

## Accompagnement collectif des intercommunalités – session 2022-2023

### Mise en œuvre d'une démarche de gestion intégrée de l'eau et des milieux aquatiques

Les milieux aquatiques, un atout pour l'attractivité des territoires et la biodiversité ?

**Journée d'échanges du 30 juin 2022 • 9h-16h**  
**Ecomusée de la forêt à Gardanne (Bouches-du-Rhône)**

#### 1. Objectifs

- Appréhender ce qu'apporte une rivière ou une zone humide « en bonne santé » en matière de services rendus à la population (qualité et quantité de la ressource en eau), salubrité, attractivité et biodiversité
- Mieux connaître les acteurs de l'eau et les outils de gestion mis en œuvre (SAGE, contrat de rivière, PAPI - Programme d'action de prévention des inondations, PPRI - Plan de prévention des risques d'inondation, etc.)
- Mieux connaître la compétence GEMAPI

#### 2. Déroulé de la journée d'échanges

**9h** • Accueil café

**9h20** • Introduction de la journée

**9h30** • La perception des milieux aquatiques - Atelier animé par la Maison Régionale de l'Eau

**11h10** • Pause

**11h30** • Changement climatique : l'impact sur les milieux aquatiques – Groupe Régional d'Experts sur le Climat en région Sud Provence-Alpes-Côte d'Azur (GREC SUD) - Antoine NICAULT, animateur

**11h50** • Echanges avec la salle et court film d'animation (Agence de l'eau) : « Eau et changement climatique, adaptons-nous ! »

**12h à 13h30** • Repas pris en commun

**13h30** • Court film d'animation (Office français de la biodiversité - OFB) : « Des cours d'eau en pleine forme »

**13h35** • La compétence GEMAPI : film « La compétence GEMAPI sur le bassin versant du Verdon » (Parc naturel régional du Verdon) suivi d'une table ronde entre EPCI participants animé par Anne VARY, chargée de mission du risque inondation - Parc naturel régional du Verdon

**14h30** • Le rôle des syndicats de rivières – Réseau régional des gestionnaires de milieux aquatiques en Provence Alpes Côte d'Azur – Emma Aubert, animatrice (ARBE)

**14h40** • Film d'animation (OFB) : « Des territoires mieux préparés face aux inondations : c'est possible »

**14h45** • Prévention des inondations, continuité écologique et restauration hydromorphologique : retour d'expérience du Syndicat mixte Asse Bléone (SMAB) - Caroline SAVOYAT, directrice

**15h** • Echanges avec la salle

**15h10** • Pause

**15h25** • Film (Syndicat mixte pour l'assainissement et la gestion des eaux du bassin versant Yerres-Seine) : « Zones humides, des espaces naturels à préserver »

**15h30** • Restauration de la zone humide de l'île vieille à Mondragon : retour d'expérience du Conservatoire des espaces naturels de Provence Alpes Côte d'Azur (CEN PACA) - Grégoire Landru, chargé de mission Zones humides

**15h45** • Echanges avec la salle

**15h55** • Evaluation et clôture de la journée

## Accompagnement collectif des intercommunalités – édition 2022-2023

Mise en œuvre d'une démarche de gestion intégrée de l'eau et des milieux aquatiques

### Comment sécuriser l'approvisionnement en eau sur son territoire et préserver la qualité de vie de la population ?

Journée d'échanges du 20 septembre 2022 • 9h-16h15

Centre de congrès l'Etoile à Gréoux-les-Bains (04)

#### 2. Objectifs

- Mieux s'approprier les enjeux et les usages de la ressource en eau : eaux de surface, eaux souterraines
- Connaître les moyens réglementaires et les actions pour préserver, économiser et partager la ressource : le changement des pratiques agricoles, les économies d'eau etc.

#### 3. Déroulé de la journée

**9h** • Accueil café

**9h20** • Introduction de la journée

**9h30** • Etat des lieux de la ressource et perspectives en Provence Alpes Côte d'Azur - Cécile PITTET, chargée de mission Ressource en eau et eaux souterraines - service Eau et Risques naturels - Région Sud Provence Alpes Côte d'Azur, Emilie THIEBAUD, chargée de mission - DREAL et Joëlle HERVO, chargée d'intervention – Agence de l'eau RMC

**9h45** • Echanges avec la salle

**9h55** • La vulnérabilité de la ressource et l'alimentation en eau potable – Courts films (Graie) suivis par l'intervention de Fabrice DASSONVILLE, responsable régional « eaux » - Agence régionale de santé (ARS PACA)

**10h15** • Echanges avec la salle

**10h25** • Le partage de la ressource en eau : court film d'animation (Agence de l'eau) « Ça chauffe, partageons l'eau ! » suivi par la présentation du Plan de Gestion de la Ressource en Eau du Lez (PGRE) – Jean-Louis GRAPIN, directeur du Syndicat mixte du bassin versant du Lez (84)

**10h45** • Echanges avec la salle

**10h55** • Pause

**11h10** • Film d'animation (Agence de l'eau) : « Vers un service public de l'eau durable »

**11h15** • La démarche d'économie d'eau : retours d'expériences - Magali JAMEUX, Chargé de mission "Ressource en eau" et Julia MAYAUDON, Conseillère en Energie/Eau Partagée – Parc naturel régional du Luberon

**11h35** • Echanges avec la salle

**11h45** • Réutilisation des eaux usées traitées pour divers usages urbains : Franck MONTET, responsable d'exploitation de la station d'épuration et Maxime CIPOLLA, adjoint technique - SIVOM du Littoral des Maures

**12h** • Echanges avec la salle

**12h15 à 13h45** • Repas pris en commun

**13h45 à 15h15** • Les enjeux de la ressource en eau : ateliers animés par l'INRAE de Montpellier

**15h15** • Pause

**15h30** • Le contrat de canal de Manosque, un projet de territoire : Cécile CHAPUIS, directrice adjointe - Association syndicale du Canal de Manosque

**15h45** • Echanges avec la salle

**16h** • Evaluation de la journée et identification des actions transposables

## Accompagnement collectif des intercommunalités – édition 2022-2023

Mise en œuvre d'une démarche de gestion intégrée de l'eau et des milieux aquatiques

**Pollutions domestiques, pluviales et toxiques : quels outils pour mieux les connaître et quelles actions pour réduire leurs impacts ?**

**Programme de la journée d'échanges du 6 décembre 2022 • 9h15 à 16h15**

**Salle polyvalente - chemin des clauses • Trans-en-Provence (Var)**

### 1. Objectifs

- Mieux connaître les enjeux liés aux pollutions domestiques, pluviales et toxiques : qualité du cadre de vie et de l'eau et préservation des cours d'eau
- Appréhender les moyens dont disposent les EPCI pour réduire l'impact de ces pollutions
- Découvrir des démarches ou des solutions innovantes

### 2. Déroulé de la journée

**9h15 à 9h45 • Accueil café**

**9h45 • Présentation du programme de la journée**

**10h • L'état des eaux en région Provence Alpes Côte d'Azur – François ROBERI, chargé d'intervention – Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse**

**10h15 • Echanges avec la salle**

**10h25 • Films courts : « Du robinet à la station d'épuration » et « Comment épure-t-on l'eau dans une station d'épuration ? »**

**10h40 à 10h50 • Echanges avec la salle**

**10h35 • Les schémas directeurs d'assainissement et d'eaux pluviales de Bagnols sur Cèze (30) – Fabien CHRISTIN et Julien GONDELLON, directeurs associés - Bureau d'études CEREG**

**10h55 • Echanges avec la salle**

**11h10 • Pause**

**11h25 • Films courts : « Stop aux micropolluants ! Un cocktail de solutions » - Agence de l'eau RMC et « Des tout petits cachets » - Graie**

**11h35 • Les macro-déchets plastiques dans les rivières et la mer, des initiatives exemplaires en région pour les réduire - Claire POULIN, Chargée de mission zéro déchet plastique – ARBE**

**11h50 • Echanges avec la salle**

**12h à 14h • Repas pris en commun et petite balade au bord de la Nartuby**

**14h à 15h • Atelier d'échanges entre EPCI, en groupes « métiers »**

**15h • Evaluation de la matinée et de l'atelier d'échanges**

**15h à 16h15 • Visite guidée de la station d'épuration de Trans-en-Provence – Guillaume SARTOR, Manager de Service Local - Service Usines Dracénie - VEOLIA et François De Dianous, Responsable Gestion Des Eaux Pluviales Urbaines - Direction de l'eau et de l'assainissement – Dracénie Provence Verdon**

## Accompagnement collectif des intercommunalités

### Mise en œuvre d'une démarche de gestion intégrée de l'eau et des milieux aquatiques

#### Comment aménager aujourd'hui en gérant les eaux pluviales de façon innovante ?

#### Programme de la journée d'échanges du 2 février 2023 • 9h30 – 16h

**Matinée :** Salle Colomb • Avenue Jean Moulin - Miramas (Bouches-du-Rhône)

**Après-midi :** Visite de sites à Miramas, parcours à pied (prévoir des chaussures adaptées)

#### 1. Objectifs

- Mieux connaître les procédés de gestion alternative des eaux pluviales et des eaux de ruissellement
- Appréhender leur mise en œuvre au travers de retours d'expérience : désimperméabilisation d'une voirie, aménagement d'une zone d'activités et d'un éco-quartier.

#### 2. Déroulé de la journée

**9h30 • Accueil café** (Exposition Coexistences mise à disposition dans la salle par FNE Provence Alpes Côte d'Azur)

**10h • Présentation de la journée et film court du Graie**

**10h10 • Comment intégrer l'eau de pluie dans un projet d'aménagement urbain** – Baptiste HERVY-JEULIN, chef de projet Ingénieur généraliste et paysagiste - Agence ATM

**10h25 • Echanges avec la salle**

**10h35 • Adapter la gestion des eaux de pluie au contexte méditerranéen : retours d'expériences et préconisations** - Nicolas WEPIERRE, chargé de mission Gestion durable des eaux pluviales – ARBE

**10h50 • film** de l'ARBE sur les toitures végétalisées

**10h55 • Echanges avec la salle**

**11h10 • Pause**

**11h25 • Une nouvelle zone d'activité économique à Aubagne : Camp de Sarliers, l'eau comme pivot du projet** - Patricia SPANO, chargée de mission Zones d'activité économiques – Métropole Aix Marseille Provence ; Roxane ROY, Responsable du pôle Stratégie Territoriale - EPAGE HuCA (Huveaune Côtier Aigalades)

**11h40 • Echanges avec la salle**

**12h • La gestion des eaux de pluie par la ville de Miramas** - Anaïs CHEIRON, chargée de mission Biodiversité Transition Écologique et Fabien SERINIAN, Responsable adjoint service Ville opérationnelle – ville de Miramas

**12h15 • Echanges avec la salle**

**12h30 à 13h45 • Repas pris en commun**

**13h45 • Départ en voitures vers les sites à visiter :** Parcours à pied d'environ 1h30 - parkings perméables, voirie désimperméabilisée, noues.

RDV au parking Parc de la Piscine/Stadium - Coordonnées GPS : 43°35'34.3"N 5°00'00.0"E

**16h • Evaluation et clôture de la journée**

## Accompagnement collectif des intercommunalités – édition 2022-2023

Mise en œuvre d'une démarche de gestion intégrée de l'eau et des milieux aquatiques

### « Pourquoi et comment réaliser des documents de planification qui intègrent les enjeux eau, milieux aquatiques, biodiversité ? »

**Journée d'échanges du 25 juin 2023 • 9h-16h00**

**Ecomusée de la Forêt Méditerranéenne - RD7 – 20 chemin de Roman - Gardanne**

#### 4. Objectifs

- Appréhender les différents documents de planification traitant des questions d'eau et de milieux aquatiques, depuis l'échelle régionale jusqu'à l'échelle communale
- Identifier des outils pertinents pour améliorer la prise en compte de l'eau dans ces documents.

#### 5. Déroulé de la journée

**9h • Accueil café**

**9h30 • Introduction de la journée**

Aurélié RUFFINATTI - Chef du pôle Accompagnement des territoires - ARBE

**9h45 • Notions de planification**

Agnès HENNEQUIN - Chargée de mission Aménagement & biodiversité – ARBE

**10h00 • Temps de partage par EPCI : « Où en sont les documents de planification de mon territoire ? »**

**10h30 • La prise en compte des enjeux eau et milieux aquatiques dans le SDAGE Rhône-Méditerranée et le SRADDET de la Région Sud**

Sandrine HENCKEL - Chargée de mission eau, risques et aménagement du territoire – Région Sud

Franck ZOULALIAN - Chargé d'études SDAGE/SAGE – Agence de l'eau

**10h55 • Pause**

**11h15 • La préservation de la ressource en eau dans le SCoT du Pays d'Apt-Luberon**

Marlène CREQUER - Chargée de projet urbanisme-Planification – Agence d'Urbanisme Rhône Avignon Vaucluse

**11h40 • L'eau et les milieux aquatiques dans les PLU(i)**

Edouard MASSONNEAU - Chargé d'études Planification durable et environnement - Agence d'urbanisme de l'Aire Toulonnaise

Agnès HENNEQUIN - Chargée de mission Aménagement & biodiversité - ARBE

**12h00 • 2ème temps de partage entre EPCI**

**12h30 • Déjeuner sur place**

**14h00 • Bilan du SAGE de l'Arc suivi d'une visite le long de la Luynes**

Margaux KNISPEL - Chargée de mission politiques de l'eau - EPAGE Menelik

Thomas LAMBERET - Directeur Technique - EPAGE Menelik

**Prévoir une tenue et des chaussures adaptées.**

**15h40 • Evaluation et clôture de la journée**

## Accompagnement collectif des intercommunalités

Mise en œuvre d'une démarche de gestion intégrée de l'eau et des milieux aquatiques

### Comment faire adhérer la population à son projet de territoire en partageant les enjeux de l'eau ?

A l'Ecomusée de la forêt – Gardanne (13) – 26 septembre de 9h à 16h

#### 1. Objectifs

- Mieux comprendre pourquoi il est important pour la collectivité que la population se familiarise avec les enjeux de l'eau sur son territoire.
- Identifier les moyens et les méthodes à mettre en place pour consulter et impliquer le public dans des projets sur l'eau.
- Présenter des actions concrètes auprès de différents publics

#### 2. Déroulé de la journée d'échanges

**9h00** • Accueil café

**9h30** • Présentation du programme de la journée

**9h45 à 10h20** • Partager une culture commune de l'eau et de ses enjeux

Franck Zoulalian - *Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse*

**10h20 à 10h30** • Echanges avec la salle

**10h30 à 11h30** • Retours d'expériences de l'AAP « Eau et participation citoyenne »

- ✓ **Projet « Economisons l'eau en Provence Verte »**  
Gabrielle Loubersac - *Syndicat mixte de l'Argens*  
Karine Viciano - *Maison régionale de l'eau*
- ✓ **Projet « Eau des villes / Eau des champs »**  
Lauriane Morel - *Chambre d'agriculture des Bouches du Rhône*
- ✓ **Démarche de participation citoyenne**  
Céline Vairon - *Menelik*

**11h30 à 12h** • Temps d'échanges

- ⇒ Questions aux intervenants
- ⇒ Questions à la salle

**12h à 13h30** • Repas pris en commun

**13h30 à 16h** • Retour d'expérience du projet de restauration de l'Arc sur le site de Roquefavour

Tiffany Garcia Parrilla - *Menelik*

- ⇒ 13h30 à 14h : trajet pour aller sur le site de la visite
- ⇒ 14h à 15h30 : visite de site de la chute d'eau à Roquefavour
- ⇒ 15h30 à 16h : temps d'échanges