

Communiqué de presse régional
A Toulouse, le 15 juin 2026

CORAE : LES PRIORITÉS DE LA RECHERCHE SE DESSINENT EN OCCITANIE

*Plus de 4 300 contributions font émerger des priorités
pour l'agriculture, l'alimentation, l'eau et l'environnement de demain*

À mi-parcours, la démarche CoRAE en Occitanie a permis de recueillir plus de 4 300 contributions pour rapprocher la recherche en agriculture, alimentation et environnement des besoins du terrain et répondre aux grands défis à venir.

CoRAE est une consultation citoyenne pionnière qui associe panels de citoyens et collègues d'acteurs locaux (agriculteurs, scientifiques, collectivités, filières, associations) afin de coconstruire les orientations de la recherche. La démarche se déroule en plusieurs étapes : appropriation des enjeux, ateliers de travail, puis traduction en questions de recherche.

Une mobilisation large pour faire émerger les priorités

Cette première phase a permis de partager un socle commun de connaissances, grâce à huit webinaires ouverts à tous et quinze fiches thématiques portant sur l'économie agricole, le climat, l'eau, la biodiversité, l'alimentation, la santé et l'élevage.



Dans un contexte de renouvellement des générations, de changement climatique et de raréfaction de l'eau, elle a fait émerger les principaux besoins et défis à l'échelle régionale. Lors des premières rencontres, les participants ont croisé enjeux transversaux (économie, climat, renouvellement des générations, filières...) et réalités de terrain pour les productions et les territoires occitans (vigne, grandes cultures...).

Les échanges ont installé un cadre de travail exigeant et constructif, favorisant l'expression de points de vue variés et l'émergence de propositions nouvelles, y compris sur des sujets sensibles.

Contacts Presse :

Sandra FUENTES (INRAE) : 06 16 11 34 86 – presse-toulouse@inrae.fr

Véronique MIRAMOND (CRAO) : 06 78 31 87 58 – veronique.miramond@occitanie.chambagri.fr

Des priorités claires pour accélérer les transitions

Plusieurs objectifs partagés se dégagent à ce stade :

- Adapter l'agriculture au changement climatique en renforçant les approches territoriales et la résilience des exploitations.
- Sécuriser les revenus agricoles pour lever les freins à l'innovation et à la transition.
- Accompagner la diversification des productions, à condition de structurer des filières capables de soutenir les débouchés et les investissements.
- Concevoir des modèles pour la répartition équitable de l'usage de l'eau.
- Accélérer la diffusion des solutions via des expérimentations en conditions réelles (fermes pilotes, démonstrateurs, living labs).
- Mieux prendre en compte les attentes sociétales, en travaillant sur les controverses, l'acceptabilité et le dialogue entre agriculture et société.
- Faire évoluer les modes de recherche et de partenariat pour mieux répondre aux besoins du terrain.

La consultation fait également ressortir des pistes plus disruptives à explorer, comme la création de variétés « éponges » capables de fixer l'humidité nocturne, l'importation massive de génétique du Sahel, la sélection génétique animale pour une émission de méthane zéro, une assurance transition pour l'arrêt des intrants, la sécurité sociale de l'alimentation ou encore les paiements pour la santé environnementale et sanitaire.

Prochaine étape : traduire en questions de recherche

La démarche entre désormais dans une phase décisive. Ce **samedi 13 juin à Carcassonne**, les participants ont traduit ces priorités en premières questions de recherche, d'innovation et de développement. Les orientations finales seront présentées lors du forum régional du **7 octobre à Toulouse**.

Quelques chiffres :

- Plus de 4 300 contributions recueillies à mi-parcours
- 8 webinaires et 15 fiches thématiques
- 86 participants aux premiers ateliers
- 52 membres de panels et 70 membres de collègues mobilisés
- Une équipe d'une dizaine de personnes en appui à la coordination, appuyée par 20 experts

A propos de CoRAE

CoRAE (Consultation Recherche Agriculture Alimentation Environnement) est une initiative pionnière lancée par INRAE et la Chambre régionale d'agriculture d'Occitanie, sous le parrainage de l'État et de la Région Occitanie, accompagnée par Agropolis International et soutenue par les agences de l'eau Adour-Garonne et Rhône Méditerranée Corse. Elle vise à renforcer l'impact de la recherche sur les territoires en associant citoyens, agriculteurs, collectivités et acteurs de la filière pour définir des priorités de R&D au plus près des besoins locaux. Pour les agences de l'eau, ce soutien s'inscrit dans les priorités d'adaptation au changement climatique, de gestion durable de la ressource, de sobriété des usages, de transition agroécologique et de préservation des milieux aquatiques. »



Avec le soutien de :



Et la participation de :

