

Compte-rendu de la commission « gestion quantitative »

Le 16 novembre 2016 à Gavray, présidée par M. Hervé GUILLE

Présents : Hervé GUILLE, Stéphane VILLAESPESA, Dirk BASYN, Denis LEBOUTEILLER, Jean-Michel VENRIES, Reine EUDE, Davy HUET, Jean BODIN, Florent GUIBERT, Maurice FRESLON, Didier SIMEON, Romuald GENOEL, Alain ZIEGLER, Bruno CARBONNEL, Florent BALLOIS.

Excusés : Patricia LECOMTE, Jean-Pierre NOURRY, Guillaume EYCHENNE, Clément MICKAEL.

Absents : Léa PALMERI, Stéphane LE VILLAIN, Julien ENDELIN.

La séance débute à 14h30.

Camille DESVOIES, animatrice du SAGE COC, fait différents rappels :

1. Les dates clés du SAGE : phase d'émergence et phase d'élaboration ;
2. Le territoire du SAGE (périmètre, population, densité etc...) ;
3. Rôle et objectifs des commissions thématiques (groupes de travail) : celles-ci ont un rôle de réflexion, de proposition, et de concertation locale. Elles permettront de discuter et préparer les différents sujets et dossiers qui seront abordés par la CLE.
4. Les 4 commissions mises en place :
 - « milieux aquatiques »
 - « littoral »
 - « gestion quantitative »
 - « gestion qualitative »
5. Rappel des thèmes concernés par la commission « gestion quantitative » :
 - la ressource en eau (superficielle et souterraine) ;
 - les différents usages (prélèvements AEP/industrie/agriculture) ;
 - inondations (crues et remontées de nappes) ;
 - étiages.

Stéphane VILLAESPESA demande s'il y a d'autres thèmes à ajouter : aucun sujet ne semble être à ajouter.

Intervention de Jean-Michel VENRIES sur les études en cours concernant le barrage du Gast et la Sienne

Jean-Michel VENRIES revient sur l'histoire du barrage du Gast : dans les années 1970, le constat est fait que les ressources souterraines ne suffisent pas à l'alimentation en eau potable. Le site de la retenue est choisi sur les communes de ST Sever et Le Gast, sur des terres agricoles de faible valeur, où

l'exploitation sera facilitée par l'environnement de la retenue.

Jean Michel VENRIES présente ensuite les deux études en cours : deux études sont actuellement portées par l'Institution Interdépartementale du Bassin de la Sienne (IIBS). La première a pour objectif la réactualisation de l'étude hydrologique et l'acquisition d'un nouvel outil de gestion du barrage du Gast (réalisée par le bureau d'étude DHI). La seconde a pour but l'expertise du rôle du barrage du Gast vis-à-vis des usages de l'eau (réalisée par Guillaume Boisset, ingénieur indépendant).

Jean-Michel VENRIES précise que le modèle obtenu est prévu pour les situations d'étiage, mais que si dans le cadre du SAGE il y avait besoin d'une modélisation par temps de crue, il n'y aurait pas à recommencer à zéro, il serait possible, en changeant les paramètres et en retravaillant le modèle actuel d'avoir une simulation d'une situation de crue.

Stéphane VILLAESPESA : qu'en est-il de l'étude portée par la DREAL (qui étudie l'évolution de la ressource en eau jusqu'en 2050) ? Sera-t-elle intégrée dans le modèle mathématique ?

Jean-Michel VENRIES répond que ce ne sera pas le cas.

Stéphane VILLAESPESA fait remarquer, que moins d'eau est égal à une moins bonne qualité de l'eau, et que cela aura des conséquences très importantes, notamment sur le littoral (problématique des eaux de baignades et conchylicoles). Les questions de gestion quantitative et qualitative sont indissociables.

Didier SIMEON pense qu'à plus ou moins long terme, il va bien falloir ajuster, et surveiller les choses par rapport au changement climatique.

Romuald GENOEL : c'est au SAGE de travailler sur ces questions-là. L'IIBS, avec cette étude, demande « seulement » un outil performant pour la gestion du barrage. Ce sera au SAGE d'aller plus loin.

Bruno CARBONNEL : au sein du SDEAU, la réflexion porte sur la question de la pérennité des prélèvements en eau, et au fait de pallier à des pollutions ponctuelles, mais la question des étiages non.

Stéphane VILLAESPESA : en revanche, en ce qui concerne la distribution de l'eau auprès de la population, le SDEAU travaille sur les questions de réseaux d'interconnexion.

Hervé GUILLE : il y a des apports externes qui ne sont pas pris en compte ici dans l'étude.

Stéphane VILLAESPESA : dans le cadre du changement climatique, les rejets autorisés pour chaque STEP devront-ils être modifiés si le QMNA5 diminue dans les années à venir ? Le SAGE doit-il prendre en compte ces interrogations ?

Plusieurs personnes répondent que oui !

Florent GUIBERT ajoute que l'adaptation au changement climatique est un point important du SDAGE donc le SAGE doit absolument en tenir compte.

Stéphane VILLAESPESA : les éléments ici présentés sont manquant sur les autres cours d'eau du SAGE.

Florent BALLOIS : il n'y a plus de prélèvements AEP sur la Soules, seulement 2 prélèvements à vocation industrielle (usine PAPECO et la fromagerie à Coutances).

Romuald GENOEL : il serait intéressant d'avoir des données sur l'irrigation pour le maraichage sur le nord du territoire.

Stéphane VILLAESPESA revient sur la forme de la réunion, et si des thèmes seraient à aborder

prioritairement pour la prochaine commission ?

Dirk BASYN : il sera intéressant de parler du changement climatique et des conséquences que cela va avoir sur nos territoires, notamment par rapport aux conclusions du GIEC .

La séance est levée à 16h40.