

3 mars 2020

Réunion du Bureau de la CLE du SAGE Estuaire de la Loire



ORDRE DU JOUR

- **Validation du compte-rendu du bureau de la CLE du 18 février 2020**
- **Présentation du Contrat Régional de Bassin Versant – CRBV « Hâvre Grée et affluents de la Loire en pays d’Ancenis » 2020-2022** (*Communauté de communes du Pays d’Ancenis*)
- **Révision du SAGE : préparation de la consultation administrative**
- **Organisation des bureaux de CLE**
- **Questions diverses**

Révision du SAGE : préparation de la consultation administrative

Révision du SAGE : consultation administrative

- **Projet de SAGE révisé adopté par la CLE le 18 février 2020**
- **Poursuite de la révision du SAGE par l'organisation de la consultation administrative**
 - Documents mis en consultation : PAGD, règlement, rapport d'évaluation environnemental, rapport de présentation
 - Mise en page des documents au 1^{er} semestre 2020
 - Consultation administrative de **septembre à décembre 2020**
- **Consultation administrative**
 - R. 212-39 du CE : conseils régionaux, conseils départementaux, chambres consulaires, communes et groupements compétents, EPTB, Comité de bassin, Conseil maritime de façade Nord Atlantique-Manche Ouest (délai de 4 mois excepté pour le comité de bassin)
 - R. 333-15 du CE : gestionnaires des parcs naturels régionaux (délai de 2 mois)
 - R. 436-48 du CE : comité de gestion des poissons migrateurs
 - Avis considérés comme favorables si transmis après délai ou non réponses

Proposition d'élargir la liste des instances consultées : SAGE limitrophes, acteurs de la CLE élargis

 - Commission planification du 20 octobre : présentation du projet de SAGE révisé et réponses à l'avis du secrétariat technique de bassin par la structure porteuse de SAGE
Comité de bassin du 10 novembre : présentation de l'avis par le président de la commission planification, structure porteuse conviée aux débats
 - Modalités de consultation : CD-rom et lien internet comprenant les documents du SAGE
 - Autorité environnementale – R. 122-17 du CE