

Communiqué de presse – février 2023

## « Retenues d'eau en Languedoc ? » : les étudiants animent le débat à l'Institut Agro Montpellier

A l'initiative des étudiants, une table ronde ouverte à tous aura lieu le **14 février 2023, de 16h à 18h, au campus de Montpellier La Gaillarde, en présence (amphi 208) et à distance. Inscription gratuite mais indispensable : <https://chaire-eacc.fr/info>**

Babacar, Manon, Olivier et Santiago\* sont 4 étudiants du Master 2 Sciences de l'Eau – Parcours Eau & Agriculture, une formation co-accréditée par l'Institut Agro Montpellier, AgroParisTech et l'Université de Montpellier. A l'automne 2022, tandis que les « méga-bassines » occupent l'actualité, ils soumettent l'idée d'organiser une table ronde sur la question du stockage d'eau pour des usages agricoles dans l'ex Languedoc-Roussillon, pour « poser les éléments du débat » et « dépasser l'affrontement binaire ».

Avec le soutien de leurs enseignants et du collectif de la Chaire partenariale Eau, Agriculture et Changement climatique, ils ont travaillé plusieurs semaines pour proposer à leurs camarades et au grand public une table ronde de 2h, pendant laquelle ils animeront des échanges entre professionnels de l'eau, agriculteurs, chercheurs et associations (par ordre alphabétique) :

- **Gilles Belaud**, professeur et responsable de formations sur l'eau à l'Institut Agro Montpellier
- **Philippe Boisson**, agriculteur, président de la coopérative agricole « Origine Cévennes » (30)
- **Michel Garcia**, agriculteur, élu à Villeveyrac et vice-président Sète-Agglomération (34), président de la Commission Locale de l'Eau du SAGE Thou-Ingil
- **Marielle Montginoul**, chercheuse économiste INRAE, UMR G-EAU (Gestion de l'Eau, Acteurs, Usages), présidente du conseil scientifique de l'Agence de l'Eau Rhône-Méditerranée & Corse
- **Simon Popy**, président de la fédération régionale France Nature Environnement Languedoc-Roussillon

\*Babacar Junior Mbaye, Manon Bonnet, Olivier Meyer, Santiago Mass

---

### Paroles d'étudiants...

*« On se rend compte qu'on traite de sujets très techniques, mais aussi très politiques, et qui engagent l'avenir de nos territoires sur tous les plans : écologique, économique, social... Ce serait dommage de débattre sans tenter de comprendre toutes les implications. »*

*« C'est important de se placer dans le contexte régional pour réfléchir. En Languedoc, les projets ne sont pas comparables aux « méga-bassines » du Grand Ouest. Il faut savoir de quoi on parle exactement. Les points de débat ne manquent pas dans la région, mais ne se posent pas de la même manière. »*

Babacar, Olivier et Santiago (étudiants en master 2 Sciences de l'Eau, Parcours Eau et agriculture, à Montpellier)

### ...et d'enseignants

*« Nous nous réjouissons que les étudiants s'approprient des sujets aussi délicats et ambitieux ! Leurs questionnements obligent toute la communauté professionnelle de l'eau et de l'agriculture. »*

Elise Bourru (responsable de l'unité d'enseignement) et Julien Leconte (animateur de la Chaire EACC)

---

### Contact scientifique :

Julien Leconte

Animateur Chaire Eau Agriculture et Changement Climatique

Institut Agro / UMR G-EAU

[contact@chaire-eacc.fr](mailto:contact@chaire-eacc.fr)

<https://chaire-eacc.fr>

### Contact presse :

Ghyslaine Besancon : 06 66 00 05 69 - [ghyslaine.besancon@supagro.fr](mailto:ghyslaine.besancon@supagro.fr)

---

## A propos

Portée par l'Institut Agro et l'INRAE, la **Chaire partenariale Eau, Agriculture et Changement climatique** (Chaire EACC) 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. La fondation universitaire « Institut Agro Fondation » assure la gestion des dons des membres de la Chaire, sur le principe du mécénat, et dans un objectif d'intérêt général.

Les membres donateurs de la Chaire sont : BRL, La Société du Canal de Provence, la Compagnie d'Aménagement des Côteaux de Gascogne, Veolia Eau, Chambres d'Agriculture Rhône Méditerranée, CCE&C, Aquasys, Montpellier Méditerranée Métropole et le Département de l'Hérault.

En savoir plus : <https://chaire-eacc.fr>

**Le Master Sciences de l'Eau** réunit tous les établissements de Montpellier impliqués dans le domaine de l'eau - UM, UM3, l'Institut Agro Montpellier et AgroParisTech – pour proposer au total 6 parcours de formation de niveau Bac+5 couvrant l'ensemble des problématiques liées à l'eau : Eau Ressource, Eau Littoral, Eau Agriculture, Eau et Société, Contaminants Eau et Santé et le parcours international IDIL - AWARE. Le parcours Eau et Agriculture du master « Sciences de l'eau » forme chaque année 15 à 20 scientifiques spécialistes (académiques et professionnels) des enjeux, questions et solutions à l'interface de l'eau et de l'agriculture, de l'eau et de la plante.

En savoir plus : <https://www.master-eau.fr/>

**INRAE, l'Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement**, est un acteur majeur de la recherche et de l'innovation créé le 1er janvier 2020. Institut de recherche finalisé issu de la fusion entre l'Inra et Irstea, INRAE rassemble une communauté de 12 000 personnes, avec 273 unités de recherche, service et expérimentales implantées dans 18 centres sur toute la France. L'institut se positionne parmi les tout premiers organismes de recherche au monde en sciences agricoles et alimentaires, en sciences du végétal et de l'animal, et en écologie-environnement. Il est le premier organisme de recherche mondial spécialisé sur l'ensemble « agriculture-alimentation-environnement ».

En savoir plus : <https://inrae.fr>

**L'Institut Agro** regroupe trois grandes écoles d'agronomie (l'Institut Agro Montpellier, l'Institut Agro Rennes-Angers et l'Institut Agro Dijon), rassemblant 4500 étudiants (dont 2500 ingénieurs et 450 doctorants), 1300 personnels (dont 300 enseignants-chercheurs), 6 campus, 39 unités mixtes de recherche et 19 chaires partenariales pour un budget de 130 M€. Il couvre l'ensemble des filières végétales et animales à travers ses formations initiales et continues pluridisciplinaires (ingénieurs, masters, mastères, doctorats, licences professionnelles et appui à l'enseignement technique agricole).

En savoir plus : <https://www.institut-agro.fr/fr>