

### **PRE-PROGRAMME**





Les Assises de l'eau ont rappelé l'importance de l'outil SAGE et de sa gouvernance pour mener à bien une gestion intégrée de la ressource en eau à l'échelle locale, et l'impérieuse nécessité de renforcer les liens entre les acteurs de l'eau et les acteurs de l'aménagement du territoire (cf action n°18 et action n°21 de la seconde séquence des Assises de l'eau).

En parallèle, les travaux menés dans le cadre de la loi ELAN et relatifs à la hiérarchie des normes entre les documents de planification renforcent le dialogue amont pour une meilleure prise en compte des enjeux de l'eau.

C'est dans ce contexte évolutif que les journées techniques SAGE 2020 « Les SAGE, l'eau au cœur des territoires » seront dédiées à l'articulation entre les politiques locales de gestion de l'eau et des milieux aquatiques et les politiques de l'aménagement du territoire. La question de l'adaptation au changement climatique et la résilience des territoires sera intégrée de manière transversale à l'ensemble des échanges.

La réflexion dépassera le lien entre l'eau et l'urbanisme (habitat urbain) en intégrant les problématiques de gestion de l'eau sur les territoires péri-urbains et ruraux.

### Objectifs des Journées techniques :

- Imaginer, au travers du SAGE, les modalités d'un dialogue vertueux entre les acteurs de l'eau et l'aménagement sur les territoires ;
- Identifier les **échelles d'action les plus favorables** pour permettre cette articulation, et garantir la compatibilité des documents d'urbanisme aux SDAGE et aux SAGE ;
- Identifier les outils organisationnels, techniques, méthodologiques et participatifs pour une prise en compte effective des enjeux de l'eau dans l'aménagement du territoire;
- Valoriser les retours d'expériences innovants et efficaces ;



Première séquence : Lundi 21 & Mardi 22 septembre 2020

Deuxième séquence : Mardi 29 septembre 2020

Evènement organisé par le Ministère de la Transition écologique

<u>Public attendu</u> (places disponibles : limitées à 200 personnes)

- Animateurs de SAGE en priorité ;
- Ouvertures aux acteurs de l'aménagement et aux services de l'état intéressés;

<u>Format de l'évènement</u> : mode dématérialisé (logiciel de Webinar et de classes virtuelles)

Appui pour l'animation des ateliers : CVRH d'Arras

<u>Personne à contacter</u>: Audrey MASSOT, direction de l'eau et de la biodiversité, audrey.massot@developpement-durable.gouv.fr



### Jour 1: Lundi 21 septembre

ASSISES DE

09h00 - Accueil

09h30 – Ouverture de l'évènement

09h30 – 10h00 : Ouverture par Stéphanie DUPUY-LYON, directrice générale de l'aménagement, du logement et de la nature

10h00 - 12h30 : Plénières introductives

**10h20 – 10h40 : Murielle EXBRAYAT et Audrey MASSOT, bureau de la politique de l'eau,** direction de l'eau et de la biodiversité – Présentation de l'étude évaluative sur les SAGE et du chantier sur la composition des commissions locales de l'eau, dans la continuité des Assises de l'eau.

10h20 – 10h40 : Bureau de la législation de l'urbanisme et bureau de la planification urbaine et du cadre de vie, Direction de l'habitat, de l'urbanisme et du paysage – Rappels du cadre juridique : rapport d'opposabilité entre SAGE et documents d'urbanisme et suites de l'ordonnance « hiérarchie des normes » : instaurer un dialogue constructif entre acteurs de l'eau et acteurs de l'urbanisme & présentation de l'objectif national de zéro artificialisation nette.

**10h40 – 11h00 : Intervention commune des Agences de l'eau** – Présentation des projets de SDAGE 2022-2027 : orientations et dispositions en lien direct avec l'aménagement du territoire et l'objectif national de zéro artificialisation net. Quelles ambitions et quelle déclinaison par les SAGE ?

11h00 – 11h20 : Temps d'échanges

11h20 – 12h00 : Retours d'expérience de territoires :

- SCOT de Grenoble Démarche SCOT 2030 : favoriser le lien avec les SAGE et contrats de rivières du territoire, veiller à la compatibilité eau et urbanisme et mise en place de réflexions sur la gestion du pluvial et son articulation avec les formes urbaines ;
- SAGE et SCOT du bassin de Thau : enjeux de gestion intégrée de la ressource eau et de lutte contre l'artificialisation du littoral ;

12h00 – 14h00 : Pause déjeuner

14h00 – 16h15 : Séquence n°1 : Ateliers OU conférences techniques

14h00 – 16h15 : ATELIERS THEMATIQUES et ATELIERS METIERS (Ateliers au choix parmi 8 propositions)

! Note aux participants ! L'ensemble des ateliers (à l'exception du M2 et du M5) ont été dédoublés sur les Journées 1 et 2. Ainsi, la même thématique sera étudiée sur deux séquences de deux heures, et associera au total 40 participants (deux groupes tournants de 20 personnes).



#### Atelier T1: SAGE, gestion quantitative, usages & connaissance

- Marie BAREILLE, SAGE Adour et PTGE Midour, quelle articulation entre SAGE et PTGE ?
- David ARNAUD, PGRE de la Drôme, révision d'un PGRE et intégration au volet quantitatif du SAGE

# <u>Atelier T2</u> : SAGE & gestion intégrée des eaux pluviales (focus sur la gestion des eaux pluviales en milieu urbain)

- Alexandra GUILBERT, SAGE Mauldre;
- Gonzague DE MONTMAGNER, SAGE Loire en Rhône Alpes, édiction de règles sur les eaux pluviales ;

#### Atelier T3 : SAGE & préservation de la ressource en eau potable

- Marie BAREILLE, SAGE Adour Aval, encadrement de l'utilisation des produits phytosanitaires sur une aire d'alimentation de captage par le règlement du SAGE;
- Julie MAGNIER, Office International de l'Eau, étude sur les PAGD de SAGE et les pollutions diffuses

#### Atelier T4 : SAGE, cours d'eau, milieux humides & résilience des territoires

- Mathieu BEAUJARD, SAGE Vallée de la Garonne, inventaire des zones humides et prise en compte dans les documents d'urbanisme ;
- Hélène DENTEL, SAGE de l'Automne, inventaire et hiérarchisation des zones humides du bassin versant;

### <u>Atelier M1</u>: Quelle communication & sensibilisation sur les enjeux de l'eau et de l'aménagement au travers du SAGE?

- Claire RIOU, Agence de l'eau Rhin Meuse, plan de communication dans le cadre d'un SAGE;
- Joël TREMOULET, Syndicat mixte du bassin du Célé Lot médian, comment communiquer autour de la préservation et la restauration des rivières ? (à confirmer)

## <u>Atelier M2</u>: Quelles stratégies et quels outils pour renforcer les synergies entre acteurs de l'eau et de l'aménagement ?

- Daniel ROCHE, SAGE Vallée de la Garonne, dialogue entre les acteurs de l'eau et de l'aménagement à l'échelle de la Garonne;
- Sysdau, SCOT de l'agglomération bordelaise, prise en compte des enjeux de l'eau (à confirmer)

### <u>Atelier M3</u>: Les étapes de révision et de modification du SAGE: comment tirer profit de ces démarches?

• Caroline ROHART, directrice du SYLOA et animatrice du SAGE Estuaire de la Loire - une procédure de révision du SAGE engagée en 2015, intégrant les enjeux d'adaptation au changement climatique ;

# <u>Atelier M4</u>: Fonctionnement des CLE et animation du SAGE : quelles meilleures échelles d'action et quels outils pour monter en compétences ?

- Etienne BALUFIN, SAGE Basse Vallée de l'Aude, mise en place d'un réseau politique et technique en vue de répondre aux enjeux diversifiés du territoire ;
- Laurent BOISGARD, Etablissement public Loire, déploiement d'un réseau et travail en inter-SAGE;

2





#### OU

14h00 – 16h15 : Conférences techniques (format Webinar)

#### SAGE, résilience des territoires, paysage et cadre de vie :

- Christophe DEBARRE, SAGE Marne Confluence, Elaboration d'un plan Paysage dans le cadre de la mise en œuvre du SAGE et gestion des eaux pluviales à la source ;
- Jean-Jacques HERIN, ADOPTA, Gestion intégrée des eaux pluviales dans le cadre de SAGE et présentation de techniques alternatives;
- ❖ Pauline MELKA et Mathilde LOURY, Office français pour la biodiversité, Présentation du projet LIFE Artisan sur les solutions fondées sur la nature et retours d'expérience sur les mesures naturelles de rétention de l'eau;
- François DAVID, SAGE et SCOT de la Baie de Saint Brieuc, Eléments bocagers et prise en compte dans les documents d'urbanisme du territoire;

! Note aux participants sur les conférences techniques !

Les conférences techniques auront lieu en parallèle des ateliers métiers et thématiques. Elles se déroulement en mode « Webinar »

Chaque intervention sera suivie d'un temps d'échange de 5 à 10 minutes avec l'intervenant.

Un temps d'échange plus important sera prévue en fin de session afin de répondre à des questions complémentaires et en vue de poursuivre la réflexion.



### Jour 2: Mardi 22 septembre

09h00 – 10h00 : Accueil, temps informels et rappel des objectifs de la journée

10h00 – 12h00 : Séquence n°1 : Ateliers OU conférences techniques

10h00 – 12h00 : Séquence n°2 - ATELIERS THEMATIQUES (T) (au choix parmi 4 propositions - places limitées à 20 personnes par atelier)

#### Atelier T1: SAGE, gestion quantitative, usages & connaissance

- Séverine LE MESTRE, SAGE des nappes du Roussillon, réalisation d'une étude de volumes prélevables
- Sébastien DESCHAMPS, SAGE Oise-Aronde, études de volumes prélevables et gestion des étiages

# <u>Atelier T2</u> : SAGE & gestion intégrée des eaux pluviales (focus sur la gestion des eaux pluviales en milieu urbain)

- Sylvain MACE, SAGE Hers Mort Girou
- Charlotte REDON, Etablissement public territorial de bassin Vistres Vistrenques

#### <u>Atelier T3</u>: SAGE & préservation de la ressource en eau potable

- Hélène DENTEL, SAGE de l'Automne, animer conjointement les outils territoriaux que sont les SAGE et les captages en eau potable;
- Valérie BADIOU, SAGE Loire amont, protection des ressources stratégiques (à confirmer)

#### Atelier T4 : SAGE, cours d'eau, milieux humides & résilience des territoires

- Bénédicte ROY, SAGE Bourbre, espaces « utiles » aux cours d'eau et grille d'analyse eau-urbanisme
- Amandine DEGUILHEM, SAGE Allier Aval, Objectifs de préservation des zones d'expansion des crues et articulation entre SAGE et contrat territorial?

#### OU

10h00 – 12h00 : Conférences techniques (format Webinar)

#### SAGE, usages et prospective territoriale :

- ❖ Veronique DESAGHER, SMAVD, SAGE de la Durance, Modélisation et scénarii d'évolution
- Sonia SIAUVE, OlEau, Présentation du projet LIFE « eau et changement climatique »
- ❖ **SAGE Calavon**, Prise en compte des enjeux de gestion de la ressource en eau et d'adaptation aux effets du changement climatique (à confirmer)
- ❖ EPIDOR, Eau et aménagement du territoire dans la Vallée de la Dordogne, démarche Dordogne 2050 (à confirmer)
- ❖ Marion DOUARCHE, CIMEO, Prospective et gestion de l'eau sur les territoires de montagne



12h00 – 14h00 : Pause déjeuner

14h00 – 14h15 : Rappel des objectifs de l'après-midi



#### 14h15 – 16h15 : Séquence n°1 : Ateliers OU conférences techniques

14h15-16h15: Séquence n°2: ATELIERS METIERS (M) (au choix parmi 4 propositions)

### <u>Atelier M1</u>: Quelle communication & sensibilisation sur les enjeux de l'eau et de l'aménagement au travers du SAGE?

- Claire RIOU, Agence de l'eau Rhin Meuse, plan de communication dans le cadre d'un SAGE;
- Céline BOISSON, SAGE Sioule, élaboration et mise en œuvre d'un plan de communication (à confirmer)

### <u>Atelier M3</u>: Les étapes de révision et de modification du SAGE : comment tirer profit de ces démarches ?

• David ARNAUD, Syndicat mixte de la rivière Drome et de ses affluents, SAGE de la Drôme : comment aborder une deuxième phase de révision du SAGE ?

# <u>Atelier M4</u> : Fonctionnement des CLE et animation du SAGE : quelles meilleures échelles d'action et quels outils de montée en compétences ?

- Vincent CADORET, mise en place d'une démarche d'inter-SAGE sur la Garonne ;
- Soazic DORNE, Assemblée permanente des Présidents de CLE de Bretagne, présentation de l'association et de la mise en réseau pratiquée ;

# <u>Atelier M5</u>: Les démarches participatives dans le cadre des SAGE : concevoir et discuter la démarche participative en amont

- Nils FERRAND, INRAE, Unité G-eau :
- Erwan MENVIELLE, SMBVB, SAGE de la Brèche, retour sur la procédure de concertation amont (à confirmer)

#### OU

#### 14h15 – 16h15 : Conférences techniques (format Webinar)

### SAGE, synergies entre le monde de l'eau et le monde de l'aménagement :

- DREAL Grand Est, Atelier des territoires sur le territoire Rupt-de-Mad et association des acteurs de l'eau et de l'aménagement (à confirmer)
- SCOT Rives du Rhône, Prise en compte des enjeux de l'eau potable dans le SCOT;
- La démarche Amenag'eau, bilan et perspectives pour la démarche Aménag'eau ? (à confirmer)
- SAGE du Verdon, production de guides à destination des collectivités territoriales (à confirmer)



### Jour 3: Mardi 29 septembre

### Séquence n°2 « Mise en pratique des recommandations »

08h30 – 09h00 : Accueil café

09h00 - 10h00 : Plénières introductives

09h00 – 09h20 : Audrey MASSOT, direction de l'eau et de la biodiversité & Sophie LIZIARD, Laboratoire GESTE – ENGEES, Présentation de la base de données nationale sur les règles de SAGE

**09h20 – 09h40 : Agence de l'eau Adour-Garonne,** Règlements de SAGE : sécurisation juridique et applicabilité – retour sur l'audit mené en Adour-Garonne

**09h40 – 10h00 :** Restitution des ateliers thématiques et ateliers métiers du Jour 1

10h00 – 10h15 : Temps d'échanges

10h15 - 10h30 : Pause

10h30 – 12h30 : Ateliers de « mise en pratique »

10h30 – 12h30 : Ateliers de travail en groupes de 20 personnes visant à :

- tester, prioriser et valider les recommandations établies lors de la séquence n°1;
- conduire un travail approfondi sur les règlements de SAGE;

12h30 – 13h00 : Clôture de l'évènement

\*\*\* 13h00 - Fin de l'évènement \*\*\*

4

## Récapitulatif du programme

| Jour 1: Lundi 21 septembre<br>2020  |  | Jour 2 : Mardi 22 septembre<br>2020   |   |   | Jour 3 : Mardi 29 septembre<br>2020 : « mise en pratique »   |
|---|--|---|---|---|--|
| Café – temps informel & introduction journée  |  | Café – temps informel & introduction journée  |   |   | Café – temps informel & introduction journée   |
| 9h30 – 12h00 : Séquences<br>plénières introductives<br>(format webinar)   |  | 10h00 – 12h00   | 10h00- 12h00  | Réunion de l'équipe<br>organisatrice des Journées<br>techniques SAGE :<br>Retour sur les Jour 1 et Jour 2<br>et préparation de la Journée 3 | 09h00 – 10h00<br>Séquences plénières introductives<br>(format webinar)   |
|   |  | 4 Ateliers en parallèle (limités à 20 personne schacun - format classes virtuelles)                                 | Conférences<br>techniques<br>(format webinar)                 |   | 10h30 – 12h30<br>Ateliers de « mise en pratique »<br>(8 groupes de 15 à 20 personnes –<br>format classes virtuelles) |
| Pause déjeuner — temps informel   |  | Pause déjeuner — temps informel   |   |   | 12h30 – 13h00 : Clôture des<br>Journées techniques SAGE<br>(format webinar)  |
| Café – temps informel   |  | Café – temps informel   |   |   | /  |
| 14h15 – 16h15<br>8 Ateliers en<br>parallèle<br>(limités à 20<br>personnes chacun<br>- format classes<br>virtuelles) | 14h15 – 16h15<br>Conférences<br>techniques<br>(format webinar) | 14h15 – 16h15<br>4 ateliers en<br>parallèle<br>(limités à 20<br>personnes chacun -<br>format classes<br>virtuelles) | 14h15- 16h15<br>Conférences<br>techniques<br>(format webinar) |   |  |