

# Fil de réunion

## CT « eau et urbanisme »

1er octobre 2024

### Retour sur les éléments de priorisation des travaux issue de la réunion #1

#### ❖ *Décret de modernisation des SAGE*

La commission est sans nouvelle de ce décret. Constat identique à l'occasion de la réunion AELB / présidents de CLE du 2 octobre 2024. Pour mémoire ce projet de décret demandait notamment la création d'un **livret spécifique « eau et urbanisme » annexé au SAGE** afin de faciliter l'intégration des enjeux « eau » dans les documents d'urbanisme.

#### ❖ *Lister les thématiques « eau » à destiner prioritairement au SCoT et/ou au PLU(i)*

Réinterroger la pertinence de cette proposition. La proposition du SAGE vis-à-vis des documents d'urbanisme doit plutôt intégrer l'ensemble des enjeux « eau » quel que soit l'échelle d'intervention. Proposition, **ne pas faire de distinction entre les différents documents d'urbanisme** dans le SAGE, même si le rapport de compatibilité est SAGE > SCoT > PLU(i).

#### ❖ *Rédiger une proposition de disposition en vue de faire contribuer la CLE de manière systématique aux documents d'urbanisme, même si le SAGE est en cours de révision*

Il est proposé d'intégrer une telle disposition **dans le règlement intérieur de la CLE**, au niveau de l'article relatif aux consultations non obligatoires mais volontairement demandée par la CLE.

#### ❖ *Engager une réflexion sur le rôle du SAGE en matière de gestion des eaux pluviales à l'échelle du bassin-versant (mise en cohérence des démarches, faire le lien entre les acteurs, faciliter la retranscription des schémas EP dans la planification*

Proposition : le SAGE ne pourra atteindre de tels objectifs que s'il est en capacité de proposer aux **différents** acteurs de l'aménagement du territoire une vision claire et **intégrée** de la gestion de l'eau à l'échelle du bassin versant (intégrant les espaces urbains et non-urbains). C'est dans cet objectif que sont présentés ultérieurement certaines notions

d'hydrologie régénérative et le guide des cheminements de l'eau du SAGE Charente. C'est également dans cet objectif qu'il est proposé de **renommer** cette commission « eau et **aménagement du territoire** ».

❖ *Evaluer pour le secteur des monts du lyonnais les conséquences de l'application de la disposition 1.4.1 « conditionner les prélèvements et les nouvelles importations en eau potable » au regard des résultats de l'étude HMUC*

Au regard des premiers résultats de l'analyse HMUC, l'application de cette disposition n'est pas sans conséquence sur le potentiel de développement de ces territoires, voire pour le maintien d'activités existantes, ce qui pose un problème d'équité entre les territoires du SAGE. Proposition : cette **disposition est à revoir en lien avec le PTGE**.

❖ *Reprise des remarques transversales de la réunion #1*

Faire du SAGE sur la thématique « eau et aménagement du territoire » un **accompagnateur** (qui propose une vision globale, produit de l'informations & des méthodes). La seule prescription ou le rappel/relais de réglementations existantes et parfois disparates ne suffisent pas à l'atteinte des objectifs.

Laisser les rédacteurs des documents d'urbanisme **libres du choix des outils juridiques à mobiliser** pour atteindre les objectifs du SAGE (donner la souplesse d'application nécessaire et favoriser l'exercice des compétences métiers de chacun). Plus globalement, plus le SAGE sera « juridique », moins il sera lisible et plus il sera obsolète rapidement. Le réglementaire doit être placé au bon endroit, explicité, applicable, mesurable et évalué sur ces effets.

## Notions d'hydrologie régénérative

Certains principes de l'hydrologie régénérative peuvent être mobilisés pour construire cette **vision claire et intégrée de la gestion de l'eau à l'échelle des BV** portée par le SAGE à destination des aménageurs / rédacteurs des documents d'urbanisme (ralentir, infiltrer, stocker, notamment dans les « paysages »).

## Présentation de l'outil AFAFE

Promouvoir une approche globale à l'échelle des BV demande de pré-identifier des **outils fonciers** capables de répondre à un tel objectif. Si les outils sont plutôt bien connus dans l'urbain, ils le sont moins dans les espaces ruraux. A ce titre, présentation de l'**outil AFAFE** par Lucie JIMENEZ, cheffe du service agriculture du CD42, celui-ci étant compétent en la matière.

## Présentation de la structure du guide du SAGE Charente « intégrer le cheminement de l'eau dans l'aménagement du territoire »

Ce guide promeut à la fois une **approche intégrée** de la gestion de l'eau à l'échelle du BV, en appliquant certains des principes évoqués précédemment en matière l'hydrologie récréative (ralentir, stocker et infiltrer). De plus, son approche par l'identification et la qualification des composantes paysagères qui influencent les cheminements de l'eau permet de développer un discours à la fois sensible et concret, fondé sur la **lecture des paysages** et ainsi adapté à l'information/sensibilisation des élus.

De manière complémentaire, l'accompagnement qu'il propose auprès des rédacteurs des documents d'urbanisme peut inspirer le SAGE LRA révisé : prélocalisation de **zones d'intérêt à agir**, **propositions méthodologiques** pour les inventaires locaux des composantes paysagères et **modalités de concertation** entre le SAGE et les élus compétents.

Ce guide pourrait donc **préfigurer** un cahier spécifique « eau et aménagement du territoire » du SAGE révisé ou un chapitre dédié. **Le volet « urbain »** de ce guide mérite toutefois d'être complété, notamment dans le cadre des travaux qui seront à conduire sur la règle n°5 du SAGE relative aux débits de fuite maximum autorisés suite à « imperméabilisation ».

## Point d'information post-réunion sur la structure du futur SDAGE

Le prochain SDAGE LB sera structuré autour des 7 enjeux suivants :

1. La politique de l'eau à la hauteur des enjeux d'atténuation et d'adaptation au dérèglement climatique
2. La connaissance et la communication au service de la prise de conscience pour éclairer les choix, accompagner les transitions et affronter les ruptures
3. Les politiques territoriales, porteuses des nécessaires solidarités entre les acteurs et les territoires autour de la gestion de l'eau
4. La préservation et la restauration des fonctionnalités des sols, des milieux aquatiques, des zones humides et du cycle naturel de l'eau
5. La sobriété des usages, au cœur d'une gestion quantitative équilibrée, partagée et durable de l'eau
6. Une eau de qualité, pour la santé humaine et la préservation de la biodiversité
7. La préservation des estuaires et de la mer en conciliant les activités terrestres et marines

Pour chacun de ces 7 enjeux, le document sera découpé en 4 sous parties :

1. Que recouvre cet enjeu ?
2. Ce que dit le SDAGE en vigueur
3. De nouveaux éléments de contexte
4. Quelles pistes d'actions pour demain ?

**Interrogation** : serait-il pertinent de reprendre un tel découpage par sous-parties pour le futur SAGE LRA ? En termes de cohérence, de lisibilité, etc. ?

\*\*\*

## Participants

Aymeric DUPONT	AELB
Nicolas CHARRETIER	CA42
Flore SAINT-ANDRE	CA42
Amélie POTIGNON	CD42
Julie FAURE-LAURENT	CD42
Lucie JIMENEZ	CD42
Gonzague de MONTMAGNER	CD42/EPL
Vincent ROGER	COPLER
Bernard GRIMBERT	CPSFV / FNE 42
Gauthier LLEXA	DDT42
Vincent GARNIER	FPPMA42
Tristan RICHARD	Groupeement des carriers ligériens
Paul BERTHET	LFA
Lucien GUILLOT	SIEP BOMBARDE
Carole BERLAND	Roannaise de l'eau
Elodie SANCHEZ-COLLET	SEM
Maryline THOLLOT	SIMACOISE
Xavier de VILLELE	SMAELT