



PROGRAMME

09h30-10h00 > Accueil

10h00-10h15 > Ouverture

- **Laurent Roy**, directeur général de l'agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse

10h15-10h45 > Impact de la crise Covid19 sur le lien des citoyens de notre bassin avec la nature

❖ Etude « Confinement et désir de nature »

- **Valentin Riboule et Tristan Maarawi**, cofondateurs de n-clique, agence d'études sociologiques

10h45-11h45 > SESSION 1

Les sciences humaines pour accompagner la transversalité des projets pour l'eau et les milieux aquatiques

❖ Développement d'une comptabilité pour la gestion des milieux aquatiques d'Occitanie et de leur biodiversité : premiers retours de terrain

- **Noubon René Yeo et Clément Feger**, AgroParisTech – Université de Montpellier
Ont également participé à l'étude : Christophe Bouni et Jean-Baptiste Narcy (ASCA)

❖ L'utilité sociale des projets de restauration des milieux aquatiques et de protection de l'eau

- **Jean-Baptiste Chemery**, Contrechamp, **Christophe Bouni**, ASCA, **Bernard Barraqué**, AgroParisTech
Ont également participé à l'étude : Pierre Fillatre, Laetitia Morlat (Contrechamp) Jean-Baptiste Narcy (ASCA)

❖ 11h15-11h45 Temps d'échanges

11h45-12h30 > GRAND TEMOIN

❖ Cultures de la nature et gestion des zones humides. Quelles perméabilités ?

- **Bertrand Sajaloli**, Président du Groupe d'Histoire des Zones Humides (www.ghzh.fr) - Maître de conférences en géographie (laboratoire CEDETE de l'université d'Orléans)

❖ 12h15-12h30 Temps d'échanges

12h30-14h00 > PAUSE DEJEUNER

14h00-15h00 > SESSION 2

Les controverses, moteurs de la mise en œuvre des politiques de l'eau ?

❖ La restauration des rivières de l'Anthropocène : retours sur les controverses sociotechniques soulevées par 4 projets

- Thèse de **Marie Lusson** – Codirection **Christelle Gramaglia**, INRAE

❖ Retours sur les simulations de gestion crise « sécheresse » menées dans le cadre du projet HydroPop : vers une hydrologie populaire et participative sur la question des basses eaux en Cévennes « Hydropop » (ZABR)

- **Pierre-Alain Ayrat**, IMT Mines d'Alès

Ont également participé à l'étude : Nathalie Dubus (UMR ESPACE), Sarah Hassini (IMT Mines Alès), Philippe Martin (UMR ESPACE), Sophie Sauvagnargues (IMT Mines Alès), Florian Tena-Chollet (IMT Mines Alès)

❖ 14h30-15h00 Temps d'échanges 

15h00-16h30 > SESSION 3

Quand les politiques de l'eau nécessitent de modifier les pratiques et de faire évoluer les métiers

❖ Représentation intégrée des adaptations individuelles et des dynamiques hydrologiques sur le bassin du Buëch - « Radhy Buëch » (ZABR)

- **Bruno Bontë**, INRAE

Ont également participé à l'étude : Isabelle Braud (RiverLy), Christine Voiron-Canicio (UMR ESPACE)

❖ Le génie végétal en berges de rivière : lorsque transformer la ville suppose de transformer la gestion « Géni'Eaux » (ZABR)

- **Marylise Cottet**, UMR EVS, **Adeline François**, INRAE Grenoble

Ont également participé à l'étude : André Evette (INRAE Grenoble), Clémence Moreau (UMR EVS), Anne Rivière-Honegger (UMR EVS), Stéphanie Vukélic (UMR EVS)

❖ Quelles singularités des eaux usées traitées pour un usage d'irrigation agricole ? « SoPolo » (INRAE)

- **Anne-Laure Collard et Patrice Garin**, INRAE

Ont également participé à l'étude : Marielle Montginoul, Sébastien Loubier et Benjamin Noury (INRAE UMR G-EAU)

❖ 15h50-16h30 Temps d'échanges 

16h30-16h45 > CLÔTURE

- **Marielle Montginoul**, présidente du conseil scientifique du comité de bassin Rhône Méditerranée
- **Kristell Astier-Cohu**, directrice du département de la connaissance et de la planification de l'agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse