de solvabilité de certaines exploitations
GC-Coopératives et Négoce (Organismes Stockeurs)	M : assurer la comercialisation des productions (locales) des agriculteurs/adérent	professionaliser la gestion et gouvernance	
GC-Entreprises de Travaux Agricoles (ETA)	O1 (M) Saturation / Maximisation de l'utilisation de son matériel	D1 Développer partenariat avec coops / négoce pour cibler les double actifs	B5 Limiter au maximum le déplacement de matériel
GC-Maires et Elus locaux	maintenir un environnement sain / vivable pour les habitants		besoin technique : produire avec moins de pesticides

Acteur	Objectif	Décision	Besoin
GC - Gestinaire de l'eau		Accompagner l'animation du dialogues entre les parties prenantes	Expliquer aux citoyens l'utilité de l'eau pour sécuriser une activité agricole multi-services
GC - Gestinaire de l'eau		Accompagner l'animation du dialogues entre les parties prenantes	Mobiliser des outils numériques d'aide à la décision et pour le dialogue apaisé entre parties prenantes (transparence)
GC-Coopératives et Négoces (Organismes Stockeurs)		D5 Sélectionner les activités durables	
GC-Agriculteur (Intensification/Agrandissement)	1 sécurisation du revenu 2 optimisé son outil de travail	1 optimisation des coût	1 contrat plan avenir adapté les coût en fonction des besoin de la culture
GC-Agriculteur (Intensification/Agrandissement)	L : rentabilité	Diminuer els coûts de production	gérer le ruissellement
GC-Entreprises de Travaux Agricoles (ETA)		critère numéro 1 = salaire mensuel	améliorer les conditions et les salaires pour recruter localement
GC-Gestionnaires de l'eau (ex: Riveo, BRL)		Renouvellement des installations	
GC-Gestionnaires de l'eau (ex: Riveo, BRL)	Partage de la ressource (Moyen terme)	Gérer la quantité et la qualité de l'eau et des milieux aquatiques	Tarifcation progressive en fonction du volume utilisé
GC-Agriculteur (Gestion patrimoniale)		D6 Oportunisme / Gestion immobilière	
GC-Maires et Elus locaux	M : Favoriser un contexte apaisé entre les acteurs	Identifier l'émergence de nouveaux problèmes	Agrivoltaïque, partage de l'eau, ...
GC-Maires et Elus locaux	O2 Préserver environnement de vie	D3 Reglementer les "nuisances"	B5 Activité récoltes, Stockage, Pointes de travail

Acteur	Objectif	Décision	Besoin
GC - Gestinaire de l'eau		Accompagner l'animation du dialogues entre les parties prenantes	Expliquer aux citoyens l'utilité de l'eau pour sécuriser une activité agricole multi-services
GC - Gestinaire de l'eau		Accompagner l'animation du dialogues entre les parties prenantes	Mobiliser des outils numériques d'aide à la décision et pour le dialogue apaisé entre parties prenantes (transparence)
GC-Maires et Elus locaux	O3 Préserver les infrastructures	D5 Limitation des usages des voiries publiques	B7 Règlements communaux de voiries et chemins verts
GC-Gestionnaires de l'eau (ex: Riveo, BRL)	Voir document L.		
GC-Gestionnaires de l'eau (ex: Riveo, BRL)			Réflexion sur la culture en fonction de la ressource disponible
GC-Agriculteur (Irrigant intensif)	passer le système en bio	Développer 1 atelier de transformation autonome	bénéficier du PSE
GC-Agriculteur (Intensification/Agrandissement)	L : rentabilité	augmenter la taille de l'exploitation	Maitriser le coût des intrants
GC-Agriculteur (Gestion patrimoniale)	Conserver un revenu décent/rentabilité	Trouver une source de revenu nonagricole	Inventer un nouveau modele économique pour la grande culture en Bio.
GC-Agriculteur (Gestion patrimoniale)	O1 - Conserver le patrimoine (M/L)	D1 Optimiser le revenu / ha	B1 Contrats filière avec organisme économique
GC-Agriculteur (Gestion patrimoniale)	L:Conserverle domaine familial		Manque de variété adaptée au bio, manque d'eau
GC-Entreprises de Travaux Agricoles (ETA)	prise en charge hébergement + transport		contrôler les hébergements
GC-Agriculteur (Intensification/Agrandissement)		Mettre en application des pratiques confirmées en expérimentation	

Acteur	Objectif	Décision	Besoin
GC - Gestinaire de l'eau		Accompagner l'animation du dialogues entre les parties prenantes	Expliquer aux citoyens l'utilité de l'eau pour sécuriser une activité agricole multi-services
GC - Gestinaire de l'eau		Accompagner l'animation du dialogues entre les parties prenantes	Mobiliser des outils numériques d'aide à la décision et pour le dialogue apaisé entre parties prenantes (transparence)
GC-Maires et Elus locaux	L : "Développer" la commune	Tenir compte des obligations hiérarchiquement supérieure.	Connaitre : SRAGGET / SCT / EPCI / ...
GC-Agriculteur (Intensification/Agrandissement)	M : Gérer la ressources en eau	réduire la consommation	
GC-Agriculteur (Intensification/Agrandissement)	L : rentabilité	augmenter la taille de l'exploitation	Avoir des semances adaptées
GC-Gestionnaires de l'eau (ex: Riveo, BRL)	Gérer (la raréfaction) l'exès ou le manque de l'eau	Restaindre l'usage d'eau potable	
GC-Agriculteur (Intensification/Agrandissement)	L : rentabilité	augmenter la taille de l'exploitation	avoir accès à l'eau stocker ?
GC-Agriculteur (Gestion patrimoniale)	O2 Gestionnaire de patrimoine	D5 Délégation totale de la gestion de l'exploitation	
GC-Gestionnaires de l'eau (ex: Riveo, BRL)		Adapter la tarification	
GC-Agriculteur (Irrigant intensif)	passer le système en bio	Développer 1 atelier de transformation autonome	structuration de la filières sur le territoire
GC-Gestionnaires de l'eau (ex: Riveo, BRL)	Gérer la disponibilité de l'eau (Long terme)		Disposer de projection sur l'hydrologie (2050...), diminution des usages, régulation et transfert d'eau

Acteur	Objectif	Décision	Besoin
GC - Gestinaire de l'eau		Accompagner l'animation du dialogues entre les parties prenantes	Expliquer aux citoyens l'utilité de l'eau pour sécuriser une activité agricole multi-services
GC - Gestinaire de l'eau		Accompagner l'animation du dialogues entre les parties prenantes	Mobiliser des outils numériques d'aide à la décision et pour le dialogue apaisé entre parties prenantes (transparence)
GC-Agriculteur (Gestion patrimoniale)			B7 Travailler collectivement sur l'acquisition technico-éco ou agro-éco sur de nouvelles productions
GC-Agriculteur (Gestion patrimoniale)		D2 Diminuer le temps passé sur l'exploitation	B2 Contrat avec ETA
GC-Coopératives et Négoce (Organismes Stockeurs)	O2 Trouver des débouchés rémunérateurs pour les productions et avoir des moyens / outils pour les fournir (M)	D1 Adapter les capacités de stockage	B1 Démentellement des installations obsolètes
GC-Agriculteur (Intensification/Agrandissement)	1 sécurisation du revenu 2 optimisé son outil de travail	1 optimisation des coût	1 cuma entreprise
GC-Gestionnaires de l'eau (ex: Riveo, BRL)	Gérer (la raréfaction) l'exès ou le manque de l'eau	Réutiliser les eaux usées/eau de pluie	Favoriser la réutilisation des eaux usées
GC-Maires et Elus locaux	O2 Préserver environnement de vie	D3 Reglementer les "nuisances"	B4 Comprendre emploi des intrantsReglements technique UE
GC-Gestionnaires de l'eau (ex: Riveo, BRL)	Gérer la quantlité de l'eau		Lessivage / pollution de l'eau à cause des pesticides et érosion des sol

Acteur	Objectif	Décision	Besoin
GC - Gestinaire de l'eau		Accompagner l'animation du dialogues entre les parties prenantes	Expliquer aux citoyens l'utilité de l'eau pour sécuriser une activité agricole multi-services
GC - Gestinaire de l'eau		Accompagner l'animation du dialogues entre les parties prenantes	Mobiliser des outils numériques d'aide à la décision et pour le dialogue apaisé entre parties prenantes (transparence)
GC-Maires et Elus locaux	M : Favoriser un contexte apaisé entre les acteurs	Identifier l'émergence de nouveaux problèmes	Identifier les "zones frottement (interfaces) sujet aux conflit d'usages
GC-Agriculteur (Irrigant intensif)	M/L : sécuriser les ressources en eaux	Crée des réserves	Simplifier les démarches administratives Production de biomasses = utilisations de ressources en eaux. Hypothèses que cette acteur à de l'eau disponible toute l'années.
GC-Agriculteur (Gestion patrimoniale)		D5 Délégation totale de la gestion de l'exploitation	B2 Contrat avec ETA
GC-Agriculteur (Intensification/Agrandissement)	1 sécurisation du revenu 2 optimisé son outil de travail	1 optimisation des coût	1 Réalisé des prestations de services agricoles
GC-Agriculteur (Irrigant intensif)	passer le système en bio	trouver des débouchés nouveaux via coopérative	Assurer aux agriculteurs un revenu stable durant la période de transition
GC-Maires et Elus locaux	O3 Préserver les infrastructures	D5 Limitation des usages des voiries publiques	B9 Eviter la stigmatisation des acteurs
GC-Gestionnaires de l'eau (ex: Riveo, BRL)	Gérer (la raréfaction) l'exès ou le manque de l'eau	Réutiliser les eaux usées/eau de pluie	Modélisation de l'évolution de la disponibilité en eau dans son territoire

Acteur	Objectif	Décision	Besoin
GC - Gestinaire de l'eau		Accompagner l'animation du dialogues entre les parties prenantes	Expliquer aux citoyens l'utilité de l'eau pour sécuriser une activité agricole multi-services
GC - Gestinaire de l'eau		Accompagner l'animation du dialogues entre les parties prenantes	Mobiliser des outils numériques d'aide à la décision et pour le dialogue apaisé entre parties prenantes (transparence)
GC-Agriculteur (Intensification/Agrandissement)			B7 Prendre en compte le risque de restriction
GC-Agriculteur (Gestion patrimoniale)		D3 Diminuer les charges d'exploitation	
GC-Entreprises de Travaux Agricoles (ETA)	Obtenir un revenu	prêt à abandonner mon poste sans préavis pour une offre attractive	que le consommateur accepte de payer plus cher pour des fruits produits dans des conditions responsables
GC-Coopératives et Négoce (Organismes Stockeurs)	M : assurer la commercialisation des productions (locales) des agriculteurs/adérent	Maintenir les infrastructures de colect	Moderniser les outils de collecte