



# Bureau de la CLE

Compte-rendu de la réunion du  
08 juin 2023

**Le Bureau composé de :**

Nom	Fonction	Le 08/06/2023
Gilles BENOIT	Président du SIVY	présent
Didier BRUGERE	Vice-président du Conseil Départemental du Cher <b>Président de la CLE</b>	Présent
Xavier CREPIN	Vice-président du SCB	-
Camille DE PAUL	Président du SMIRNE	-
Jean-Marie DELEUZE	Maire de Verneuil <b>Vice-président de la CLE</b>	Présent
Bernard DUPERAT	Vice-président de Bourges Plus <b>Vice-président de la CLE</b>	<i>Excusé</i>
Fabien MATHIEU	Maire de Saint-Laurent	-
Benoit MOREAU	Président du SIAB3A	présent
Marielle DUBOIS	Représentant la Chambre d'agriculture du Cher	-
Alexia JOURDIN	Représentant l'OUGC AREA Berry	présent
Anne-Marie et Jaques LAMY	Représentant Nature 18	présent
Gérard BARACHET	Représentant la Fédération du Cher pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique	présent
Sophie SAILLARD	Représentant la DDT du Cher	présent
Rémy MARQUES	Représentant l'Agence de l'eau Loire Bretagne	-
<i>M. ou Mme le</i>	Représentant la DREAL Centre Val de Loire	-
Juliette JARRY	Représentant l'OFB – SD18	présent

Compte rendu sommaire : 20230626/CF

**Étaient également présents :**

- Marie ARDIET, animatrice CT Concert'eau Cher, EP Loire
- Jonathan BOURDEAU-GARRELLE, animateur du SAGE Cher amont, EP Loire
- Jérémy JOLIVET, responsable de la collectivité, SIVY
- Cécile FALQUE, animatrice du SAGE Yèvre-Auron, EP Loire

M. BRUGERE remercie les participants de leur présence, propose un tour de table et présente l'ordre du jour.

1. VALIDATION DU COMPTE-RENDU DU 4 MAI.....	2
2. ETAT DE LA RESSOURCE EN EAU .....	2
3. POINT D'AVANCEMENT DU CT CONCERT'EAU CHER .....	3
4. LIFE EAU ET CLIMAT .....	3
4.1. IMPACTS POTENTIELS DU CHANGEMENT CLIMATIQUE SUR YEVRE-AURON .....	3
4.1. PISTES D' ACTIONS.....	4

## 1. Validation du compte-rendu du 4 mai

*Voir le document transmis*

Compte-rendu adopté à l'unanimité - RESULTAT DU VOTE : 9 POUR / 9 VOTANTS

## 2. Etat de la ressource en eau

*Voir le support joint diapo 4 à 12*

*En synthèse : le niveau des eaux souterraines comme superficielles est très inférieur aux moyennes ; les éventuelles pluies permettent seulement des remontées de débits de quelques jours ; les seuils risquent d'être franchis très rapidement sur Yèvre amont notamment.*

L'OFB indiquent que ses investigations terrain de fin mai pour l'Observatoire National des Etiages – ONDE – confortent les éléments présentés en cellule sécheresse départementale : le Sud du département est plus touché par le manque d'eau.

Les échanges portent sur le bassin de l'Arnon dont le débit réservé en sortie du barrage de Sidiailles a de nouveau été réduit de moitié. Malgré un remplissage total de la retenue grâce aux pluies de mars, cette réduction de débit réservé est prise en anticipation de la situation qui s'annonce déficitaire.

**Il est demandé à la DDT du Cher que le SAGE Cher amont soit informé des réunions de gestion de la retenue. Nature 18 rappelle que la baisse du débit réservé impactant le cours d'eau ne doit pas être la seule variable d'ajustement et seule mesure d'anticipation prise** (baisse des prélèvements d'eau, sobriété).

M. BRUGERE pense que c'est aussi l'occasion de quantifier cet impact induit par la baisse du débit réservé sur l'Arnon (suivis thermiques ?).

Un diagnostic morphologique doit être entrepris dans les mois à venir par le Syndicat du Haut Arnon.

M. BARACHET souligne que toutes les têtes de bassin de ce même secteur souffrent (Arnon, Marmande, Auron) et rappelle que Goule peut être mobilisé pour du soutient d'étiage automnale mais que les situations difficiles de chaque année ne le permettent pas.

### 3. Point d'avancement du CT Concert'eau Cher

Voir le support joint diapo 13 à 19

Nature 18 demande si les entités qui s'engageraient dans la 2<sup>nd</sup>e période du Contrat pourraient assister à la partie « bilan de la 1<sup>ère</sup> période » de la réunion prévue le 29 juin ? M. BRUGERE, Président du COPIL Concert'eau, n'y voit pas d'inconvénient, Marie ARDIET posera la question à l'ensemble des pilotes déjà engagés et revient rapidement vers Nature18.

### 4. LIFE Eau et climat

Voir le support joint – diapo 20 à 35

#### 4.1. Impacts potentiels du changement climatique sur Yèvre-Auron

Les participants sont répartis en 3 groupes selon le thème du projet retenu lors de la réunion précédente :

	1	2	3
Projet	Capacité d'autoépuration / sensibilité à l'eutrophisation des cours d'eau	Déséquilibre quantitatif structurel	Demande en eau agricole
Sensibilité globale	Moyenne	Forte	Forte
Exposition globale	forte	moyenne	moyenne
Vulnérabilité du SAGE 1 : pas vulnérable 2 : peu 3 : moyennement 4 : fortement 5 : très fortement			

Chaque groupe est amené à proposer/discuter des impacts du changement climatique selon le projet ; il est également demandé de définir 3 niveaux d'impact quand cela est possible et l'indicateur associé. Ces niveaux d'impact permettront de guider une réponse séquentielle et progressive au changement climatique.

#### 4.1. Pistes d'actions

Chaque groupe est amené à proposer/discuter d'un panel d'actions en réponse à chaque impact, voir niveau d'impact quand cela est possible.

Les participants valident la méthodologie proposée, notamment pour l'analyse multicritère par l'équipe de rédaction. **Ils sont invités à faire leurs éventuelles remarques/compléments sur la méthodologie (diapo 31-32) avant le 15 juillet.**

Cécile FALQUE indique que certaines structures seront sollicitées pendant l'été pour leur expertise, notamment sur les indicateurs d'impact et les panels de solutions.

*Les éléments bruts produits lors de cette réunion sont joint au présent compte-rendu.*

-----

**M. BRUGERE remercie les membres du Bureau présents pour leur participation. Le prochain Bureau de CLE est fixé au jeudi 28 septembre matin pour finaliser le test de l'outil (définir les trajectoires d'adaptation) et donner un avis sur le CT Concert'eau 2<sup>ème</sup> période (d'autres points pourront compléter la réunion).**