

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

MONTPELLIER, LE 5 SEPTEMBRE 2023

COLLOQUE NATIONAL

Anticiper pour mieux planifier :

Quelle demande en eau pour quelle agriculture demain ?

JEUDI 28 SEPTEMBRE 2023 - DE 8H30 À 17H30

À L'INSTITUT AGRO MONTPELLIER (Campus de La Gaillarde) & EN VISIOCONFÉRENCE

Au sein de la communauté professionnelle de l'eau et de l'agriculture, faisons le point sur les méthodes mobilisables et les actions engagées pour améliorer l'anticipation de la demande en eau agricole à l'horizon 2050.

Cet exercice suppose pour commencer de réaliser un bilan critique sur les dispositifs et les méthodes d'évaluation et de suivi des ressources en eau et des prélèvements. Sur quelles connaissances de base se fonde la gestion de la ressource en eau ? Quel est le degré de fiabilité de ces données, et que nous disent-elles sur la situation et les tensions actuelles et à venir ?

L'agriculture est en première ligne de ces tensions sur la ressource en eau, alors même que d'immenses attentes sociétales s'exercent déjà sur le secteur : sécurité et souveraineté alimentaire et économique, transition agro-écologique, préservation et restauration des milieux aquatiques, décarbonation... Les objectifs d'économie d'eau demandés au secteur agricole sont-ils compatibles avec ces attentes sociétales, et réciproquement ? De quels outils de prospective et d'évaluation dispose-t-on pour répondre à ces questionnements ?

Pour terminer, face à l'injonction à agir aujourd'hui pour anticiper demain, nous nous interrogerons sur les modalités de concertation, depuis l'organisation du dialogue territorial, jusqu'à la prise de décision et la planification.

Un panel d'intervenants, scientifiques de référence et acteurs publics et privés de l'agriculture et de la gestion de l'eau dans les territoires, contribueront tout au long de la journée à ces réflexions, illustrées par des retours d'expériences issus de territoires du grand sud de la France. La journée sera également rythmée par les présentations d'entreprises sur les solutions qu'elles proposent.

Un cocktail offert par le Pôle Aqua-Valley clôturera le colloque, permettant de poursuivre les échanges dans un cadre convivial.

>>>

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

(SUITE)

Un numéro spécial dans la revue d'INRAE « Sciences, Eaux et Territoires » est prévu afin de valoriser le colloque et les intervenants, et enrichir les discussions.

Journalistes, médias, vous êtes intéressé.es par l'événement ? Contactez nous pour participer à cet événement sur le campus ou suivre les interventions qui vous intéressent en visioconférence.

Lancée en 2021 à l'initiative de l'Institut Agro et de l'INRAE, **la Chaire partenariale Eau, Agriculture et Changement climatique** associe recherche, formation, entreprises et pouvoirs publics dans un cadre de réflexion et d'action concertée autour des enjeux pour l'eau et l'agriculture, dans des territoires méridionaux fortement soumis aux effets du changement climatique.

Le réseau Systèmes Agricoles et Eau (INRAE) a pour objectif de rassembler les chercheurs concernés par l'interface entre l'agriculture et l'eau pour partager des compétences présentes et complémentaires pour traiter de cette interface aux dimensions multiples.

Le Pôle Aqua-Valley accompagne le développement économique de la filière régionale de l'eau pour répondre aux enjeux sanitaires, sociaux, économiques et environnementaux des territoires.

Contact Projet

Alice Scotti | UMR G-EAU – INRAE | alice.scotti@inrae.fr | +33 (0)7 70 47 69 14

Contacts Presse

Ghyslaine Besançon | Responsable du service communication - l'Institut Agro Montpellier | ghyslaine.besancon@supagro.fr | +33 (0)6 66 00 05 69
Chantal Dorthe | Responsable communication - INRAE Centre Occitanie-Montpellier | chantal.dorthe@inrae.fr | +33 (0)6 99 16 52 59

PROGRAMME

28 SEPTEMBRE 2023 - INSTITUT
AGRO MONTPELLIER

ANTICIPER POUR MIEUX PLANIFIER : QUELLE DEMANDE EN EAU POUR QUELLE AGRICULTURE DEMAIN ?

8H30 : ACCUEIL

Introduction

Introduction par Gilles Belaud (Chaire EACC) et Dominique Courault (Réseau SAE)

Table ronde « La France agricole face à la sécheresse »

- Nathalie BERTRAND – Ministère de la Transition écologique et de la Cohésion des territoires
- Karine BONACINA - Agence de l'eau Rhône-Méditerranée-Corse
- Mélanie BONNEAU – Agence d'Urbanisme Catalane (AURCA)
- Alain HALMA – Chambre d'agriculture des Pyrénées Orientales

Session 1 - Ressources en eau: quelles méthodes d'évaluation des disponibilités et des prélèvements, pour aujourd'hui et demain ?

Exposé « Quel futur pour la disponibilité en eau ? - Explore 2 »

- Eric SAUQUET – INRAE, UR RiverLy

Exposé « La gestion numérique des autorisations des prélèvements agricoles dans le système des OUGC aujourd'hui et demain - témoignage dans le Vaucluse »

- Dominique THERIEZ - Aquasys,
- Anthony MUSCAT - Chambre d'agriculture du Vaucluse

Exposés « Evolution des prélèvements sur les réseaux collectifs : exemple de deux sociétés d'aménagement régional »

- « Illustration de la diversité des contextes de prélèvements en situations actuelles et futures. Exemple du réseau hydraulique régional géré par BRL » François GONTARD – BRL
- « Evolution des consommations d'eau agricole à l'échelle territoriale : comprendre le passé pour anticiper l'avenir - exemple de la concession Canal de Provence » Vincent KULESZA - Société du Canal de Provence,

Exposé « Quelques réflexions sur la quantification des ressources et prélèvements en eau »

- François MOLLE – IRD, UMR G-EAU

Séquence Innovations

- Hélène DURAND – Alisé Géomatique
- Laurent BOUCHET – Envilys

Session 2 – Agriculture : comment établir des scénarios d'évolution des systèmes de production et de leurs besoins en eau ?

Exposé « Evolution récente de l'irrigation en France »

- Alice SCOTTI – INRAE, UMR G-EAU

Exposé « Contributions de la télédétection – actualisation annuelle des surfaces irriguées / occupation du sol »

- Gilles BELAUD – Institut Agro, UMR G-EAU
- Dominique COURAULT – INRAE, UMR EMMAH
- Valérie DEMAREZ - Univ. Paul Sabatier, CESBIO

12H30 : DEJEUNER

Exposé « Comment évaluer la performance de l'irrigation et marges de manœuvre ? »

- Claire WITTLING – INRAE, UMR G-EAU

Exposé « Tirer parti de l'effet rhizosphérique : une solution fondée sur la nature en réponse aux sécheresses »

- Annette BERARD – INRAE, UMR EMMAH
- Claude DOUSSAN – INRAE, UMR EMMAH

Exposé « Transition agroécologique et gestion de l'eau »

- Juan David DOMINGUEZ – Société du Canal de Provence, UMR G-EAU
- Nicolas URRUTY – Société du Canal de Provence,

Exposé « Diagnostic agraire - Analyse des trajectoire passées »

- Ariane DEGROOTE – Chambre Régionale de l'Agriculture Occitanie

Exposé « Evolution des besoins en eau et changements climatiques »

- Bruno CHEVIRON – INRAE, UMR G-EAU

Séquence Innovations

- Guillaume NOURRIT – NEREUS
- Roxelane CAKIR – HETWA
- Jean-Yves LEBER - MULTIPLIANCE

16H : PAUSE-CAFE

Session 3 – Décider et planifier : quelles méthodes prospectives mettre en place pour agir aujourd'hui en anticipant demain ?

Exposé « Regard critique sur les scénarios prospectifs de transition écologique »

- Sébastien CHAZOT – BRL Ingénierie

Exposé : « Mise en place et accompagnement des projets de territoire de gestion de l'eau (PTGE) »

- Sébastien LOUBIER – INRAE, UMR G-EAU

Séquence Innovations

- Margot LHOSTE – Aquadoc
- Sarah MORISSET – Ecofilae
- Philippe CAULET – IAGE

Table ronde « Quelle concertation et quelle prospective pour la gestion de l'eau ? »

- Nina GRAVELINE – INRAE, UMR INNOVATION
- Ludovic LHUISSIER - Compagnie d'aménagement des coteaux de Gascogne (CACG),
- Christophe VIVIER - EPTB Fleuve Hérault,

Conclusion (Delphine Leenhardt, UMR G-EAU)

18H – COCKTAIL



COLLOQUE

ANTICIPER POUR MIEUX PLANIFIER :
QUELLE DEMANDE EN EAU
POUR QUELLE AGRICULTURE
DEMAIN ?

JEUDI 28 SEPTEMBRE 2023

À PARTIR DE 8H30 / 17H30 (suivi d'un cocktail convivial)

INSTITUT AGRO MONTPELLIER

Inscription en ligne obligatoire (gratuit)

www.chaire-eacc.fr