

**Compte-rendu du comité technique du 10 mai 2017 à Nogaro**

**Présents :**

Marjolaine Tauzin, Fédération de pêche du Gers  
Nicolas Canto, Fédération de pêche du Gers  
Marie-Christine Fanget, DRAAF Occitanie  
Guillaume Poincheval, DDT du Gers  
François Joncour, Agence de l'eau Adour-Garonne - délégation Adour et Côtiers  
Jean-Yves madec, garant de la concertation  
André Etchelecou, garant de la concertation  
Yannick Olivier, DREAL Nouvelle Aquitaine  
Gwenaëlle Bousquet, DREAL de bassin  
Alban Senegas, Irrigadour  
Elsa Leteurtre, Lisode  
Stéphanie Brochard, MC2 Consultants  
Véronique Michel, Institution Adour  
Stéphane Simon, Institution Adour  
Marie-Laure Pons, Institution Adour

**Objet de la réunion :**

Présentation par Lisode du plateau de simulation mis au point en vue du second atelier de la concertation le 30 mai 2017 et de l'organisation envisagée cet atelier.  
Un plateau de simulation en format A0 est proposé avec des fiches par catégories d'acteurs sur 4 tables (agriculture, eau potable, gestionnaires de réservoirs et APNE), comprenant des données de la thématique et une introduction socio-économique. La simulation représente les débits d'un jour de l'étiage 2016 sur le BV du Midou(r).

**1- Questions/discussions du comité technique sur le plateau de simulation et l'organisation de l'atelier du 30 mai :**

- Sur la carte sont représentés les besoins en eau sur le BV pour l'irrigation et pour la dilution (stations d'épuration) avec les différents débits correspondants. Puis on représente la réalité de l'eau qui coule et on voit où il y a un problème de débits/ressources par rapport aux besoins. L'objectif de cette carte est de bien identifier et représenter les enjeux du territoire.
- Comment prendre en compte les besoins des milieux ? En effet, les cours d'eau ont été à sec le 15 août 2016 après l'arrêt des lâchers des réservoirs de l'IA le 12 août.
- Lorsqu'il n'y a pas d'eau dans les barrages, pas de prélèvements dans les rivières et pas d'eau dans les rivières : comment représenter cette situation ? De la même façon, comment représenter la situation où il n'y a pas de lâchers, mais de l'eau dans les rivières et des prélèvements effectifs ? Le parti pris de représenter un jour particulier ne permet pas ces simulations.
- Remarques sur le plateau de simulation : ajouter les volumes des réservoirs / ajouter l'état DCE des masses d'eau (volet qualité des eaux à représenter - données de l'état des lieux transmises par l'IA) / A corriger : 100 % des prélèvements pour la production d'eau potable sur ce BV se font dans les nappes - ne pas faire figurer les anciens projets de retenues, pour ne pas biaiser le débat - recensement des plans d'eau : chiffrer le volume correspondant au

termes « Usage autre » et « inconnu ». / Représenter les axes réalimentés (par les réservoirs de l'IA et le Ludon) en épaississant le trait.

- Données d'autorisation : la DDTM des Landes a transmis à Lisode des données territorialisées (surfaces et volumes) qui apparaissent sur la carte ; Irrigadour ou la DDT du Gers vont transmettre à Lisode les données correspondantes pour le Gers. Ces données seront bancarisées mais ne figureront pas sur le plateau.
- Tables des usages :
  - o Usage agricole : avoir un référent pour présenter l'irrigation et les contraintes du métier d'agriculteur irrigant.
  - o Données à disposition pour le Gestionnaire de barrages : faire figurer l'évolution du volume des réservoirs, l'évolution des lâchers, les taux de remplissage, les débits aux stations de mesure. IA : les données ont été demandées à la CACG et transmises à Lisode.
- A travailler avec les acteurs : Préciser quels sont les besoins pour quelles cultures, l'implantation géographique de ces cultures, quels sont également les besoins pour le milieu naturel ? Travailler l'évolution des cultures et donc l'évolution de l'irrigation, les rotations de cultures mises en œuvre par les agriculteurs.
- Un scénario d'évolution et de solutions pourra être travaillé lors d'un atelier à l'automne 2017 (prévoir un avenant au marché actuel entre l'IA et Lisode/MC2 Consultants).
- Rechercher des informations sur le nombre d'agriculteurs qui voudraient irriguer mais ne peuvent pas faute de ressources disponibles, le nombre d'agriculteurs qui ne s'installent pas car l'irrigation n'est pas possible.
- Proposition de la DREAL nouvelle Aquitaine : Attribuer des notes selon les enjeux, et classer les tronçons de cours d'eau selon ces notes.

Proposition du comité technique à Lisode : A la fin de chaque atelier de la concertation, proposer un questionnaire de satisfaction aux acteurs présents.

Courrier d'invitation à l'atelier : Il faut être bien clair sur l'objectif de cet atelier : Présenter la carte, les données (débits de dilution, débits naturels reconstitués, réservoirs, débits consignés, ...). Cet atelier consistera en une formation, plutôt qu'un atelier de la concertation avec travail sur les scénarios.

- 2- Compte-rendu de la réunion publique du 14 avril et tableau de synthèse de la concertation (entretiens, atelier du 7 mars et réunion publique du 14 avril) : Il faut apporter des réponses aux acteurs lors de l'atelier du 30 mai, sinon préciser où les acteurs pourront trouver des réponses à leurs interrogations.

#### **Echéances :**

- Le comité technique relit les fiches acteurs, la carte, le compte-rendu de la réunion publique et le tableau de synthèse de la concertation, et envoie ses remarques à Elsa Leteurtre et Marie-Laure Pons avant la fin de la semaine 20.
- Prochaine réunion du comité technique : le 15 juin 2017 à 14h à la Maison de l'eau à Jû-Belloc.