

H. METHODES UTILISEES

Les incidences du projet ont été évaluées sur la démarche du recueil d'informations croisées :

- Données bibliographiques ;
- Contacts et échanges auprès des administrations et organismes compétents ;
- Investigations de terrain.

Les investigations de terrain ont principalement consisté en une reconnaissance du site et des terrains environnants, aucune mesure spécifique de type enregistrement sonore, suivi qualitatif du milieu récepteur, etc. n'ayant paru nécessaire au vu des enjeux.

Divers documents ont été utilisés pour la synthèse bibliographique :

- Extrait cadastral de la commune de Saint-Sauveur-Camprieu ;
- Fonds de carte IGN ;
- Photographies aériennes (Géoportail, Google Earth) ;
- Données météorologiques de Météo France ;
- Carte géologique du BRGM au 1/50 000^{ème} ;
- Système d'information sur l'eau Adour-Garonne ;
- SDAGE Adour – Garonne 2010-2015 ;
- Banque Hydro ;
- Atlas cartographique des zones inondables du Tarn ;
- POS de la commune de Saint-Sauveur-Camprieu ;
- Base Mérimée sur les monuments historiques et autre patrimoine culturel ;
- Fédération de pêche du Gard ;
- Etc.

Les administrations et les organismes contactés et/ou rencontrés ont été les suivants :

- ARS du Gard ;
- DREAL Languedoc-Roussillon ;
- DREAL Midi – Pyrénées ;
- Commune de Saint-Sauveur-Camprieu ;
- Communauté de communes de l'Aigoual ;
- DRAC Languedoc-Roussillon.