

Quelques références récentes (2009/2010) :

Etude de gestion des eaux pluviales :

- Brest : Etude d'infiltration pour mise en place de puits perdus pour maisons individuelles ;
- Etude du contexte hydrogéologique pour mise en place d'ouvrage de gestion de rétention d'un immeuble de bureau et de stockage sur le port de commerce ;
- Etude d'infiltration et dimensionnement d'ouvrage de gestion des eaux pluviales d'un centre d'accueil de jour ;
- Etude d'infiltration et dimensionnement d'ouvrage de gestion des eaux pluviales par infiltration (tranchée de grave lavée) ;
- Gouesnou : Dimensionnement d'ouvrage de rétention pour l'extension d'une résidence médicalisée pour personnes âgées.
- Landerneau : Dimensionnement d'ouvrage de rétention pour l'extension du groupe scolaire Saint Sébastien ;
- Plouzané : Dimensionnement d'ouvrage de rétention pour un garage automobile ;

Dossier de déclaration Loi sur l'Eau (rubrique 2.1.5.0. : gestion des eaux pluviales) :

- Guilers : Aménagement d'un lotissement de 27lots (2.89ha)
- Locquirec : Aménagement d'une zone résidentielle de 82 logements répartis en 17 ensembles de maisons groupées (1.6ha)
- Plouzané : Aménagement d'un lotissement de 25lots (1.49ha).
- Saint Briec : Aménagement d'un lotissement de 16lots (1.09ha).
- Saint Thonan : Aménagement d'un lotissement de 16lots (1.09ha).
- Treduder : Aménagement d'un lotissement de 14lots (1.11ha).

Dossier d'autorisation Loi sur l'Eau (rubrique 2.1.5.0. : gestion des eaux pluviales) :

- Brest : Parc d'activité de l'Hermitage : aménagement d'îlots à vocation commerciale et tertiaire ainsi qu'en l'aménagement d'une zone à vocation de loisirs (37 ha)

Dossier de déclaration Loi sur l'Eau (rubrique 3.3.1.0. : étude de zone humide) :

- Ploujean : Complément d'étude au Schéma Directeur de Gestion des Eaux Pluviales sur le secteur de Ploujean (290ha) ;
- Brest : Parc d'activité de l'Hermitage : aménagement d'îlots à vocation commerciale et tertiaire ainsi qu'en l'aménagement d'une zone à vocation de loisirs (37 ha).

Diagnostic de terrain préalable (détermination des contraintes environnementales) :

- Ploudalmezeau : Recherche et caractérisation de zone humide.