



Bureau de la CLE

SAGE Dordogne Atlantique

6 mai 2025 – La Lande de Fronsac

Ordre du jour

- Mesures « validées » du SAGE : retour de la consultation
- Mesures « controversées » du SAGE : retour global de la tenue des ateliers
- Échéances et méthode

Mesures « validées »

Rappels :

- Environ 45 mesures
- Rédaction complémentaire
 - Format, contenu
 - Avis ultérieur
- Process itératif de relecture
 - Évaluateur environnemental
 - Assistant juridique

- Envoi de **26 mesures projets rédigées**
- Consultation du Bureau

 *Dynamique de travail et de consultation : laisser du temps à l'essentiel*

Mesures « validées »

Relecture itérative : principaux enseignements

- Evaluation environnementale
 - Niveau de précision
 - Terminologie et lien SDAGE
 - Sensibilisation/communication « vertueuses »

- Assistance juridique
 - Document de très bonne qualité
 - Niveau de précision très satisfaisant
 - Conseils d'amélioration

Mesures « validées »

Conseil	Risque/Atout	Décision
Distinction des dispositions de compatibilité	Risque : multiplication des mesures Atout : lecture améliorée	?
Type de disposition plutôt de « statut »	RAS	?
Ajout références réglementaires et SDAGE	Risque : évolutions réglementaires, non-exhaustivité, fiche format XXL Atout : assise renforcée des mesures	?
Maitres d'ouvrage : ajout dans le texte	Risque : lourdeur et longueur du texte Atout : cible visée claire	?

Mesures « validées »

Retour des avis du Bureau :

Nbr. avis formulés	3 sur 14 membres
Principales observations	Présidence du SAGE
	CA24 : mesures controversées → <i>pas de règle</i> <ul style="list-style-type: none">- B.4.3. « adapter les pratiques d'exploitations agricoles aux zones d'érosion »- B.4.7. « atteindre un pourcentage de la SAU en IAE >10% pour réduire les transferts de polluants jusqu'aux points d'eau »
	CD24 : <ul style="list-style-type: none">- Ajout de partenaires techniques- Limitation imperméabilisation : précisions points techniques et références réglementaires- Conservation des ressources souterraines<ul style="list-style-type: none">1/ Nappe alluviale : affichage AEP (autre usage noble & stratégique)2/ Gestion économe et vertueuse sur l'Eocène ; nouveaux prélèvements conformes au SDAGE actuelle)

Mesures « controversées »

Rappels :

- Une 10aine de mesures
- Réflexion et écriture collective
 - 7 ateliers provisionnés (3 mois)
 - Intervenants extérieurs
 - Groupes d'écriture
 - Rédaction en séance
- Proposition des nouvelles mesures
 - En séance de Bureau
 - Puis en CLE : organe délibérant

- 7 ateliers organisés (« *migrateurs* »*2) du 31 janv.-1^{er} avril
- 1 atelier restant à programmer (« *agroécologie* »)

Ateliers de coécriture

Mesures controversées

Atelier 1 Poissons migrateurs

2 rencontres (31 janvier et 1er avril)

Plan d'urgence "migrateurs" : accord à trouver sur le périmètre et les objectifs.

Intervenants :

- ECOGEA
- Pôle écohydraulique
- INRAE
- EPIDOR

Atelier 2 Eaux souterraines, eau potable

1 rencontre (3 février)

Gouvernance et rôle de la CLE en matière d'eau souterraine et d'eau potable : accord à trouver sur le périmètre et les objectifs.

Intervenants :

- BRGM
- CLE SAGE nappes profondes de Gironde

Atelier 3 Trajectoire de sobriété

1 rencontre (13 février)

Définition de la trajectoire de sobriété et engagement du territoire : préciser pour garantir l'opérationnalité.

Intervenants :

- SMEGREG
- PTGE Isle

Atelier 4 Plans d'eau

1 rencontre (17 février)

Règle d'encadrement des plans d'eau : accord sur l'écriture et la portée de la règle.

Intervenants :

- EPTB Vienne
- SABV Vienne

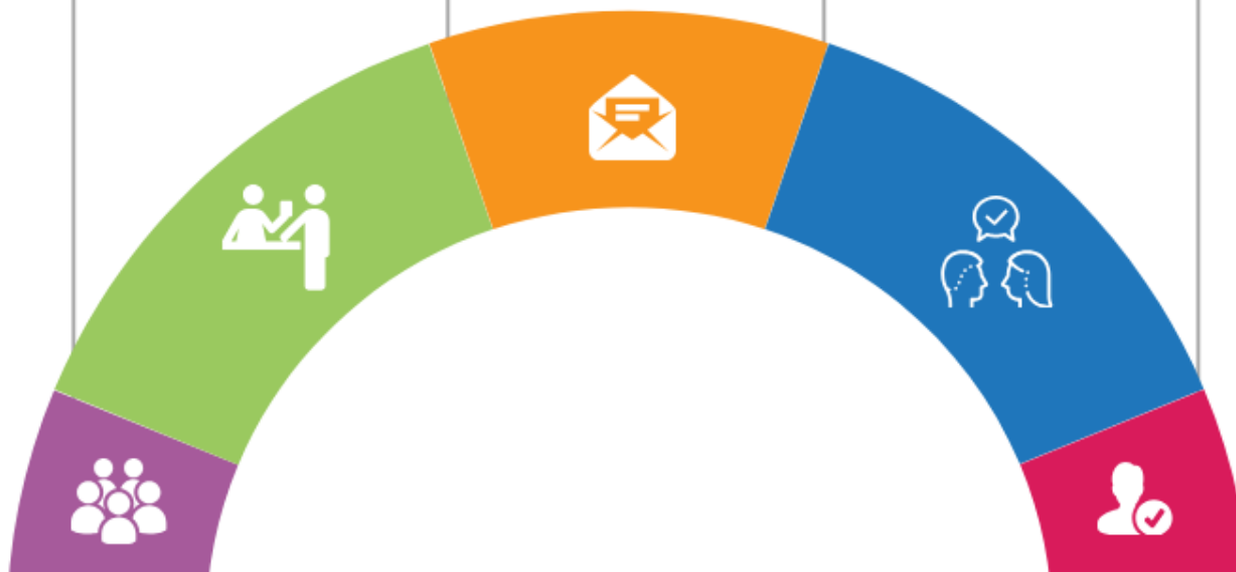
Atelier 5 Zones humides

1 rencontre (4 mars)

Règle de protection des zones humides : accord sur l'écriture et la portée de la règle.
Disposition complémentaire : préciser pour garantir l'opérationnalité.

Intervenants :

- Etat (DREAL)
- EPTB Charente



Ateliers de coécriture

Mesures controversées

Atelier 6 Ruissellement et érosion des sols

1 rencontre (20 mars)

Limitation de l'érosion des sols en secteurs agricoles et forestiers, gestion des eaux pluviales urbaines, expérimentations à l'échelle des bassins versants : préciser pour garantir l'opérationnalité.

Intervenants :

- EPIDROPT
- AREAS

Atelier 7 Agroécologie

1 rencontre (date à fixer)

Adaptation et transitions écologiques : préciser pour garantir l'opérationnalité.

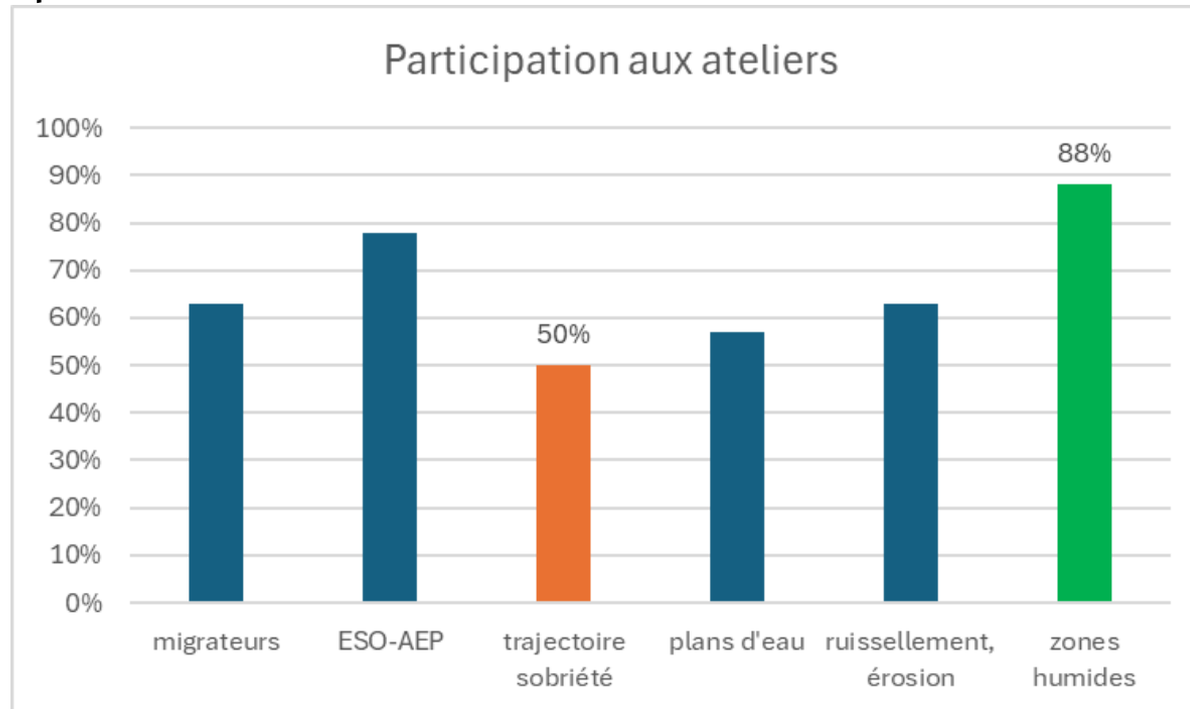
Intervenants :

- GIP-LIA
- Eau 17



Mesures « controversées »

Participation : 50 à 88%



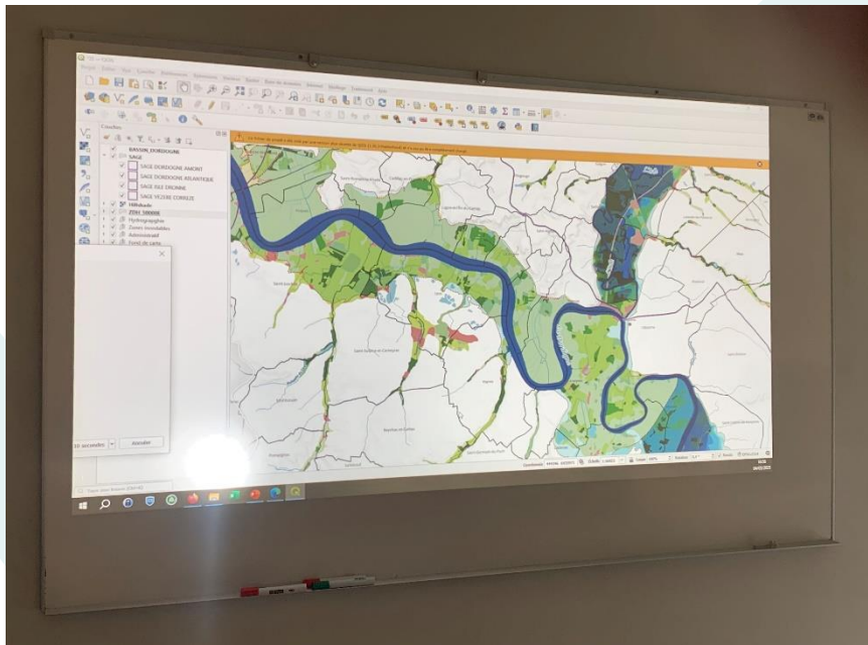
- Membres sous-représentés
 - Usagers (sphère agricole en particulier)
 - Elus

Mesures « controversées »

Retours généraux :

Les « plus »

Participation satisfaisante à très satisfaisante
Fort intérêt pour les interventions extérieures
Ecoute bienveillante et constructive
Envie forte d'être ambitieux pour le SAGE



Mesures « controversées »

Retours généraux :

<p>Les « moins »</p>	<p>Mobilisation variable selon les sujets et les types d'acteur Exercice d'écriture en séance complexe :</p> <ul style="list-style-type: none">- Traduction des idées en formulations claires et univoques- Légitimité du groupe à « fixer » pour la CLE- Absence de vision concrète de ce qui est faisable et/ou doit être fait <p>Temps de travail a posteriori : <i>rédaction après-coup et intégratrice des ambitions et éléments de consensus</i> Contribution des groupes en dents de scie</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p>Ateliers très chronophages</p>
<p>La suite</p>	<p>Synthèse des contributions Présentation en Bureau Comités d'écriture Présentation en CLE</p>

Mesures « controversées »

Plus en détails ...

Thème	Objectif visé	Déclinaison
Migrateurs	Garantir de la conservation des espèces	<ul style="list-style-type: none">Plan d'urgence sur 10 ans, décliné autour de 7 thèmes
Eaux souterraines, eau potable	Prévenir les tensions (actuelles, futures) sur les ressources en eau souterraine et réserver à l'AEP celles reconnues comme stratégiques	<ul style="list-style-type: none">Affirmation de l'importance des ESO pour le SAGE, voire du caractère stratégique (AEP)Gouvernance ESO à organiser à une bonne échelleEngagement d'une trajectoire de sobriété des usages de l'eau
Trajectoire de sobriété	Idem + adopter un principe de précaution au sens large pour les ressources souterraines déficitaires	<ul style="list-style-type: none">Protection des ressources déficitaires (Eocène, Crétacé)Réservation des autres ressources souterraines (hors alluviales) pour l'AEPAdoption d'une trajectoire de sobriété sur l'ensemble des ressources en eau et pour tous les usages

Mesures « controversées »

Thème	Objectif visé	Déclinaison
Plans d'eau	Renforcer le principe d'ERC	<ul style="list-style-type: none">• Evitement sur certains secteurs sensibles• Encadrement de la création/extension• Encadrement de la gestion des plans d'eau• Développement d'une stratégie dédiée
Zones humides	Protéger les zones humides	<ul style="list-style-type: none">• Evitement de leur destruction (secteurs à enjeux ou territoire SAGE)• Encadrement de la compensation• Amélioration de l'état de connaissance et d'expertise des ZH• Intégration dans les docs de planification et anticipation de la compensation
Ruissellement et érosion des sols	Accroître la résilience du territoire	<ul style="list-style-type: none">• Amélioration de la connaissance de l'aléa et du risque (cartographies + schémas de gestion aux pluviales)• Développement des pratiques agricoles, forestières et urbaines favorables à la résilience

Échéances et méthode

Planning et méthode de travail :

- 
- 2^{ème} lot de fiches mesures validées (10 fiches) : rédaction, relecture/abondement prestataires
 - **13 juin** : réunion du Bureau (1 journée)
 - Consultation sur les 10 mesures validées
 - Retour détaillé sur les mesures projets issues des ateliers
 - **2 réunions en comité rédactionnel (18 et 23 juin)**
 - **11 juillet** : réunion de la CLE (1/2 journée)
 - Consultation sur l'ensemble des mesures rédigées et préalablement soumises aux membres du Bureau

MERCI DE VOTRE ATTENTION

Adresse

EPIDOR

Place de la Laïcité, 24 250 Castelnau-la-Chapelle

05 53 29 17 65 / eptb-dordogne.fr

Contact

Christine GUERIN

Animatrice du SAGE Dordogne Atlantique

06 30 53 96 64