

Protection des Eaux

Le bureau d'études SG Environnement propose diverses missions relatives à la protection de l'eau et de l'environnement telles que :

- Études diagnostic de bassin versant,
- Études agro-environnementales pour la mise en place de périmètres de protection de captage,
- Études agro-pédologiques (drainage, projet d'aménagement, ...),
- Conseils, réalisation et gestion de plan de fertilisation agricole.

Etudes de sols

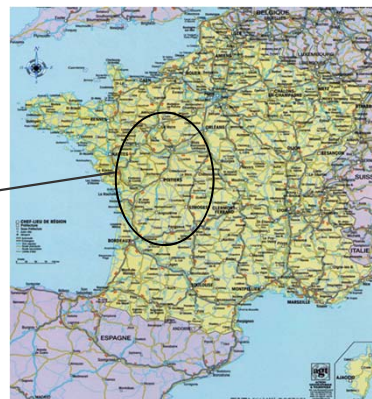
Le bureau d'études SG Environnement propose diverses études de sol telles que :

- Études de sols pour caractérisation de zones humides,
- Etudes de sols et programme de fertilisation dans le cadre d'aménagements paysagers (sondages et fosses pédologiques, analyses de sols, ...),
- Prélèvements et analyses de sols (agronomiques, reliquats azotés, ...).

Assainissement

Le bureau d'études SG Environnement apporte une réponse technique et réglementaire pour l'assainissement à travers les missions suivantes :

- Élaboration et/ou révision des zonages d'assainissement pour les collectivités,
- Diagnostics et contrôles des assainissements non collectifs existants,
- Études des filières des assainissements non collectifs : études à la parcelle,
- Établissement de projets, programmes, gestion et contrôle de travaux.



Bureau d'études techniques en Environnement au service :

- des collectivités territoriales
- des industries
- de l'agriculture
- des particuliers

SOMMIER Guillaume

Portable : 06-08-97-73-63

E-Mail : g.sommier@sg-environnement.fr

GABARD David

Portable : 06-98-81-25-01

E-Mail : d.gabard@sg-environnement.fr



Développement Durable
Eau - Territoire

Nos coordonnées :

SG Environnement
Verrières

86 400 CHAMPNIERS

Téléphone : 05 49 87 25 01

Fax : 0811 38 54 17

Site internet : www.sg-environnement.com

E-Mail : info@sg-environnement.fr

SARL SG Environnement

Bureau d'études techniques en environnement
RCS Poitiers 510 013 212

Nos domaines d'activité

Valorisation de déchets

Le bureau d'études SG Environnement vous accompagne dans vos procédures soumises à déclaration ou à autorisation à travers les missions relatives à la gestion, au traitement et à la valorisation des déchets (boues, effluents, compost...):

- Études réglementaires

- Études des filières de traitement, de valorisation et d'élimination,
- Études technico-économiques,
- Études préalables à la valorisation agricole,
- Mise à jour de plan d'épandage,
- Études de réutilisation des eaux traitées,
- Diagnostic et expertise de filières:

- Suivis agronomiques et bilans

- Caractérisation des déchets et des sols,
- Planification des livraisons et des opérations d'épandage,
- Conseils auprès des agriculteurs,
- Conduite d'essais au champs,
- Élaboration de plan de fumure,
- Rédaction de bilans agronomiques,
- Utilisation du logiciel CLOTERRÉ

- Gestion et encadrement des filières

- Organisation, contrôle des opérations d'épandages,
- Assistance au personnel technique pour la gestion quotidienne des épandages (Boues liquides, effluents bruts).

Nos objectifs

SG Environnement est un bureau d'études techniques indépendant, créé en janvier 2009, dont le métier est d'élaborer des dossiers d'études répondant à la réglementation et adaptés au contexte local du projet.

SG Environnement vous apporte l'assistance et un service complet en matière de protection de l'environnement et de développement durable.

S'adressant à la fois aux collectivités, aux industriels, aux agriculteurs et aux particuliers et soucieux d'apporter une réponse satisfaisante, nous intervenons toujours en étroite collaboration avec le porteur du projet.

Nos moyens

- Moyens humains

2 cadres dirigeant ayant plus de 20 ans d'expérience en bureau d'études

2 techniciens

- Moyens techniques

4 Véhicules,

Tarières à mains et thermique pour études de sol,

8 tests de perméabilité (Porchet),

Préleveurs pour déchets liquides et solides,

Conditionnements pour échantillons,

Matériel de sondage et barque pour bathymétries,

Micro-ordinateurs portables, Vidéoprojecteur,

Logiciels bureautiques et SIG,

Logiciel CLOTERRÉ (gestion d'épandage).



Nos références

Valorisation de déchets :

Études et suivis d'épandage de stations d'épuration pour les collectivités et industriels (Boues, Effluents, Composts) :

Dpts 16-17-79-86 : Ville de MONTMORILLON, EAUX DE VIENNE SIVEER, RESE – 15 stations, CHASSENEUIL SUR BONNIEURE, Abattoir de MONTMORILLON, Abattoir SODEM, Laiterie de SAINT SAVIOL, Abattoir de LUSIGNAN, FIEE DES LOIS, Ets BRANGEON, ...

Dpts 44-49-53-85 : LA ROCHE SUR YON AGGLOMERATION – 5 stations, ANGERS LOIRE METROPOLE, TIERCE , Com Com LOIRE AUBANCE – 5 stations, CHATEAUNEUF SUR SARTHE, SIVS de BEM / BRETIGNOLLES SUR MER, CHAVAGNES EN PAILLERS, Ets PRODIA, Ets GESLIN, , Distillerie de THOUARCE, CAVES DE LA LOIRE...

Dpts 18-36-37-41-45 : AGGLOPOLYS (BLOIS), PARCAY MESLAY, ROCHECORBON, SAVIGNY SUR BRAYE, MOREE, SUEVRES, Cave de OISLY, ...

Études bathymétriques (+ de 40 hectares) :

Dpts 16-17-79-86 : plus de 25 sites – 50 bassins – 100 000 m²

Dpts 44-49-53-85 : plus de 35 sites – 70 bassins – 250 000 m²

Dpts 18-36-37-41-45 : 5 sites – 14 bassins – 30 000 m²

Assainissement :

Assainissement non collectif

Diagnostics ANC : EAUX DE VIENNE SIVEER (86) 3 000 installations ; CC Portes du Poitou (86) 400 installations

Etudes ANC à la parcelle : Plus de 100 sites par an

Révisions de zonage :

NOUAILLE MAUPERTHUIS (86), CHASSENEUIL SUR BONNIEURE (16), CHAMPAGNE LE SEC (86), JOUSSE (86), VOULEME (86), BRETIGNOLLES SUR MER (85) ...

Protection des Eaux :

Diagnostics Périmètres protection captages AEP :

EAUX DE VIENNE SIVEER – Programme Re-Sources sur 5 captages (86), SIAEP DES ESSARDS (16), SIAEP VAL DE ROCHE (16), SIAEP REGION DE SAINT CLAUD (16), SMAEPA REGION DE CHATEAUNEUF SUR CHARENTE (16) SIAEP DES BASSES VALLEES DE LA TARDOIRE ET DE LA BONNIEURE (16), SIEAA DE COGNAC (16), ETS POITOU CHEVRE (79), SIAEP du RICHELAI (37), Fromagerie de SAINT SAVIOL (86) ...

Etudes de sols :

Pour zones humides :

ADAPEI 79, CHENIL GRAND POITIERS, Institution LARNAY (86), ...

Pour aménagement paysager :

AGGLOMERATION DE TOULOUSE - ZAC DE MONTAUDRAN (31), VILLE DE BRUXELLES – PARC DE FONTAINAS (BELGIQUE)