

*Spécialisée depuis 1974  
en géotechnique,  
notre société intègre  
en son sein toutes les  
compétences nécessaires  
pour la réalisation des études.*

## QUELQUES REFERENCES

Mars-Octobre 2013 - Port de CONAKRY (Guinée):  
Étude d'extension

Juin 2015 - Commune de LE TEIL (07),  
Reconstruction d'un mur en gabions de hauteur  
8m sur un linéaire de 50m.

Janvier 2017 - Projet « Le 29 », EVIAN-LES-BAINS  
(74) : Berlinoise provisoire de  
14 m de long pour une hauteur soutenue de 4m.

Février 2017 - Projet « Ile&Seine », SEVRES (92) :  
Parois clouées provisoires de hauteur 4,50m et  
12m pour un linéaire d'environ 90m.

Juillet 2017 - Chambre notariale, BOIS D'OINGT  
(69), Confortement par micropieux

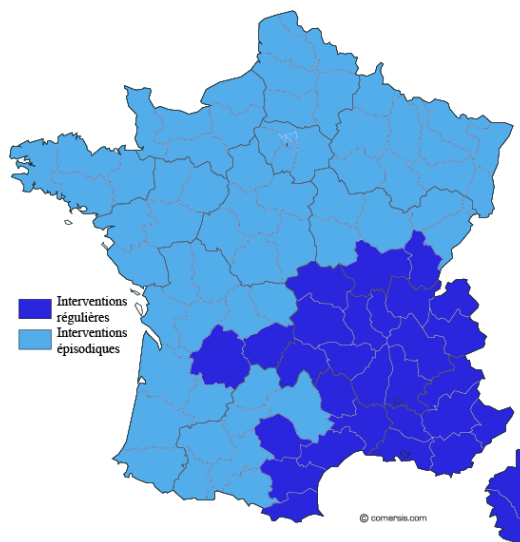
Janvier 2018 - Projet de centrale hydroélectrique  
de MBAKAOU (Cameroun) Etude de la stabilité  
des digues

Mai 2018 - Voie piétonne du site Viotte,  
BESANCON (25) : Soutènement par  
microberloise tirantée, sur un linéaire de 35-  
40m

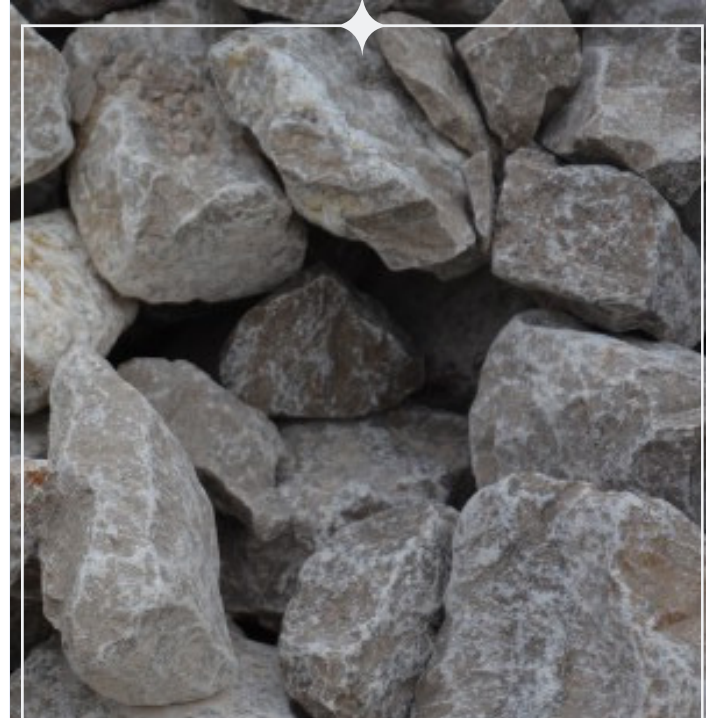
Juillet 2018 - Mur communal rue du Presbytère,  
VOLMUNSTER (57) : Confortement du mur par  
clouage, sur un linéaire de 15m

*Près de 600 études par an sont  
réalisées*

## ZONE D'INTERVENTION METROPOLITAINE



*\*Interventions ponctuelles en DOM TOM et à l'international*



### SIEGE SOCIAL

174 Rue du Docteur Julliard  
73000 CHAMBERY  
contact@solusol.eu

### NOS AGENCES

275 Chemin de la Saccunière  
01120 LA BOISSE  
04 72 01 46 10

46 Rue Marcel Girardin  
69330 MEYZIEU  
04 78 31 64 30

1645 Route de la légion  
13400 AUBAGNE  
06 78 91 99 61

www.solusol.eu 

SARL au capital de 15 000 € / RCS Chambéry 451 414 155 / SIRET 451 414 155 00028 / APE 7112B / N°TVA C.E. : FR 634 514 141 85



# SOLUSOL





# NOTRE EQUIPE

1 Docteur  
6 Ingénieurs  
2 Techniciens

2 équipes de terrain  
3 employés en administratif et comptabilité

# MATERIEL

2 APAFOR 22CV  
1 foreuse FOURMIDRILL  
1 foreuse GEO 205  
2 pénétromètres dynamiques légers à battage manuel  
1 pénétromètre BEVAC pneumatique  
1 pénétromètre sur chenille GEO DEEP DRILL DM 308M  
2 compresseurs  
2 mini pelles de 1,7 et 2,5 t  
2 fourgons

# LOGICIELS

FOXTA  
TALREN  
K-REA  
HYDROUTI  
PLAXIS  
SOLSWEB  
AUTOCAD



Nous disposons également d'un laboratoire d'analyses de mécanique des sols

# MISSIONS ET DOMAINES D'INTERVENTION

**MISSIONS GEOTECHNIQUES**  
**G1 A G5 normalisées NF-P 94 500**

**FONDATIONS**  
**Villas, bâtiments, piscines, ouvrages d'art**



**DIMENSIONNEMENT D'OUVRAGES DE SOUTÈNEMENTS**  
**Murs divers, parois clouées, berlinoises...  
ETUDE DE LA STABILITE DES FRONTS DE TAILLE EN CARRIERE ET DE GLISSEMENT DE TERRAIN**



EAUX PLUVIALES ET DE RUISSELLEMENT

EAUX USEES

DRAINAGE

RABATTEMENT DE NAPPE

ZONES INONDABLES

ZONES HUMIDES

ZONATION

MULTIRISQUES

Inondations, ruissellements, mouvements de terrain

DOSSIERS DECLARATION ET AUTORISATION «LOI SUR EAU»

ASSISTANCE MAITRISE D'OEUVRE