



09h00 - OUVERTURE DE LA PLATEFORME ET ACCUEIL DES PARTICIPANTS

09h10 - INTRODUCTION DE LA JOURNÉE - Antoine NICAULT, GREC-SUD

09h15 - MOTS DE BIENVENUE DES PARTENAIRES ORGANISATEURS et FINANCIERS

M. Philippe VITEL, Vice-Président de la Région Sud Provence Alpes-Côte d'Azur et Président de l'AGORA
 Mme Ariane BEAUVILLAIN, Directrice Concessions d'EDF Hydro méditerranée
 Mme Annick MIÈVRE, Directrice de la délégation de l'Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse

- 09H30 RESSOURCES EN EAU ET CHANGEMENT CLIMATIQUE DANS LE BASSIN MÉDITERRANÉEN – ENSEIGNEMENTS DU RAPPORT MedECC.**
 Joël GUIOT • Paléoclimatologue • Directeur de recherche CNRS émérite • Co-président du GREC-SUD • co-fondateur du groupe d'experts sur le changement climatique en Méditerranée (MedECC) • Auteur principal du rapport « 1.5°C » du GIEC
- 09H45 ÉVOLUTION DE L'ENNEIGEMENT ET DES GLACIERS : QUELLES CONSÉQUENCES SUR LA RESSOURCE EN EAU À COURT, MOYEN ET LONG TERME ?**
 Samuel MORIN • Chercheur en physique de la neige • Directeur du CNRM (Centre national de recherche météorologique - Météo-France / CNRS) • Auteur principal GIEC SROCC
- 10H10 ÉVOLUTIONS ACTUELLE ET FUTURE DES RESSOURCES DE SURFACE : QUELS ENSEIGNEMENTS TIRER DES PROJETS NATIONAUX ET RÉGIONAUX ?**
 Éric SAUQUET • Hydrologue • Directeur de recherche INRAE • Coordinateur du projet R2D2 2050
- 10h40 RECONSTRUCTION ET PROJECTION A LONG TERME (1900-2100) DE L'HYDRO-MÉTÉOROLOGIE DES BASSINS DU SUD-EST DE LA FRANCE - LE CAS DU PARC NATIONAL DU MERCANTOUR.**
 Thibault MATHEVET • Hydrologue • Ingénieur Pôle EDF Hydro DTG Grenoble
- 11h05 ÉVOLUTIONS ACTUELLE ET FUTURE DE LA RECHARGE NATURELLE DES NAPPES SOUTERRAINES DU BASSIN RHÔNE MÉDITERRANÉE CORSE (RMC) - ENSEIGNEMENTS DU PROJET RECHARGE.**
 Yvan CABALLERO • Hydrogéologue (BRGM)
- 11H30 LE FRAGILE ÉQUILIBRE DES ÉCOSYSTÈMES D'EAU DOUCE FACE AUX CHANGEMENTS À VENIR.**
 Patrick GRILLAS • Directeur général délégué aux Programme • Tour du Valat

11H50 – 12h45 // ÉCHANGES AVEC LA SALLE

- 14h00 LA GESTION DE L'EAU DANS LE BASSIN VERSANT DURANCIEN - QUELLE GOUVERNANCE DANS UN CONTEXTE DE CHANGEMENT CLIMATIQUE ? ENJEUX, ENSEIGNEMENTS ET PERSPECTIVES.**
 Thierry RIEU • Économiste • Enseignant-chercheur AgroParisTech, UMR G-Eau (Gestion de l'Eau, Acteurs, Usages), Sophie RICHARD • AgroParisTech - Campus de Montpellier UMR G-EAU "Gestion de l'Eau, Acteurs et Usages", Martin LAURENCEAU • Chercheur en sciences sociales de l'eau • AgroParisTech, UMR G-Eau (Gestion de l'Eau, Acteurs, Usages)
- 14H35 INTÉGRATION DU COMPORTEMENT DES USAGERS DANS LES STRATÉGIES D'ADAPTATION LOCALES DE GESTION PARTAGÉE DE L'EAU - PRÉSENTATION DU PROJET RHADY-BUËCH.**
 Bruno BONTÉ • Chargé de recherche INRAE • UMR G-Eau (Gestion de l'Eau, Acteurs, Usages)
- 15H00 LA NAPPE DE LA CRAU À L'HORIZON 2050 : QUELLE(S) STRATÉGIE(S) DE GESTION(S) FACE AUX CHANGEMENTS GLOBAUX ? – ENSEIGNEMENTS DE L'ÉTUDE SINERGI.**
 David VILLESSECHE • Chargé de mission Réseaux, Observatoire & Connaissances • Syndicat mixte de gestion de la nappe phréatique de la Crau

15h30 – 16h30 ... // ÉCHANGES AVEC LA SALLE