

PROGRAMME

28 SEPTEMBRE 2023 - INSTITUT
AGRO MONTPELLIER

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

8H30 : ACCUEIL

Introduction

« Les grands chiffres » 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 COURALUT – 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 « Solutions fondées sur la nature en réponses 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 »

- Christian COUTURIER – Solagro
- 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