

GESTION STRATÉGIQUE DE LA RESSOURCE EN EAU



4 SESSIONS DE 2 HEURES
DU 24 JANVIER AU 2 FÉVRIER 2023



WEBINAIRE

Contexte

Les eaux souterraines et superficielles subissent diverses pressions anthropiques qui menacent, à court et à long terme, la pérennité d'une ressource en eau suffisante en quantité et en qualité pour assurer tous les usages qui en dépendent. De nombreuses tensions en découlent d'ores et déjà sur tout ou partie des territoires et les tendances du changement climatique risquent fortement de les aggraver. L'alimentation en eau potable, tout comme les prélèvements agricoles ou industriels, ne sont pas nécessairement garantis sur certains territoires.

Le défi actuel et des années à venir consiste ainsi à gérer la ressource disponible d'une manière équilibrée et sobre afin d'en assurer la pérennité et de limiter les périodes de crise. Une gestion stratégique et structurelle de la ressource en eau est ainsi indispensable à mettre en œuvre à différentes échelles : celles des grands bassins versants et des sous bassins.

La mise en œuvre de mesures de préservation des eaux souterraines constitue une priorité des politiques publiques pour les décennies à venir. Plusieurs outils existent pour organiser la gestion quantitative de la ressource en eau (SAGE, PGRE, contrats territoriaux, PTGE...), ainsi que la qualité des eaux souterraines (captages prioritaires, ZSE,

ZSNEA, NAEP...). Certaines masses d'eau souterraine ont été identifiées comme stratégiques pour l'alimentation en eau potable actuelle et future et certains captages, désignés comme étant prioritaires, font l'objet de démarches territoriales d'animation en vue de la préservation de la qualité de l'eau.

En dehors de la gestion de crise, comment mettre en place sur les territoires une gestion stratégique et structurelle visant à assurer la pérennité d'une ressource en eau en qualité et en quantité suffisante ?

Public

- > Chargés de mission des structures gestionnaires de milieux aquatiques,
- > Chargés de mission aménagement du territoire et urbanisme,
- > Chargés d'intervention des Agences de l'eau,
- > Ingénieurs des collectivités territoriales et des services déconcentrés de l'État,
- > Bureaux d'études.

Besoin d'un renseignement ?

Envie de proposer un retour d'expérience dans ce webinaire ?

Chloé RENOUARD - chloe.renouard@arraa.org

Nicolas VALE - nicolas.vale@arraa.org

Organisé avec le soutien technique et financier de :



ASSOCIATION RIVIÈRE RHÔNE ALPES AUVERGNE
7 RUE ALPHONSE TERRAY > 38000 GRENOBLE
04 76 48 98 08 > ARRAA@ARRAA.ORG
WWW.ARRAA.ORG

PROGRAMME DES 4 SESSIONS



Assistez aux 4 sessions en direct et/ou révisitez par la suite sur YouTube !
Un lien de rediffusion réservé sera transmis aux inscrits suite à l'événement.



1 CONNAISSANCES : RESSOURCES EN EAU ET FONCTIONNEMENT HYDROGÉOLOGIQUE

MARDI 24 JANVIER - 10H À 12H

- État des lieux de la ressource en eau, des prélèvements, des pressions, des données et des outils disponibles,
- Point de connaissance concernant les échanges entre eaux superficielles et eaux souterraines en fonction des différents contextes hydrogéologiques et les conséquences possibles du changement climatique sur la ressource en eau.

10H00 - LA RESSOURCE EN EAU : CONSTAT, PERSPECTIVES, ENJEUX, DONNÉES ET ORIENTATIONS STRATÉGIQUES

> Eve SIVADE - Agence de l'Eau RMC & Aymeric DUPONT - Agence de l'Eau Loire Bretagne

10H25 - LES DONNÉES DE SUIVIS HYDROMÉTRIQUES ET BULLETINS DE SITUATION

> Loïc BARTHELEMY - DREAL Auvergne-Rhône-Alpes

10H40 - LE RÉSEAU ONDE ET EN QUÊTE D'EAU, DES OUTILS AU SERVICE DE LA CONNAISSANCE

> Nicolas ROSET - Office Français de la Biodiversité

10H55 - LES ÉCHANGES EAUX SUPERFICIELLES / EAUX SOUTERRAINES

> Frédéric PARAN - Ecole des Mines de Saint Etienne (42)



2 GESTION QUANTITATIVE : PLANIFICATION ET DÉCLINAISON LOCALE

JEUDI 26 JANVIER - 10H À 12H

Les outils de planification de la ressource en eau (SAGE, PGRE/PTGE, contrats territoriaux...), articulation entre ces outils et retour d'expérience sur l'élaboration d'une stratégie globale de gestion quantitative.

10H00 - PGRE/PTGE, SAGE... : OUTILS DE PLANIFICATION DE LA GESTION QUANTITATIVE

> Eve SIVADE - Agence de l'Eau RMC & Thomas VILOINGT - Agence de l'Eau Loire Bretagne

10H40 - MISE EN ŒUVRE D'UNE STRATÉGIE GLOBALE DE GESTION QUANTITATIVE SUR LE TERRITOIRE DU GRAND CHAMBÉRY

> Cyrille GIREL - Grand Chambéry (73)

11H25 - LA GESTION QUANTITATIVE À TRAVERS L'ARTICULATION ENTRE UN SAGE ET UN PGRE

> Christel CONSTANTIN-BERTIN - Syndicat Isérois Rivières-Rhône Aval (38)

PROGRAMME DES 4 SESSIONS



3 PRÉSERVATION DES EAUX SOUTERRAINES : QUALITÉ ET QUANTITÉ

MARDI 31 JANVIER - 10H À 12H

Les outils de la politique de préservation des eaux souterraines (ressources stratégiques pour l'AEP, ZSE, ZSNEA, NAEP...) et retours d'expériences sur des plans d'action pour la sauvegarde de ressources vitales.

10h00 - RESSOURCES STRATÉGIQUES POUR L'AEP, ZSE, ZSNEA, NAEP... - OUTILS DE LA POLITIQUE DE PRÉSERVATION

> Laurent CADILHAC - Agence de l'Eau RMC & Damien GABION - Agence de l'Eau Loire Bretagne

10h30 - ACCOMPAGNER LES AGRICULTEURS À LA PROTECTION DES EAUX SOUTERRAINES : L'EXEMPLE DE VALENCE ROMANS AGGLO

> Floriane OLLIER - Valence Romans Agglo (26)

11h00 - PRÉSERVATION DES EAUX SOUTERRAINES SUR LE TERRITOIRE DE GRAND CHAMBÉRY VIA LES ZSE

> Cyrille GIREL - Grand Chambéry (73)

11h30 - GESTION D'UNE NAPPE À RÉSERVER POUR L'AEP (NAEP) EN INTER-SAGE

> Valérie BADIOU - SAGE Loire Amont & Aude LAFON-LAGALY - SAGE Haut-Allier (43)



4 STRATÉGIES D'ÉCONOMIES D'EAU

JEUDI 2 FÉVRIER - 10H À 12H20

Les orientations globales et solutions pour agir sur les usages pour davantage de sobriété hydrique et retours d'expérience de solutions sans regrets pour les usages agricoles, industriels et domestiques.

10h00 - AGIR SUR LA DEMANDE : ORIENTATIONS ET ZOOM SUR LES ACTIONS SANS REGRET

> Eve SIVADE - Agence de l'Eau RMC & July-Gaëlle VERDICCHIO - Agence de l'Eau Loire Bretagne

10h30 - ÉCONOMIES D'EAU SUR LES USAGES DOMESTIQUES : LES COLLECTIVITÉS S'ENGAGENT

> Frédéric AUGIER - Syndicat de Mise en valeur, d'Aménagement et de Gestion du Garon (69)

10h55 - ÉCONOMIES D'EAU SUR LES USAGES DOMESTIQUES : AGIR AVEC LES PARTICULIERS

> Simon LALAUZE & Sophie FERRARIS - EPTB Ardèche (07)

11h20 - ÉCONOMISER L'EAU DANS LES USAGES INDUSTRIELS

> Christophe MILLIERAS - SANOFI/EUROAPI (63)

11h50 - TRAVAILLER AVEC LES AGRICULTEURS POUR METTRE EN PLACE DES STRATÉGIES D'ÉCONOMIE D'EAU : LE SCHÉMA D'IRRIGATION GALAURE DRÔME DES COLLINES

> Catherine HAMELIN - Département de la Drôme (26)

INSCRIPTIONS

» FRAIS D'INSCRIPTION

> Adhérent sans activité professionnelle 20 €
> Adhérent en activité professionnelle 60 €

> Non adhérent sans activité professionnelle 40 €
> Non adhérent en activité professionnelle 120 €

VISIOCONFÉRENCE : COMMENT SE CONNECTER ?

Les visioconférences se déroulent avec l'application Zoom.

Vous recevrez un lien vous permettant de vous connecter la veille de chaque session.

L'inscription donne la possibilité d'**assister aux 4 sessions en distanciel et/ou de les visionner par la suite** via une plateforme de partage de vidéos. Un lien de rediffusion strictement réservé vous sera transmis suite à l'évènement.

La contribution financière des participants est solidaire. Elle correspond à la part non subventionnée des coûts liés à l'évènement. Cette participation est indispensable à l'équilibre du budget de l'évènement.

INSCRIPTION en ligne jusqu'au 2 février
Formulaire d'inscription

» ANNULATION

Toute inscription qui n'aura pas été annulée avant le 24 janvier sera facturée.

L'annulation concerne la totalité des sessions et du visionnage en replay. En cas d'absence à une session, vous pourrez la revoir en ligne par la suite.

