

AUTOROUTE CASTRES-TOULOUSE
Groupe technique ENVIRONNEMENT du 30 juin 2011
Compte-rendu

Participants (par ordre alphabétique) :

- Sébastien ALBINET, BIOTOPE
- Samuel BELHAMITI, BIOTOPE
- Jacqueline BESSETTES, Chambre d'Agriculture de la Haute-Garonne
- Sabine BIELSA, DREAL Midi-Pyrénées
- Thomas CADOUL, DREAL Midi-Pyrénées
- José CAMBOU, France Nature Environnement
- Dominique CHAMBON, DREAL Midi-Pyrénées - Risques Naturels (SRNOH)
- Nerte DAUTIER, Garant de la concertation
- David EYMARD, Fédération Départementale des chasseurs du Tarn
- Sarah FOURASTE, CREN Midi-Pyrénées
- Eric GALIAY, ONEMA SID 03/31
- Arnaud GAUJARD, Fédération Départementale des chasseurs de Haute-Garonne
- Jean-François GEOFFRE, EGIS Eau
- Philippe GRAMMONT, DREAL Midi-Pyrénées
- Alexandre LABORDE, DREAL Midi-Pyrénées Risques Naturels SRNOH
- Pierre LAPELERIE, Communauté d'agglomération de Castres-Mazamet
- Christine LARONCE, DREAL Midi-Pyrénées
- Dominique LEMAN, UPNET
- Frédéric NERI, CREN Midi-Pyrénées
- Bénédicte PROUFF, Fédération pour la pêche et la protection du milieu aquatique du Tarn
- Jean-Marc RIGAL, DDT du TARN
- Sylvain TESSIER, EGIS Route
- Patrick URBANO, Conseil Général du Tarn

Philippe GRAMMONT ouvre la séance et rappelle l'organisation générale de la concertation et le calendrier des études (voir diaporama ci-joint). Il souligne également que le périmètre des études est différent du périmètre de la concession.

Matthieu ATHANASE présente ensuite la composition du groupe technique et le mode de fonctionnement envisagé. Trois réunions sont envisagées :

- Cette première réunion a pour objectif de présenter l'aspect méthodologique des études écologiques et hydrauliques ;
- Une deuxième réunion est prévue en octobre sur les résultats des inventaires écologiques ;
- La troisième réunion portera sur les résultats des études hydrauliques et sur les mesures d'atténuation en faveur de la faune et de la flore.

José CAMBOU (FNE) fait remarquer que le groupe s'appelle « environnement » alors que la présentation porte sur des éléments « nature » ; elle souhaite que l'on aborde aussi les aspects humains notamment tout ce qui concerne l'air et le bruit.

Philippe GRAMMONT abonde en ce sens. Ces aspects seront abordés lors de la prochaine réunion.

Sébastien ALBINET (BIOTOPE) explique les méthodologies retenues par les 3 bureaux d'études qui interviennent sur les cinq thématiques liées au volet « Milieu naturel – Flore – Faune » de l'étude. Pour chaque lot, il détaille les méthodes d'inventaires (voir diaporama ci-joint).

Bénédicte PROUFF (Fédération Départementale pour la pêche et la protection du milieu aquatique du Tarn) demande à quelle époque sont prévus les inventaires de la faune aquatique et souligne les problèmes de sécheresse qui entraînent la baisse des niveaux des rivières.

Eric GALIAY (ONEMA) demande aussi la localisation précise des points de pêche.

Sébastien ALBINET (BIOTOPE) répond favorablement et indique que les inventaires débiteront normalement dès la fin du mois de juillet sous réserve de réception des autorisations administratives par le bureau d'études chargé de ces expertises (ASCONIT Consultants).

Frédéric NERI (CREN) demande aussi de préciser le calendrier des transects et signale qu'il est très probable que le Minioptère de Schreibers et d'autres espèces puissent traverser le fuseau sur le secteur de Castres-Soual (notamment en provenance de la Grotte du Castellans).

Arnaud GAUJARD (Fédération Départementale des Chasseurs de Haute-Garonne) demande s'il y a des suivis pour les espèces hivernantes.

Sébastien ALBINET (BIOTOPE) explique que de tels suivis sont effectivement programmés.

David EYMARD (Fédération Départementale des chasseurs du Tarn) demande quand ont commencé les relevés concernant la grande faune et souligne qu'il est difficile actuellement de trouver des traces en cette période de sécheresse. Il demande aussi que l'on prenne en compte la présence du lièvre sur cette zone.

Arnaud GAUJARD (Fédération Départementale des chasseurs de la Haute-Garonne) ajoute qu'il faut éviter de faire du cloisonnement entre milieux car cela aboutit à des concentrations de populations à certains endroits et à des absences dans d'autres. Il demande également que soient bien prises en compte les espèces emblématiques que sont la perdrix rouge et le lièvre.

Sarah FOURASTE (CREN) demande quand ont commencé les inventaires botaniques.

Sébastien ALBINET (BIOTOPE) répond que ces inventaires ont débuté dès la fin mars 2011.

Philippe GRAMMONT confirme que l'objectif est de disposer d'un maximum d'informations début 2012 au moment du choix du tracé, ce qui n'empêche pas la poursuite des études et des compléments dans le cadre de l'étude d'impact qui devra être terminée dans le courant de l'année 2012.

Jean-François GEOFFRE (EGIS Eau) présente ensuite la méthodologie de l'étude hydraulique (voir diaporama ci-joint). Il souligne le peu d'éléments sur les crues historiques en particulier celle de 1860.

Jean-Marie RIGAL (DDT Haute-Garonne) souligne que les mesures compensatoires évoquées vont devoir être analysées et justifiées.

Dominique CHAMBON (DREAL Midi-Pyrénées) souhaite savoir comment le modèle a pu prendre en compte la situation de « lit perché » du Girou d'une part et l'estimation des débits, en l'absence d'éléments historiques suffisants.

Sarah FOURASTE (CREN) demande si l'étude hydraulique prend en compte les zones humides. Ce n'est pas le cas mais cela ressortira indirectement dans les études d'environnement naturel.

José CAMBOU (FNE) fait part de ses doutes sur le fait que les données pluviométriques suffisent sachant que le Girou peut subir des inondations rapides ; elle pense notamment à la prise en compte des pratiques culturelles.

Philippe GRAMMONT ne conteste pas qu'il y ait des limites méthodologiques, il est important qu'elles soient clairement établies et partagées en toute transparence.

En conclusion, il propose que la prochaine réunion se tienne en octobre ; elle permettra d'aborder les points air et bruit et de présenter les résultats des inventaires et études sur les aspects écologiques et hydrauliques.

P.J : Diaporama powerpoint support de la réunion