



PREFET DE LA REGION CENTRE-VAL DE LOIRE



Direction Régionale de l'Environnement,
de l'Aménagement et du Logement

Service Loire et Bassin Loire-Bretagne

Département Délégation de Bassin

Nos réf : SLBLB/DDB/RO-CC/17.031
Vos réf. : 86-2016-00106

Affaire suivie par : Rémi OUDIN
remi.oudin@developpement-durable.gouv.fr
Tél. 02 36 17 41 62 – Fax : 02 36 17 41 02

Courriel : slblb.dreal-centre@developpement-durable.gouv.fr



Orléans, le 30 JAN. 2017

Le préfet coordonnateur de bassin
Loire-Bretagne

à

Madame la Préfète de la Vienne

Direction départementale des territoires
Service eau et biodiversité
20 rue de la Providence
BP 80523
86020 POITIERS

Objet : demande d'autorisation pour la création de 15 retenues de substitution sur le bassin du Clain moyen

Par courrier référencé 86-2016-00106 du 30 décembre 2016, vous avez sollicité mon avis sur un dossier d'autorisation unique relatif à la création et l'exploitation de 15 réserves de substitution par la société coopérative anonyme de gestion de l'eau (SCAGE) du Clain moyen.

Je note que les éléments de volumétrie du projet s'inscrivent dans le contrat territorial de gestion quantitative (CTGQ) du bassin du Clain et assurent le respect de la disposition 7D-3 du Schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux (Sdage).

Je note que le projet a particulièrement visé à diminuer la pression de prélèvement sur la nappe du Lias réservée à l'eau potable ainsi que sur les petits cours d'eau. Je note également que les prélèvements superficiels ont fait l'objet d'une approche visant à respecter la disposition 7D-5 du Sdage, ayant dans le cas d'espèce valeur de guide.

Ce projet, qui contribuera au retour vers l'équilibre quantitatif du bassin du Clain, appelle un **avis favorable** de ma part.

Pour le préfet de la région Centre-Val de Loire
et par délégation,
Le directeur régional de l'environnement, de
l'aménagement et du logement,
délégué de bassin,

Christophe CHASSANDE

Copie à Préfet de région Nouvelle-Aquitaine
Dreal Nouvelle-Aquitaine
Sgar Centre-Val de Loire