



# 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 TRANSVERSALITE 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) et *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) et **Bernard Barraqué** (AgroParisTech) et *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](http://www.ghzh.fr)) - Maître de conférences en géographie (laboratoire CEDETE de l'université d'Orléans)

❖ 12h-12h30 Temps d'échanges



## 12h30-14h00 : PAUSE DEJEUNER

## 14h-15h > 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), **Nathalie Dubus** (UMR ESPACE), **Sarah Hassini** (IMT Mines Alès), **Philippe Martin** (UMR ESPACE), **Sophie Sauvagnargues** (IMT Mines Alès), **Florian Tena-Chollet** (IMT Mines Alès)

❖ 14h30-15h Temps d'échanges



## 15h-16h30 > SESSION 3 : QUAND LES POLITIQUES DE L'EAU NECESSITENT DE MODIFIER LES PRATIQUES ET DE FAIRE EVOLUER LES METIERS

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

- **Bruno Bontè** (INRAE), **Isabelle Braud**, (RiverLy), **Christine Voiron-Canicio**, (UMR ESPACE)

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

- **Marylise Cottet** (UMR EVS), **Adeline François** (INRAE Grenoble), **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**, **Patrice Garin**, **Sébastien Loubier**, **Marielle Montginoul** et **Benjamin Noury** (INRAE UMR G-EAU)

❖ 15h50-16h30 Temps d'échanges



## 16h30-16h45 > CLOTURE

- **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