

Présentation de l'équipe

L'équipe d'AZUR environnement est composée de 10 personnes dont :

- 5 ingénieurs
- 1 technicien supérieur
- 3 techniciens
- 1 secrétaire

Notre personnel est issu des formations reconnues dans le domaine de l'eau : ENSEEIHT, ENSE³, ENSIP, ENSAM, BTS GEMEAU.

Clients

Nos clients sont principalement :

- les collectivités locales et territoriales (mairies, communauté de communes ou d'agglomération,...)
- les exploitants des réseaux
- les promoteurs immobiliers ou offices de l'habitat

Nous travaillons principalement dans les départements de l'Aude, de l'Hérault et des Pyrénées Orientales ce qui nous permet de conserver une grande proximité et une meilleure disponibilité pour nos clients.

Contacts

Gérant

Thierry GALTIER

Responsable BE

Héloïse DAGNEAUX

Siège social :

29 rue des Cisterciens
11 100 NARBONNE

Tel : 04 68 32 11 34

Fax : 04 68 65 18 36

Email : azurenvironnement@orange.fr

Bureau Toulouse :

Immuburo La Rue/8 227, rue Pierre-Gilles de
Genes 31670 LABEGE

Tél : 05 61 53 69 32 fax 05 61 53 66 37

AZUR environnement est un bureau d'études de 10 personnes implanté à Narbonne dans l'Aude et travaillant dans les régions Languedoc Roussillon et Midi Pyrénées (bureau à Labège, proche de Toulouse dans la Haute Garonne).

Domaines d'intervention

Nos domaines de compétences concernent :

- l'assainissement des eaux usées (Collectif et ANC)
- l'eau potable
- la gestion des eaux pluviales
- les effluents viti / vinicoles (traitement et ARLS)
- d'une façon plus générale, toute problématique environnementale

Nous accompagnons les maîtres d'ouvrages dans leurs projets depuis les études préalables (schémas directeurs communaux, études diagnostiques) jusqu'au suivi de chantier et au parfait achèvement des travaux.

Qualification

Le bureau d'étude dispose de la qualification OPQIBI qui atteste de notre savoir faire.



Les études en assainissement collectif

Nos études en assainissement regroupent :

- les études préalables : schémas directeurs d'assainissement, études diagnostics, Avant projets
- les dossiers réglementaires : dossiers loi sur l'eau de stations d'épuration, plan d'épandages,
- les essais de garantie pour vérifier les performances des stations d'épuration à la fin des travaux.
- ...

Les études en assainissement non collectif

Nos techniciens réalisent de nombreuses études à la parcelle pour le dimensionnement de dispositifs ANC pour des particuliers.

Notre bureau d'études est aussi prestataire d'une communauté d'agglomération de près de 100 000 habitants pour les diagnostics des installations dans le cadre du SPANC.

Les études en domaine viti-vinicole

Notre bureau d'études travaille essentiellement pour :

- les aires de remplissage sécurisées (ARS),
- les aires de remplissage et lavage sécurisées (effluents phytosanitaires,)
- les aires de lavage des machines à vendanger (viticole),
- ...

→ Etudes de faisabilité, dimensionnement, définition des traitements associés, dossiers ICPE...

Les études en eau potable

Nos études en eau potable regroupent :

- les études préalables : schémas directeurs d'alimentation en eau potable, études diagnostics, modélisations de réseaux, avant projets
- les dossiers réglementaires : dossiers de DUP.
- ...

Nous utilisons le logiciel EPANET pour la modélisation des réseaux d'eau potable.

Les études sur la gestion des eaux pluviales

Nos études sur les eaux pluviales regroupent :

- les études préalables : schémas directeurs des eaux pluviales, études diagnostics,...
- les dossiers réglementaires : dossiers loi sur l'eau de projets d'aménagements publics ou privés,
- les études hydrauliques d'avant projet pour le dimensionnement de réseaux.
- les modélisations de cours d'eau à faible débit,
- ...

Nous utilisons principalement pour les modélisations les logiciels CANOE et HEC RAS.

Etudes environnementales

Nous possédons de nombreuses références d'études portant sur des problématiques environnementales plus étendues :

- études d'impact,
- diagnostics environnementaux de zones industrielles,
- dossiers ICPE,
- diagnostics énergétiques communaux,
- Etudes de valorisation des boues / plans d'épandage
- études de projets photovoltaïques...

La maîtrise d'œuvre

Dans la continuité de nos études, nous accompagnons nos clients pour réaliser les travaux en assainissement et en eau potable.

Ces travaux portent sur

- la réhabilitation ou le renforcement de réseaux d'eau potable et d'assainissement,
- la construction de stations d'épuration,
- la construction de réservoirs d'eau potable,
- l'équipement de forages d'eau potable,
- ...

Notre mission comprend le montage du projet, l'assistance à la consultation des entreprises, le suivi des travaux et la réception des ouvrages.