# UPGE

# **ANNUAIRE 2025**

L'union professionnelle du génie écologique,

la fédération des entreprises au service de la biodiversité et de l'humanité

https://www.genie-ecologique.fr/

### Liste alphabétique des adhérents de l'UPGE

Les entreprises sont classées par ordre alphabétique, vous retrouvez :

En noir : les métiers pratiqués par l'entreprise

En vert : les zones d'interventions fréquentes

En vert clair : les zones d'interventions occasionnelles.

Voir la légende des fiches techniques ici

| Collège | Adhérent                           | Fiche technique  | Etudes naturalistes | Etudes réglementaires | Etudes écologiques | Ingénierie écologique | Planification territoriale | Travaux | Bretagne | Normandie | Hauts-de-France | lle-de-France | Centre-Val-de-Loire | Pays de la Loire | Nouvelle aquitaine | Occitanie | PACA | Auvergne-Rhônes-Alpes | Bourgogne-Franche-Comté | Grand Est | Corse | DOM-TOM | Internantional |
|---------|------------------------------------|--|---------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|----------------------------|---------|----------|-----------|-----------------|---------------|---------------------|------------------|--------------------|-----------|------|-----------------------|-------------------------|-----------|-------|---------|----------------|
|         | Acer Campestre Agir Ecologique     | Lien fiche technique Lien fiche technique                  |                     |                       |                    |                       |                            |         |          |           |                 |               |                     |                  |                    |           |      |                       |                         |           |       |         |                |
| 1       | AGSEL                              | Lien fiche technique                                       |                     |                       |                    |                       |                            |         |          |           |                 |               |                     |                  |                    |           |      |                       |                         |           |       |         |                |
|         | Aliséa                             | Lien fiche technique                                       |                     |                       |                    |                       |                            |         |          |           |                 |               |                     |                  |                    |           |      |                       |                         |           |       |         |                |
| -       | Améten                             | Lien fiche technique                                       |                     |                       |                    |                       |                            |         |          |           |                 |               |                     |                  |                    |           |      |                       |                         |           |       |         |                |
|         | AMOnia                             | Lien fiche technique                                       |                     |                       |                    |                       |                            |         |          |           |                 |               |                     |                  |                    |           |      |                       |                         |           |       |         |                |
|         | Aquabio<br>Aquascop                | Lien fiche technique Lien fiche technique                  |                     |                       |                    |                       |                            |         |          |           |                 |               |                     |                  |                    |           |      |                       |                         |           |       |         |                |
| -       | Aquaterra Solutions                | Lien fiche technique                                       |                     |                       |                    |                       |                            |         |          |           |                 |               |                     |                  |                    |           |      |                       |                         |           |       |         |                |
|         | ArbreHaieForet                     | Lien fiche technique                                       |                     |                       |                    |                       |                            |         |          |           |                 |               |                     |                  |                    |           |      |                       |                         |           |       |         |                |
|         | Archipel                           | Lien fiche technique                                       |                     |                       |                    |                       |                            |         |          |           |                 |               |                     |                  |                    |           |      |                       |                         |           |       |         |                |
|         | Argaly                             | Lien fiche technique                                       |                     |                       |                    |                       |                            |         |          |           |                 |               |                     |                  |                    |           |      |                       |                         |           |       |         |                |
|         | Artelia ATP environnement          | Lien fiche technique Lien fiche technique                  |                     |                       |                    |                       |                            |         |          |           |                 |               |                     |                  |                    |           |      |                       |                         |           |       |         |                |
|         | Auddice biodiversité               | Lien fiche technique                                       |                     |                       |                    |                       |                            |         |          |           |                 |               |                     |                  |                    |           |      |                       |                         |           |       |         |                |
|         | Auddice environnement              | Lien fiche technique                                       |                     |                       |                    |                       |                            |         |          |           |                 |               |                     |                  |                    |           |      |                       |                         |           |       |         |                |
|         | Be Nat'                            | Lien fiche technique                                       |                     |                       |                    |                       |                            |         |          |           |                 |               |                     |                  |                    |           |      |                       |                         |           |       |         |                |
|         | Biota                              | Lien fiche technique                                       |                     |                       |                    |                       |                            |         |          |           |                 |               |                     |                  |                    |           |      |                       |                         |           |       |         |                |
|         | Biotope<br>BK Environnement        | Lien fiche technique Lien fiche technique                  |                     |                       |                    |                       |                            |         |          |           |                 |               |                     |                  |                    |           |      |                       |                         |           |       |         |                |
| _       | Bongard Bazot&Fils                 | Lien fiche technique                                       |                     |                       |                    |                       |                            |         |          |           |                 |               |                     |                  |                    |           |      |                       |                         |           |       |         |                |
|         | Brézillon                          | Lien fiche technique                                       |                     |                       |                    |                       |                            |         |          |           |                 |               |                     |                  |                    |           |      |                       |                         |           |       |         |                |
|         | BRL Ingénierie                     | Lien fiche technique                                       |                     |                       |                    |                       |                            |         |          |           |                 |               |                     |                  |                    |           |      |                       |                         |           |       |         |                |
| 2       | Cazal TP                           | <u>Lien fiche technique</u>                                |                     |                       |                    |                       |                            |         |          |           |                 |               |                     |                  |                    |           |      |                       |                         |           |       |         |                |
| 2       | CDC biodiversité CDES              | Lien fiche technique Lien fiche technique                  |                     |                       |                    |                       |                            |         |          |           |                 |               |                     |                  |                    |           |      |                       |                         |           |       |         |                |
|         | Cereg                              | Lien fiche technique                                       |                     |                       |                    |                       |                            |         |          |           |                 |               |                     |                  |                    |           |      |                       |                         |           |       |         |                |
| 1       | Chognot                            | Lien fiche technique                                       |                     |                       |                    |                       |                            |         |          |           |                 |               |                     |                  |                    |           |      |                       |                         |           |       |         |                |
|         | Cittanova                          | Lien fiche technique                                       |                     |                       |                    |                       |                            |         |          |           |                 |               |                     |                  |                    |           |      |                       |                         |           |       |         |                |
| 2       | Colas                              | Lien fiche technique                                       |                     |                       |                    |                       |                            |         |          |           |                 |               |                     |                  |                    |           |      |                       |                         |           |       |         |                |
| 2       | DCI Environnement DEAT Paysages    | Lien fiche technique Lien fiche technique                  |                     |                       |                    |                       |                            |         |          |           |                 |               |                     |                  |                    |           |      |                       |                         |           |       |         |                |
|         | Dervenn ingénierie                 | Lien fiche technique                                       |                     |                       |                    |                       |                            |         |          |           |                 |               |                     |                  |                    |           |      |                       |                         |           |       |         |                |
|         | Ecocean                            | Lien fiche technique                                       |                     |                       |                    |                       |                            |         |          |           |                 |               |                     |                  |                    |           |      |                       |                         |           |       |         |                |
|         | Eco-compensation                   | <u>Lien fiche technique</u>                                |                     |                       |                    |                       |                            |         |          |           |                 |               |                     |                  |                    |           |      |                       |                         |           |       |         |                |
|         | ECO-Med                            | Lien fiche technique                                       |                     |                       |                    |                       | -                          |         |          |           |                 |               |                     |                  |                    |           |      |                       |                         |           |       |         |                |
|         | ECO-Med Océan Indien Eco-stratégie | <u>Lien fiche technique</u><br><u>Lien fiche technique</u> |                     |                       |                    |                       | •                          | -       |          |           |                 |               |                     |                  |                    |           |      |                       |                         |           |       |         |                |
|         | Ecosphere                          | Lien fiche technique                                       |                     |                       |                    |                       |                            |         |          |           |                 |               |                     |                  |                    |           |      |                       |                         |           |       |         |                |
| -       | Ecotonia                           | Lien fiche technique                                       |                     |                       |                    |                       |                            |         |          |           |                 |               |                     |                  |                    |           |      |                       |                         |           |       |         |                |
| 2       | Ectare Cabinet                     | Lien fiche technique                                       |                     |                       |                    |                       |                            |         |          |           |                 |               |                     |                  |                    |           |      |                       |                         |           |       |         |                |
|         | Edden                              | Lien fiche technique                                       |                     |                       |                    |                       |                            |         |          |           |                 |               |                     |                  |                    |           |      |                       |                         |           |       |         |                |
|         | Edelweiss<br>Egan                  | Lien fiche technique Lien fiche technique                  |                     |                       |                    |                       |                            |         |          |           |                 |               |                     |                  |                    |           |      |                       |                         |           |       |         |                |
|         | Egis                               | Lien fiche technique                                       |                     |                       |                    |                       |                            |         |          |           |                 |               |                     |                  |                    |           |      |                       |                         |           |       |         |                |
|         | Eiffage                            | Lien fiche technique                                       |                     |                       |                    |                       |                            |         |          |           |                 |               |                     |                  |                    |           |      |                       |                         |           |       |         |                |
|         | Elisol                             | <u>Lien fiche technique</u>                                |                     |                       |                    |                       |                            |         |          |           |                 |               |                     |                  |                    |           |      |                       |                         |           |       |         |                |
|         | Envol Environnement Envolis        | Lien fiche technique Lien fiche technique                  |                     |                       |                    |                       |                            |         |          |           |                 |               |                     |                  |                    |           |      |                       |                         |           |       |         |                |
|         | EODD                               | Lien fiche technique                                       |                     |                       |                    |                       |                            |         | l        |           |                 |               |                     |                  |                    |           |      |                       |                         |           |       |         |                |
|         | Equo vivo                          | Lien fiche technique                                       |                     |                       |                    |                       |                            |         |          |           |                 |               |                     |                  |                    |           |      |                       |                         |           |       |         |                |
| 2       | Etcée Terra                        | Lien fiche technique                                       |                     |                       |                    |                       |                            |         |          |           |                 |               |                     |                  |                    |           |      |                       |                         |           |       |         |                |
| -       | Eten                               | Lien fiche technique                                       |                     |                       |                    |                       |                            |         |          |           |                 |               |                     |                  |                    |           |      |                       |                         |           |       |         |                |
|         | Exen                               | Lien fiche technique                                       |                     |                       |                    |                       |                            |         |          | ļ         |                 |               |                     |                  |                    |           |      |                       |                         |           |       |         |                |
|         | Forezienne<br>Geeco                | Lien fiche technique Lien fiche technique                  |                     |                       |                    |                       |                            |         |          |           |                 |               |                     |                  |                    |           |      |                       |                         |           |       |         |                |
|         | Gerea                              | Lien fiche technique                                       |                     |                       |                    |                       |                            |         |          |           |                 |               |                     |                  |                    |           |      |                       |                         |           |       |         |                |
| 1       | Grena Consultant                   | Lien fiche technique                                       |                     |                       |                    |                       |                            |         |          |           |                 |               |                     |                  |                    |           |      |                       |                         |           |       |         |                |
|         | Guintoli                           | Lien fiche technique                                       |                     |                       |                    |                       |                            |         |          |           |                 |               |                     |                  |                    |           |      |                       |                         |           |       |         |                |
|         | Help SARL                          | Lien fiche technique                                       |                     |                       |                    |                       | _                          |         |          |           |                 |               |                     |                  |                    | ı         |      |                       |                         |           |       |         |                |
| _       | HIE Paysage<br>Hydram              | Lien fiche technique Lien fiche technique                  |                     |                       |                    |                       |                            |         |          |           |                 |               |                     |                  |                    |           |      |                       |                         |           |       |         |                |
|         | Hydrosphere                        | Lien fiche technique                                       |                     |                       |                    |                       |                            |         |          |           |                 |               |                     |                  |                    |           |      |                       |                         |           |       |         |                |
| 1       | Icema                              | Lien fiche technique                                       |                     |                       |                    |                       |                            |         |          |           |                 |               |                     |                  |                    |           |      |                       |                         |           |       |         |                |
| 2       | Iceo                               | <u>Lien fiche technique</u>                                |                     |                       |                    |                       |                            |         |          |           |                 |               |                     |                  |                    |           |      |                       |                         |           |       |         |                |
| 2       | IDE environnement                  | Lien fiche technique                                       |                     |                       |                    |                       |                            |         |          |           |                 |               |                     |                  |                    |           |      |                       |                         |           |       |         |                |
| 2       | Id verde<br>IEA                    | Lien fiche technique                                       |                     |                       |                    |                       |                            |         |          |           |                 |               |                     |                  |                    |           |      |                       |                         |           |       |         |                |
|         | IL/1                               | Lien fiche technique                                       |                     |                       |                    |                       |                            |         |          |           |                 |               |                     |                  |                    |           |      |                       |                         |           | 1     |         | . 1            |

| 1       | Jura Natura Services         | Lien fiche technique        |                     | I                     |                    |                  |                            |         | 1        | ı         |                 | 1             |                     |                  | ı                  |           | 1 1  |                       |                         |           |       |         | 1              |
|---------|------------------------------|-----------------------------|---------------------|-----------------------|--------------------|------------------|----------------------------|---------|----------|-----------|-----------------|---------------|---------------------|------------------|--------------------|-----------|------|-----------------------|-------------------------|-----------|-------|---------|----------------|
| 2       | La Cie des Forestiers        | Lien fiche technique        |                     |                       |                    |                  |                            |         |          |           |                 |               |                     |                  |                    |           |      |                       |                         |           |       |         |                |
| Collège | Adhérent                     | Fiche technique             | Etudes naturalistes | Etudes réglementaires | Etudes écologiques | Maîtrise d'œuvre | Planification territoriale | Travaux | Bretagne | Normandie | Hauts-de-France | lle-de-France | Centre-Val-de-Loire | Pays de la Loire | Nouvelle aquitaine | Occitanie | PACA | Auvergne-Rhônes-Alpes | Bourgogne-Franche-Comté | Grand Est | Corse | DOM-TOM | Internantional |
| 2       | MICA environnement           | Lien fiche technique        |                     |                       |                    |                  |                            |         |          |           |                 |               |                     |                  |                    |           |      |                       |                         |           |       |         |                |
| 2       | Microhumus                   | <u>Lien fiche technique</u> |                     |                       |                    |                  |                            |         |          |           |                 |               |                     |                  |                    |           |      |                       |                         |           |       |         |                |
| 2       | Millet Paysage-Environnement | Lien fiche technique        |                     |                       |                    |                  |                            |         |          |           |                 |               |                     |                  |                    |           |      |                       |                         |           |       |         |                |
| 2       | Naturae                      | Lien fiche technique        |                     |                       |                    |                  |                            |         |          |           |                 |               |                     |                  |                    |           |      |                       |                         |           |       |         |                |
| 1       | Naturagora développement     | Lien fiche technique        |                     |                       |                    |                  |                            |         |          |           |                 |               |                     |                  |                    |           |      |                       |                         |           |       |         |                |
| 1       | Naturalia                    | <u>Lien fiche technique</u> |                     |                       |                    |                  |                            |         |          |           |                 |               |                     |                  |                    |           |      |                       |                         |           |       |         |                |
| 1       | Nature et Techniques         | <u>Lien fiche technique</u> |                     |                       |                    |                  |                            |         |          |           |                 |               |                     |                  |                    |           |      |                       |                         |           |       |         |                |
| 1       | Océlian                      | Lien fiche technique        |                     |                       |                    |                  |                            |         |          |           |                 |               |                     |                  |                    |           |      |                       |                         |           |       |         |                |
| 2       | OGE                          | <u>Lien fiche technique</u> |                     |                       |                    |                  |                            |         |          |           |                 |               |                     |                  |                    |           |      |                       |                         |           |       |         |                |
| 2       | ONF                          | <u>Lien fiche technique</u> |                     |                       |                    |                  |                            |         |          |           |                 |               |                     |                  |                    |           |      |                       |                         |           |       |         |                |
| 2       | Ouest Am'                    | <u>Lien fiche technique</u> |                     |                       |                    |                  |                            |         |          |           |                 |               |                     |                  |                    |           |      |                       |                         |           |       |         |                |
| 2       | Perrier TP                   | <u>Lien fiche technique</u> |                     |                       |                    |                  |                            |         |          |           |                 |               |                     |                  |                    |           |      |                       |                         |           |       |         |                |
| 1       | Pinson Paysage               | Lien fiche technique        |                     |                       |                    |                  |                            |         |          |           |                 |               |                     |                  |                    |           |      |                       |                         |           |       |         |                |
| 2       | Philip frères                | <u>Lien fiche technique</u> |                     |                       |                    |                  |                            |         |          |           |                 |               |                     |                  |                    |           |      |                       |                         |           |       |         |                |
| 2       | Quarta                       | <u>Lien fiche technique</u> |                     |                       |                    |                  |                            |         |          |           |                 |               |                     |                  |                    |           |      |                       |                         |           |       |         |                |
| 1       | Rebouillon Environnement     | <u>Lien fiche technique</u> |                     |                       |                    |                  |                            |         |          |           |                 |               |                     |                  |                    |           |      |                       |                         |           |       |         |                |
| 1       | Reizhan                      | Lien fiche technique        |                     |                       |                    |                  |                            |         |          |           |                 |               |                     |                  |                    |           |      |                       |                         |           |       |         |                |
| 1       | Rhizomex                     | Lien fiche technique        |                     |                       |                    |                  |                            |         |          |           |                 |               |                     |                  |                    |           |      |                       |                         |           |       |         |                |
| 1       | Rivière environnement        | Lien fiche technique        |                     |                       |                    |                  |                            |         |          |           |                 |               |                     |                  |                    |           |      |                       |                         |           |       |         |                |
| 2       | Safolia                      | Lien fiche technique        |                     |                       |                    |                  |                            |         |          |           |                 |               |                     |                  |                    |           |      |                       |                         |           |       |         |                |
| 2       | SB Paysage                   | Lien fiche technique        |                     |                       |                    |                  |                            |         |          |           |                 |               |                     |                  |                    |           |      |                       |                         |           |       |         |                |
| 2       | SCE                          | Lien fiche technique        |                     |                       |                    |                  |                            |         |          |           |                 |               |                     |                  |                    |           |      |                       |                         |           |       |         |                |
| 2       | SEGED                        | Lien fiche technique        |                     |                       |                    |                  |                            |         |          |           |                 |               |                     |                  |                    |           |      |                       |                         |           |       |         |                |
| 2       | Setec hydratec               | Lien fiche technique        |                     |                       |                    |                  |                            |         |          |           |                 |               |                     |                  |                    |           |      |                       |                         |           |       |         |                |
| 2       | Setec international          | Lien fiche technique        |                     |                       |                    |                  |                            |         |          |           |                 |               |                     |                  |                    |           |      |                       |                         |           |       |         |                |
| 2       | Sethy                        | Lien fiche technique        |                     |                       |                    |                  |                            |         |          |           |                 |               |                     |                  |                    |           |      |                       |                         |           |       |         |                |
| 2       | Sinbio                       | Lien fiche technique        |                     |                       |                    |                  |                            |         |          |           |                 |               |                     |                  |                    |           |      |                       |                         |           |       |         |                |
| 2       | Sinteo                       | Lien fiche technique        |                     |                       |                    |                  |                            |         |          |           |                 |               |                     |                  |                    |           |      |                       |                         |           |       |         |                |
| 2       | Sire conseil                 | Lien fiche technique        |                     |                       |                    |                  |                            |         |          |           |                 |               |                     |                  |                    |           |      |                       |                         |           |       |         |                |
| 2       | SMDA                         | Lien fiche technique        |                     |                       |                    |                  |                            |         |          |           |                 |               |                     |                  |                    |           |      |                       |                         |           |       |         |                |
| 1       | Sol Paysage                  | Lien fiche technique        |                     |                       |                    |                  |                            |         |          |           |                 |               |                     |                  |                    |           |      |                       |                         |           |       |         |                |
| 2       | SOLER IDE                    | Lien fiche technique        |                     |                       |                    |                  |                            |         |          |           |                 |               |                     |                  |                    |           |      |                       |                         |           |       |         |                |
| 2       | Soltis environnement         | Lien fiche technique        |                     |                       |                    |                  |                            |         |          |           |                 |               |                     |                  |                    |           |      |                       |                         |           |       |         |                |
| 2       | Solveg                       | Lien fiche technique        |                     |                       |                    |                  |                            |         |          |           |                 |               |                     |                  |                    |           |      |                       |                         |           |       |         |                |
| 1       | Spie Batignolles             | Lien fiche technique        |                     |                       |                    |                  |                            |         |          |           |                 |               |                     |                  |                    |           |      |                       |                         |           |       |         |                |
| 1       | STE Environnement            | Lien fiche technique        |                     |                       |                    |                  |                            |         |          |           |                 |               |                     |                  |                    |           |      |                       |                         |           |       |         |                |
| 2       | Synergis environnement       | Lien fiche technique        |                     |                       |                    |                  |                            |         |          |           |                 |               |                     |                  |                    |           |      |                       |                         |           |       |         |                |
| 2       | Ter-qualitechs               | Lien fiche technique        |                     |                       |                    |                  |                            |         |          |           |                 |               |                     |                  |                    |           |      |                       |                         |           |       |         |                |
| 2       | TerrOïko                     | Lien fiche technique        |                     |                       |                    |                  |                            |         |          |           |                 |               |                     |                  |                    |           |      |                       |                         |           |       |         |                |
| 2       | Tersen                       | <u>Lien fiche technique</u> |                     |                       |                    |                  |                            |         |          |           |                 |               |                     |                  |                    |           |      |                       |                         |           |       |         |                |
| 1       | Valétudes                    | <u>Lien fiche technique</u> |                     |                       |                    |                  |                            |         |          |           |                 |               |                     |                  |                    |           |      |                       |                         |           |       |         |                |
| 2       | Valorhiz                     | Lien fiche technique        |                     |                       |                    |                  |                            |         |          |           |                 |               |                     |                  |                    |           |      |                       |                         |           |       |         |                |
| 1       | VDI                          | Lien fiche technique        |                     |                       |                    |                  |                            |         |          |           |                 |               |                     |                  |                    |           |      |                       |                         |           |       |         |                |
| 1       | XM Naturae                   | Lien fiche technique        |                     |                       |                    |                  |                            |         |          |           |                 |               |                     |                  |                    |           |      |                       | l                       |           |       |         |                |
|         | *** **                       |                             |                     |                       |                    | _                |                            |         |          |           |                 |               |                     |                  |                    |           |      |                       |                         |           |       |         |                |

# Légende

### MÉTIERS

**Études Naturalistes** : correspond à la réalisation d'inventaires faune-flore-habitats et à la réalisation de suivis écologique.

**Études Réglementaires** : réalisation de dossier loi sur l'eau, d'étude d'impact, d'évaluation d'incidence, de dossier ICP de dérogation espèce protégées ou d'autorisation de défrichement.

**Études Ecologiques**: évaluation des enjeux / impacts, définition des mesures ERC, plans de gestion Espaces naturels, plan de gestion EVEE, écologie du paysage, expertise pédologique, hydrogéologie/hydraulique.

Maitrise d'œuvre de Génie Écologique : conception de mesures écologiques, établissement du DCE, document d'exécution, accompagnement à la réalisation du chantier, sensibilisation ou formation d'équipes, désartificialisation des sols

**Planification territoriale**: volet écologique de documents d'urbanisme et mise en place de la politique Zéro Artificialisation Nette.

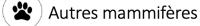
**Travaux :** correspond à la réalisation de travaux de génie écologique



# SECTEURS D'INTERVENTION Interventions régulières Interventions occasionnelles Aucune intervention











( Amphibiens









### ÉCOSYSTÈMES







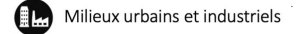












Les entreprises de la fédération ont été classées par typologie de métiers, en différenciant les Bureaux d'Etudes et les Entreprises de Travaux. Les entreprises effectuant les deux activités apparaissent dans les deux catégories.

### Vous recherchez?

Bureaux d'études

Entreprises travaux

Cliquez sur la bulle correspondante pour atteindre la liste souhaitée.

# UPGE

# Bureaux d'études

# SOMMAIRE – BUREAUX D'ETUDES

| Acer Campestre         |  |
|------------------------|--|
| AGIR écologique3       |  |
| Alisea4                |  |
| Améten5                |  |
| AMOnia6                |  |
| Apilab7                |  |
| Aquabio8               |  |
| Aquascop9              |  |
| Aquaterra Solutions10  |  |
| Archipel11             |  |
| Argaly                 |  |
| Artélia13              |  |
| Auddicé biodiversité14 |  |
| Auddicé environnement  |  |
| BE Nat16               |  |
| Biota                  |  |
| Biotope                |  |
| BRL Ingénierie         |  |
| CDC Biodiversité       |  |
| Cereg21                |  |
| CITTANOVA22            |  |
| DCI23                  |  |
|                        |  |

| Dervenn Ingénierie   | 24 |
|----------------------|----|
| Eco-compensation     | 25 |
| Eco-stratégie        | 26 |
| ECO-Med              | 27 |
| ECO Med OI           | 28 |
| Ecosphère            | 29 |
| Ecotonia             | 30 |
| Cabinet Ectare       | 32 |
| EDDEN                | 32 |
| EGIS                 | 33 |
| ELISOL environnement | 34 |
| ENVOL environnement  | 35 |
| ENVOLIS              | 36 |
| EODD                 | 37 |
| ETEN                 | 38 |
| EXEN                 | 39 |
| GEREA                | 40 |
| GRENA Consultant     | 42 |
| Hydrosphère          | 42 |
| ICEMA                | 43 |
| ICEO                 | 44 |
| Ingetoc              | 10 |

| InphytO                  | 46 |
|--------------------------|----|
| MICA Environnement       | 47 |
| Microhumus               | 48 |
| Naturae                  | 49 |
| NaturAgora développement | 50 |
| Naturalia                | 51 |
| OGE                      | 52 |
| ONF                      | 53 |
| Ouest Am'                | 54 |
| Quarta                   | 55 |
| Rebouillon Environnement | 56 |
| Reizhan                  | 57 |
| Rivière environnement    | 58 |
| Safolia                  | 59 |
| SCE                      | 60 |
| SECED                    | 61 |

| Setec hydratec         | 6 |
|------------------------|---|
| Setec international    | 6 |
| Sinbio                 | 6 |
| Sinteo                 | 6 |
| SIRE-Conseil           | 6 |
| Sol Paysage            | 6 |
| SOLER IDE              | 6 |
| Soltis                 | 6 |
| Synergis environnement | 7 |
| Ter-Qualitechs         | 7 |
| TerrOïko               | 7 |
| Valétudes              | 7 |
| Valorhiz               | 7 |
| VDI Ingenierie         | 7 |
| XMNATURAF              | 7 |







# Acer Campestre

BE de génie écologique

20 Rue Pré Gaudry 69007 Lyon <u>Lien site internet</u>

# Interventions

# Secteurs Milieux Taxons



# Métiers

Études naturalistes Maitrise d'œuvre de GE Études réglementaires Planification territoriale Études écologiques

### « Bureau d'études spécialisé dans

- Les volets milieux naturels des dossiers règlementaires et l'accompagnement des maîtres d'ouvrages pour la mise en œuvre de la démarche Éviter Réduire Compenser au niveau d'un projet ou d'un schéma/plan/programme
- L'élaboration et l'évaluation des politiques publiques en matière d'environnement

Notre vision du métier : Aiguiller nos clients et partenaires pour intégrer l'Homme et ses activités dans l'environnement, dans le respect de nos valeurs éthiques, sociales et professionnelles. »

# Autres compétences

- Aide à la concertation
- Appui aux politiques publics
- Agroécologie
- Sensibilisation des usagers
- Labels biodiversité et immobilier

Haut de page



collèae 1



# AGIR écologique

BE de génie écologique

147 Ancienne Route d'Esparron, 83470 St Maximin la Ste-Baume

Lien site internet

### Interventions

### Secteurs Milieux Taxons









# Métiers

- Travaux en : Génie végétal, Gestion EVEE, Intervention écosystèmes, Projets de GE complexes et Génie civil écologique
- Etudes naturalistes et écologiques
- Maitre d'œuvre en génie écologique

« AGIR écologique est une structure de conseil dans la prise en compte de la biodiversité (habitats naturels, faune, flore, fonctionnalités écologiques) et notamment dans toutes opérations de génie écologique.

AGIR écologique réalise ainsi toutes opérations de diagnostics écologiques, suivis scientifiques, d'accompagnement de chantier, d'application de mesures d'ordre écologique, de plan de gestion et restauration d'espaces naturels. Les différentes prestations réalisées par AGIR écologique sont consultables sur son site internet www.agirecologique.fr. »



# Autres compétences

- Fourniture matériaux
- Aide à la concertation
- Formation professionnelle
- Labels biodiversité et immobilier

3





# Alisea

BE de génie écologique

152 Avenue de Paris 78000 VERSAILLES

Lien site internet

### Interventions

# Secteurs Milieux Taxons



# Métiers

Études naturalistes Maitrise d'œuvre de GE Études réglementaires Planification territoriale Études écologiques



- Sensibilisation des usagers
- Labels biodiversité et immobilier

« Expertises (notamment Zones Humides), Audits (EVE, Engagement biodiversité...), Assistance à Maitrise d'ouvrage sur les aspects biodiversité (AMO EFFINATURE), Evaluation environnementale de projets et de plans et programmes, Plans de gestion d'espaces naturels, parcs et jardins, Atlas de la biodiversité communale, Inventaires Faune/flore (également pour BREEAM et HQE), Notices d'incidence Natura 2000, Dossiers de dérogation (espèces protégées), Suivi de chantiers. »





Améten

BE de génie écologique

80 avenue Jean Jaurès 38320 Eybens

Lien site internet

### Interventions

Secteurs Milieu Taxons













# Métiers

Etudes : naturalistes, règlementaires, écologiques

Ingénierie écologique

Planification territoriale

Travaux en : interventions sur les écosystèmes, projets de génie écologique complexe, génie civile écologique.



# Autres compétences

- Foncier, recherche, sécurisation
- Aide à la concertation / Appui aux politiques publiques
- Phytodépollution / Phytoépuration
- Formation professionnelle
- Sensibilisation des usagers
- Gestion des eaux pluviales / ruissellement

« Améten est un bureau d'études d'une cinquantaine de salariés basé en Auvergne-RhôneAlpes, en Nouvelle-Aquitaine en Pays de la Loire et en région PACA, intervenant à l'échelle nationale, spécialisé dans les domaines de l'aménagement du territoire, de l'eau et de l'environnement (travaux génie écologique, dossiers réglementaires, hydraulique, inventaires faune flore, foncier compensation, SSP, coordination environnement chantier). Améten accompagne les collectivités locales, les administrations, les entreprises privées et les sociétés d'économie mixte dans la réalisation de leurs projets. Les projets sur lesquels Améten intervient sont variés : infrastructures terrestres de transport, ENR, logements, etc. A cette fin, Améten possède une équipe pluridisciplinaire accompagnant les porteurs de projets, en les conseillant. Par ailleurs, Améten intervient dans des projets de coopération internationale et d'aide au développement, relevant de ses domaines de compétences, dans plusieurs pays d'Afrique ».





# **AMOnia**

# BE de génie écologique

10 avenue Roger Lapébie – Bâtiment A Villenave d'Ornon 33140

Lien site internet

### Interventions

# Secteurs Milieux Taxons



# Métiers

Études naturalistes Ingénierie écologique Études réglementaires Études écologiques



- Sensibilisation des usagers
- Labels biodiversité et immobilier
- Agriculture urbaine
- Gestion des eaux pluviales/ruissellement

AMOnia Environnement est un bureau d'études Environnementaliste indépendant basé au sein de la métropole bordelaise. Partenaire des projets d'aménagements, de construction, d'évolution où l'Environnement est un enjeu. Garantissant une réactivité d'intervention sur le terrain et auprès des acteurs locaux. Il intervient auprès des porteurs de projets publics ou privés et leurs partenaires maitres d'œuvre pour intégrer les thématiques de l'eau, le sol et l'écologie dans la conception des ouvrages et dans le respect de la réglementation. Depuis 2018, AMOnia développe des programmes à visées scientifique, sociale et universitaire.





# **Apilab**

BE spécialiste de l'abeille

Rue Henri Bessemer 17140 LAGORD

Lien site internet

### Interventions

Secteurs Milieux Taxons





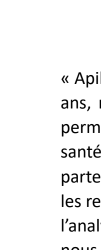


Etudes écologiques

Métiers



 Production de données spécialisées



« Apilab est un bureau d'étude international spécialiste de l'abeille domestique depuis plus de 14 ans, nous avons créé une méthodologie innovante et normée "APIDIAG" (AFNOR X43-909), qui permet d'étudier la contamination de l'environnement par des polluants ainsi que leurs effets sur la santé des abeilles. Cette méthodologie est aujourd'hui utilisée par un réseau international de partenaires dans plus de 10 pays et permet de réaliser plus de 30 000 analyses par an. Pour savoir si les ressources alimentaires sont suffisantes et de qualité, nous proposons une méthode innovante : l'analyse du taux de corps gras et de vitellogénine des abeilles d'hiver des ressources alimentaires, nous pouvons proposer des indicateurs fiables et objectifs qui permettent de mettre en lumière les contributions en matière d'aménagement pour la biodiversité et la sauvegarde des pollinisateurs. »

Haut de page





# Aquabio

BE de génie écologique

Route de Créon 33750 ST Germain du Puch Lien site internet

### Interventions

# Métiers

Autres compétences

Secteurs Milieux Taxons



Études naturalistes Maitrise d'œuvre de GE

Études réglementaires Travaux : EVEE

Plan de gestion EVEE

« AQUABIO est un bureau d'étude spécialisé dans l'expertise des milieux aquatiques :

- Hydroécologie (I2M2, IBD, IBMR, Pêches, ...);
- Hydromorphologie;
- Plan de gestion (ripisylve, EEE, transit sédimentaire, ...);
- Continuité écologique.

Implantés sur 6 agences réparties sur toute la France, nous souhaitons concrètement agir sur la gestion, la préservation et la renaturation des écosystèmes. Attachés aux valeurs véhiculées par le mouvement coopératif, notre SCOP est constituée de 85% d'associés. »





# Aquascop

BE de génie écologique

Avenue du bois Labbé 49070 BEAUCOUZE Lien site internet

### Interventions

Métiers

# Autres compétences

Milieux Taxons Secteurs



Études naturalistes Maitrise d'œuvre de GE Études réglementaires Études écologiques

- Formation professionnelle
- Sensibilisation des usagers

« Aquascop, bureau d'étude créé en 1985, est reconnu au niveau national (métropole et DOM-TOM) pour son expertise en hydrobiologie (notamment par la réalisation des prestations indicielles) mais également ses savoir-faire en gestion et restauration de cours d'eau / plans d'eau / zones humides, dossiers règlementaires, géomatique et informatique appliquées aux domaines de l'eau, communication et formations en hydrobiologie comme en hydromorphologie.

Missions d'AMO, études environnementales règlementaires et participation aux marchés de MOE, en tant qu'expert des milieux aquatiques, viennent compléter nos réalisations. »



Membre

collège 2



# Aquaterra Solutions

Etudes de génie écologique

1 Parc Industriel Rhône Vallée – Espace Gabion 07250 LE POUZIN Lien site internet

# Interventions

# Métiers



# Secteurs Milieux Taxons



Travaux en génie végétal, gestion des EEE, intervention écosystème, projet de génie écologique, génie civil écologique

« Spécialiste du contrôle de l'érosion avec des solutions douces, AquaTerra Solutions propose une large gamme de couvertures antiérosives en fibres végétales ou synthétiques (pouvant remplacer 91 cm d'enrochements), géoalvéoles, fascines et géonattes coco prévégétalisées avec des hélophytes, matériaux du génie végétal, gabions matelas, boites ou tubulaires, ilots à Sternes et iles flottantes végétalisées. Certifiée QSE (Iso 9001, 45001 et 14001), AquaTerra Solutions s'attache à rechercher la satisfaction de ses clients. Pour la vulgarisation des techniques alternatives douces en aménagement des berges, AquaTerra Solutions a édité et vendu avec la SEHF un document de 404 pages « Guide AquaTerra des solutions douces pour l'aménagement des lacs et cours d'eau ». Ce guide vendu à plus de 1000 exemplaires tant dans les gros BE d'hydraulique que des petites structures de travaux donne satisfaction à chacun. Membre fondateur d'ESWEG (European Soil & Water Engineering Group), nous bénéficions de l'expertise et expérience de nos confrères basés en Allemagne, Suéde, Espagne et Pays de Galles (Royaume Uni). »

- Fourniture de matériaux : pépinière, géotextiles
- Formation professionnelle
- Sensibilisation des usagers
- Phytodépollution / Phytoépuration
- Gestion des eaux pluviales / ruissellement





# **Archipel**

BE de génie écologique

19 rue d'Anjou 75008 Paris

Lien site internet

### Interventions

### Secteurs Milieux Taxons





















# Métiers



Planification territoriale Études réglementaires

Études écologiques Conception de projet GE



# Autres compétences

- Foncier
- Aide concertation/Appui aux politiques publiques
- Agroécologie
- Formation professionnelle
- Sensibilisation des usagers

«Archipel a été créée par la Safer de l'Ile de France et Biotope en 2018. Archipel intervient en tant qu'opérateur de compensation, conformément aux dispositions de la loi pour la reconquête de la biodiversité de la nature et des paysages ; nous fournissons des solutions de compensation aux aménageurs quant à leurs atteintes à la biodiversité et aux zones humides. Archipel développe également une offre de service pour la renaturation d'espaces dégradés. Archipel s'appuie sur de nombreux outils uniques permettant de traiter l'ensemble des thématiques du génie écologique. Archipel s'attache également à effectuer un suivi rigoureux des projets de compensation et renaturation afin de vérifier leurs fonctionnalités et proposer, si besoin des mesures d'adaptation. Archipel fonde ses actions sur la prise en compte le plus large possible des usages du foncier et privilégie l'anticipation des besoins en compensation, aboutissant à des mesures cohérentes et 11 efficaces, en synergie avec les usages et acteurs locaux. Il s'agit aussi d'anticiper les évolutions des territoires, des politiques et des projets.»

Haut de page





# **Argaly**

BE de génie écologique

659 Rte de la Serraz 73370 Le BOURGET DU LAC <u>Lien site internet</u>

# Interventions

Métiers



### Secteurs Milieux Taxons



Études écologiques

- Analyses de biodiversité ou détection d'espèces à enjeux par l'ADN environnemental
- Bio indication

« Argaly est une jeune société spécialisée sur les analyses de biodiversité à partir de l'ADN environnemental, c'est-à-dire l'ADN que l'on trouve dans les échantillons environnementaux tels que le sol ou l'eau. »







# Artélia

# BE de génie écologique

16 rue Simon Veil 93400 ST-OUEN-SUR-SEINE Lien site internet

# Interventions

# Métiers

Études naturalistes Maitrise d'œuvre de GE Études réglementaires Planification territoriale Études écologiques



- Aide à la concertation
- Appui aux politiques publics
- Sensibilisation des usagers













« Artelia est un des tous premiers acteurs européens de l'ingénierie de la construction, avec plus de 6 000 collaborateurs présents dans une quarantaine de pays. Groupe indépendant et multidisciplinaire, nous disposons en particulier d'une expérience historique en matière d'environnement et de gestion des ressources, notamment en eau. Nos équipes, fortement ancrées au sein des territoires (plus de 50 agences en France), accompagnent les clients publics et privés sur l'ensemble du cycle de vie des projets, de la conception à la réalisation, mais aussi à travers le suivi de leurs aménagements et de leurs effets sur l'environnement. Artelia accompagne ainsi les maîtres d'ouvrages sur l'ensemble des perspectives de projets de territoires en attachant une importance première aux enjeux de qualité, de résilience, de sobriété. »





# Auddicé biodiversité

BE de génie écologique

5 rue des Molettes 59286 **ROOST-WARENDIN** Lien site internet

# Interventions

# Métiers



Milieux Secteurs Taxons













Haut de page



Études naturalistes Maitrise d'œuvre de GE Études réglementaires Planification territoriale

Études écologiques

« La vocation du bureau d'études et de conseils auddicé biodiversité est d'accompagner les entreprises et les territoires dans la prise en compte de la biodiversité dans leurs projets pour en faire un véritable atout. Dans ce cadre, auddicé biodiversité est structurée en pôles opérationnels sur des thématiques bien précises :

- Formation professionnelle
- Labels biodiversité et immobilier
- Gestion eau pluviales / Ruissellement
- ICU / îlots de fraicheur

**Études et expertises écologiques** : Cartographie des habitats ; Relevés faunistiques et floristiques; Etudes Zones Humides; Evaluation des valeurs patrimoniales; Séguence ERC Nature en ville : Repenser la ville pour offrir une nature de proximité et un cadre de vie plus naturel; Certification et labellisations des projets immobiliers; Diagnostic phytosanitaire des arbres; Elaboration des trames vertes, bleues et noires.

Suivi de chantier en qualité de : Assistant à maître d'ouvrage ; Groupement de maîtrise 14 d'œuvre »



Milieux

Taxons



# Auddicé environnement

BE de génie écologique

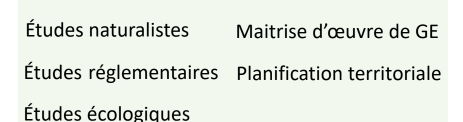
5 rue des Molettes 59286 ROOST-WARENDIN

Lien site internet

### Interventions

Secteurs

### Métiers



- Formation
  - professionnelle

Autres compétences

- Labels biodiversité et immobilier
- Gestion eau pluviales / Ruissellement
- ICU / îlots de fraicheur

« Depuis 1990, nous accompagnons les entreprises, les territoires et leurs acteurs dans les domaines de l'urbanisme, de l'environnement, de la biodiversité, de l'aménagement et de la transition énergétique.

À partir de ces cœurs de métiers, nous avons progressivement développé une expertise globale des sujets de la transition économique, écologique, énergétique et solidaire.

Aujourd'hui, cette pluridisciplinarité recherchée nous permet d'offrir aux maîtres d'ouvrages une capacité à croiser les regards d'experts et proposer une approche globale et transversale.

Étudier, consulter, analyser, révéler, proposer, concevoir, expliquer, former... »







# **BE Nat**

# BE de génie écologique

5 rue Aurélie Nemours 35000 RENNES Lien site internet

### Interventions

# Secteurs Milieux Taxons









### Métiers





- Appui aux politiques publics
- Sensibilisation des usagers
- Labels biodiversité et immobilier

« Bureau d'études spécialisé en écologie basé à Rennes, BE Nat' accompagne les collectivités et les entreprises dans leurs démarches liées à la biodiversité.

L'entreprise intervient sur différentes missions : de la connaissance des milieux naturels à la valorisation des territoires ou des actifs immobiliers, en passant par la définition de stratégies et l'animation de celles-ci. »





# **Biota**

213 rue Grande77300 Fontainebleau

Lien site internet

# BE de génie écologique

### Interventions

# Secteurs Milieu



### Métiers

Ingénierie écologique

Planification territoriale

Travaux en:

Interventions sur les écosystèmes

Projets de génie écologique complexe.



# Autres compétences

- Foncier, recherche, sécurisation
- Aide à la concertation / Appui aux politiques publiques
- Agroécologie
- Formation professionnelle

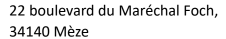
« Entreprise aux statuts de l'Economie Sociale et Solidaire, Biota est un opérateur de projet biodiversité en France.

En tant qu'opérateur, nous concevons et réalisons des projets d'aménagements ou de restauration (volontaires et obligatoires) en milieux naturels, agricoles et forestiers pour le compte de nos clients.

Issu du monde agricole et forestier, nous avons une parfaite connaissance de ces milieux et des acteurs terrains (propriétaires, agriculteurs, ETA, ETF, etc.) ».

« Entreprise aux statuts de l'Economie Sociale et Solidaire, Biota est un opérateur de projet biodiversité en France.

En tant qu'opérateur, nous concevons et réalisons des projets d'aménagements ou de restauration (volontaires et obligatoires) en milieux naturels, agricoles et forestiers pour le compte de nos clients ».



Lien site internet



# Biotope

BE de génie écologique

# Interventions

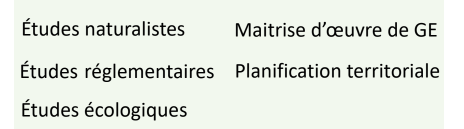
du Génie Ecologique

# Métiers









« Quelques naturalistes visionnaires passionnés, emmenés par Frédéric Melki, décident de créer une structure indépendante d'experts en écologie, soucieux de dialoguer avec tous, et à même d'objectiver les enjeux liés à la biodiversité.

L'entreprise Biotope naît le 18 mars 1993 avec une mission fondamentale : accompagner tout projet d'aménagement, de sa conception à son exploitation, dans le respect des normes environnementales et contribuer à la préservation de la biodiversité. Parallèlement à son activité de bureau d'études, Biotope développe sa propre agence de communication et d'édition, afin d'associer l'expertise écologique au partage des connaissances »

- Foncier, recherche, sécurisation
- Aide à la concertation
- Appui aux politiques publics
- Agroécologie
- Formation professionnelle
- Sensibilisation des usagers
- Labels biodiversité et immobilier
- Agriculture urbaine







Haut de page







# BRL Ingénierie

BE de génie écologique

1105 Avenue Pierre Mendès France – BP 94001

3001 Nîmes cedex 05

Lien site internet

### Interventions

### Secteurs Taxons Milieux













# Métiers

Etudes: naturalistes, règlementaires, écologiques Ingénierie écologique

Planification territoriale

Travaux en : génie végétal, gestion EVEE, interventions sur les écosystèmes, génie civile écologique.



- Aide à la concertation / Appui aux politiques publiques
- Agroécologie
- Gestion des eaux pluviales / ruissellement
- Ilots de chaleur urbains / Ilots de fraîcheur
- Fonctionnement sol urbain

« BRL Ingénierie (BRLI) est un bureau d'ingénieurs conseils intervenant en France et dans plus de 80 pays sur les prestations d'études amont, de maitrise d'œuvre, d'assistance à maîtrise d'ouvrage, et d'assistance technique dans les domaines de l'eau, de l'environnement et de l'aménagement du territoire. BRLI est membre du Pacte Mondial des Nations Unies et s'engage pour l'atteinte des Objectifs de Développement Durable définis par l'ONU ».







# **CDC Biodiversité**

# BE de génie écologique

Maitrise d'œuvre de GF

102 Rue Réamur 75002 PARIS Lien site internet

# Interventions

# Métiers



Secteurs Milieux Taxons

























Haut de page



Études naturalistes Études réglementaires Études écologiques

« CDC Biodiversité développe des solutions innovantes visant à éviter une perte nette de biodiversité liée aux activités économiques des entreprises privées et publiques et des collectivités.

Son offre englobe la mesure d'empreinte biodiversité et les actions de renaturation et de restauration écologique (compensation environnementale, zéro artificialisation nette, neutralisation d'impacts, engagements RSE...)

Son action s'inscrit dans l'engagement du Groupe CDC dans la transition écologique. »

- Foncier, recherche,
- Aide à la concertation
- Appui aux politiques publics
- Formation professionnelle

sécurisation

• En génie écologique urbain: calculs indices de biodiversité (ex : liés à l'occupation du sol)







# Cereg

# BE en génie écologique

589 rue Favre de Saint-Castor 34080 Montpellier Lien site internet

# Interventions

# Secteurs Milieux Taxons























# Métiers



« Implanté en France en particulier dans l'Ouest et le grand Sud, Cereg est opérationnel dans les métiers de l'étude, de la mesure et de la maîtrise d'œuvre. Nos thématiques d'intervention concernent l'assainissement des eaux usées, l'eau potable, l'inondation et les eaux pluviales, les ressources en eaux et les milieux aquatiques, l'aménagement urbain et VRD, les déchets, le paysage, l'air, le bruit, l'énergie et télécommunication.

Dans le pôle environnement nous intervenons pour aider les collectivités publiques, les services de l'Etat, les aménageurs et les industriels à éviter ou réduire les impacts sur les milieux naturels terrestres et aquatiques en travaillant à la mise en œuvre de solutions intégrées, équilibrées et durable pour les écosystèmes. »

# Autres compétences

- Aide à la concertation
- Appui aux politiques publiques
- Phytodépollution
- Phytoépuration
- Gestion des eaux pluviales / ruissellement
- ICU / îlots de fraîcheur

Haut de page





# **CITTANOVA**

BE en génie écologique

589 rue Favre de Saint-Castor 34080 Montpellier Lien site internet

# Interventions

# Métiers

Autres compétences

### Secteurs Milieux Taxons













Études naturalistes Planification territoriale Études écologiques Études réglementaires

« Cittànova est un bureau d'étude de conseil et d'assistance en Urbanisme, Architecture, Environnement, Paysage et Communication. Il a été créé pour aider les acteurs publics et privés à réfléchir à l'aménagement de leur territoire qu'il soit urbain ou rural. Cittànova s'articule autour de 4 pôles métiers: Cittànova (études stratégiques et prospectives), Dell'Aria (environnement), Realtà (concertation et communication) et Allogio (Etudes politique de l'habitat).

Le pôle Dell'Aria « Etudes environnementales » accompagne les acteurs d'un territoire pour la prise en compte de l'environnement et de la biodiversité au travers des documents réglementaires et de planification, de la concertation mais également pour des projets de renouvellement urbain et de projets de nature en ville (démarche vertueuse ou certification).»

- Aide à la concertation
- Sensibilisation des usagers
- Labels biodiversité et immobilier
- ICU / îlots de fraîcheur





# BE en génie écologique

589 rue Favre de Saint-Castor 34080 Montpellier Lien site internet

# Interventions

# Métiers



# Autres compétences

### Milieux Secteurs Taxons































Études naturalistes

Études réglementaires

Études écologiques

Ingénierie écologique Planification territoriale Génie Végétal & Gestion EVEE Interventions sur les écosystèmes Projets de génie écologique complexe

« Bureau d'études indépendant engagé depuis 2003, nous réalisons des missions d'assistance, d'ingénierie et de conseil dans le domaine de l'aménagement urbain, de l'environnement, de l'eau et de l'assainissement.

Le fonctionnement transversal au sein de notre société s'appuie sur une très large autonomie laissée aux collaborateurs et une relation de confiance entre la direction et l'encadrement. facilitant l'accomplissement personnel et professionnel de chacun.

Aujourd'hui, présents à l'échelle nationale, les profils variés, complémentaires et innovants de chacun, nécessaires à la concrétisation de projets complexes, font notre richesse. »

- Gestion des eaux pluviales / ruissellement
- ICU / îlots de fraîcheur
- Labels biodiversité et immobilier
- Sensibilisation des usagers

Haut de page





# Dervenn Ingénierie

BE de génie écologique

Maitrise d'œuvre de GE

Planification territoriale

9 rue de la motte d'Ille 35830 Betton <u>Lien site internet</u>

# Interventions

# Métiers

Études naturalistes

Études écologiques

Études réglementaires

Secteurs Milieux Taxons











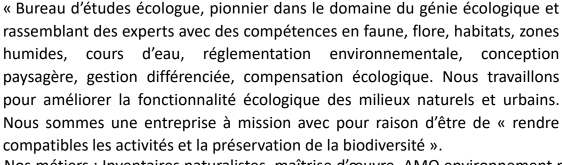














- Foncier, recherche, sécurisation
- Aide à la concertation
- Appui aux politiques publiques
- Agroécologie
- Sensibilisation des usagers
- En génie écologique urbain :
  - Labels biodiversité et immobilier
  - Calculs indices de biodiversité (par ex lis à l'occupation du sol)



Nos métiers : Inventaires naturalistes, maîtrise d'œuvre, AMO environnement phase conception et phase chantier et dossiers réglementaires, conseil. »





# **Eco-compensation**

BE de génie écologique

5 C rue de Vivey 33380 Mios

Lien du site

### Interventions

# Secteurs Milieu Taxons

# Métiers

### **Etudes**

**Naturalistes** 

Règlementaires

Ecologiques

Ingénierie écologique



# Autres compétences

- Foncier, recherche, sécurisation
- Aide à la concertation / Appui aux politiques publiques

« Eco-compensation, est un opérateur de compensation composé d'une équipe pluridisciplinaire réunissant écologue et gestionnaire forestier. Leur mission : vous accompagner dans votre démarche de compensation ou d'écocontribution au profit de la biodiversité. Ces actions se traduisent par la mise en œuvre de programmes de réhabilitation, de restauration ou de création pour la préservation du patrimoine naturel ».





# Eco-stratégie

BE de génie écologique

42 Bd Antonio Vivaldi 42000 ST-Etienne <u>Lien site internet</u>

# Interventions

# Métiers



### Secteurs Milieux Taxons































Études naturalistes Maitrise d'œuvre de GE Études réglementaires Planification territoriale Études écologiques

- Aide à la concertation
- Gestion des eaux pluviales / ruissellement

« ECO-STRATEGIE est un bureau d'études basé à Saint-Etienne d'une vingtaine de collaborateurs organisés en 4 pôles d'expertise : Biodiversité, Environnement, Paysage et Système d'Information Géographique. Créée en 2005, la société compte plus de 700 références (conseil, ingénierie, AMO et maîtrise d'œuvre) et bénéficie de 4 qualifications professionnelles attribuées par l'OPQIBI. La société compte une filiale basée à La Réunion de 7 collaborateurs (Environnement et Energie). »





# **ECO-Med**

# BE de génie écologique

65 Av Jules Cantini 13298 Marseille Lien site internet

# Interventions

# Métiers

Études naturalistes Maitrise d'œuvre de GE Études réglementaires Planification territoriale Études écologiques

« ECO-MED Écologie et Médiation est un bureau d'études,

d'expertise et de conseil en environnement naturel, spécialisé

dans l'expertise de la biodiversité, appliqués à l'aménagement

ECO-MED intervient en appui stratégique pour la conception des projets, pour des études réglementaires, pour des

du territoire et à la mise en valeur des milieux naturels.











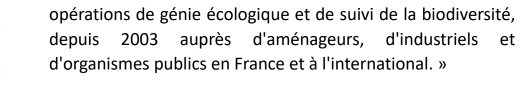














- Foncier, recherche, sécurisation
- Aide à la concertation
- Appui aux politiques publics
- Formation professionnelle
- Sensibilisation des usagers
- Phytoépuration
- Labels biodiversité et immobilier



27





# **ECO Med OI**

BE de génie écologique

24 Rue de Lorraine 97400 St-Denis <u>Lien site internet</u>

### Interventions

### Métiers



### Milieux Taxons





























Études naturalistes Maitrise d'œuvre de GE Études réglementaires Planification territoriale Études écologiques

Diagnostic
 biomécanique et
 phytosanitaire des
 arbres

« ECO-MED OI est un bureau d'études, d'expertise et de conseil en environnement naturel spécifiques à l'aménagement du territoire et à la mise en valeur des milieux naturels.

Basée à la Réunion et présente sur Mayotte, cette structure développe ses activités dans :

- l'expertise écologique (faune, flore, habitats et fonctionnalité),
- l'assistance technique et scientifique (évaluation environnementale, suivi de projets et de mesures, génie écologique),
- la médiation scientifique et technique. »



collèae 2



# Ecosphère

BE de génie écologique

3b rue des Remises 94100 ST-Maur-des-Fossés Lien site internet

# Interventions

### Secteurs Milieux **Taxons**





















# Métiers

Études naturalistes

Études réglementaires

Études écologiques



# Autres compétences

- Conception de mesures écologiques
- Aide à la concertation
- Formation professionnelle

« Conseil et ingénierie pour la nature et le développement durable : Audits et expertises techniques (dont dossiers réglementaires, Évaluation du patrimoine naturel de sites préalable à des projets), Ingénierie écologique, Politiques de la biodiversité (Inventaires scientifiques, dossiers de conservation, Recherche et innovation (Études méthodologiques, Élaboration de protocoles scientifiques et de programmes de recherche), Organisation et animation de sessions de formation »





# **Ecotonia**

### BE de génie écologique

60 rue Tourmaline, ZA les Jalassières 13510 Eguilles <u>Lien site internet</u>

#### Interventions

## Secteurs Milieux Taxons























#### Métiers





- Suivi de chantier
- Travaux de génie écologique

« Depuis 2011, le Bureau d'étude ECOTONIA implanté dans les Bouches-du-Rhône réalise des expertises écologiques et travaille sur des opérations de génie écologique. Il réunit une équipe jeune et dynamique aux compétences pluridisciplinaires. Les champs d'actions : - Biodiversité et écosystème : expertises naturalistes et inventaires faune/flore en milieux continentaux dans le cadre de dossiers réglementaires, atlas de biodiversité ou suivi scientifique.

- Environnement : analyse et suivi des paramètres physiques et chimiques
- Aménagement : conception paysagère, urbanisme, accompagnement dans la mise en oeuvre des mesures environnementales, réalisation et suivi des mesures compensatoires
- Communication : valoriser les efforts environnementaux





# **Cabinet Ectare**

BE de génie écologique

2 allée Victor Hugo, 31240 Saint-Jean Lien site internet

#### Interventions

#### Métiers

Autres compétences

#### Secteurs Milieux Taxons









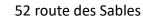


Études naturalistes Maitrise d'œuvre de GE Études réglementaires Planification territoriale Études écologiques

Aide à la concertation

- Calculs indices de biodiversité
- Labels biodiversité et immobilier

« ECTARE est une Société Coopérative et Participative dont les salariés sont les associés majoritaires. Partenaire stratégique des entreprises et des administrations depuis 1985, le Cabinet ECTARE est un Bureau d'Etude et de Conseil Technique pour l'Aménagement, les Ressources, l'Environnement et le développement durable, spécialisé dans les études réglementaires liées au code de l'environnement, dans la réalisation d'inventaires faune flore habitat, dans le suivi environnemental de chantier et la définition de mesures compensatoires (mise en œuvre de la démarche Éviter Réduire Compenser). »



97 427 Etang salé

Lien site internet





## **EDDEN** BE en génie écologique

#### Interventions

#### Secteurs Milieu Taxons















#### Métiers

Etudes: naturalistes, écologiques

Ingénierie écologique

Travaux en : génie végétal, gestion EVEE, interventions sur les écosystèmes, projets de génie écologique complexe, génie civil écologique.



## Autres compétences

- Agroécologie
- Formation professionnelle
- Sensibilisation des usagers

« EDDEN a été créée en mars 2019 sous l'impulsion du Département de La Réunion. Elle est le fruit de la mutualisation de plusieurs entités œuvrant dans le domaine de la préservation et de la valorisation de l'environnement. L'action d'EDDEN se nourrit d'une expertise combinant connaissance scientifique théorique et savoir-faire pratique, au service du territoire et de ses habitants. EDDEN a pour mission la préservation des Espaces Naturels Sensibles, la gestion des pépinières, l'entretien et l'embellissement des Parcs et Jardins, la lutte antivectorielle, l'insertion et la formation ».



collège 2



# **EGIS**

BE en génie écologique

15 avenue du Centre 78286 St-Quentin en Yvelines

Lien site internet

#### Interventions

## Secteurs Milieux Taxons























#### Métiers

Études écologiques

Études naturalistes Maitrise d'œuvre de GE Études réglementaires

« Avec environ 13 800 collaborateurs, EGIS est l'un des leaders mondiaux de l'ingénierie. La pluridisciplinarité de nos équipes est un de nos atouts majeurs pour intégrer l'environnement dans les projets, en s'appuyant notamment sur nos spécialités en génie écologique, carbone, changement climatique, paysage, acoustique, air et santé, sols pollués... L'équipe génie écologique intervient en maitrise d'œuvre, suivi naturaliste et d'accompagnement des projets pour des clients privés et publics.). »

- Autres compétences
- Aide à la concertation
- Formation professionnelle
- Phytodépollution
- Phytoépuration
- Labels biodiversité et immobilier
- Gestion des eaux pluviales / Ruissellement
- ICU / îlot de fraîcheur





# **ELISOL** environnement

BE en génie écologique

11, avenue du midi, ZA des Tourels 30111 Congénies Lien site internet

#### Interventions

#### Secteurs Milieux Taxons







#### Métiers

Études naturalistes Études écologiques

Ingénierie écologiques

Projets de génie écologique complexe



# Autres compétences

- Agroécologie
- Formation professionnelle
- Sensibilisation des usagers
- Labels biodiversité & immobiliers
- Agriculture urbaine
- Fonctionnement sol urbain

« ELISOL environnement propose un outil de diagnostic et de monitoring de l'état biologique du sol basé sur des bio-indicateurs: les nématodes. ELISOL environnement a spécifiquement développé un référentiel « anthroposol » pour le suivi des sols dégradés et/ou pollués, en complément des référentiels plus traditionnels applicables aux sols d'espaces naturels (prairie, forêt) ou agricoles. ELISOL environnement intervient en appui aux bureaux d'étude en ingénierie écologique et pédologique. En complément des analyses de la qualité biologique du sol, ELISOL environnement propose un accompagnement dans la stratégie d'échantillonnage, la mise en place de dispositif expérimentaux (type démonstrateur), la réflexion sur les leviers à mettre en oeuvre pour préserver durablement les sols. ELISOL environnement est également un centre de formation agréé QUALIOPI et propose une gamme de formations sur la biologie des sols et les services écosystémiques rendus par le sol. »





# **ENVOL** environnement

BE en génie écologique

144 Allée Hélène Boucher59118Wambrechies

Lien site internet

#### Interventions

#### Secteurs Milieux Taxons

















#### Métiers

Études naturalistes

Ingénierie écologique

Études écologiques

Projets de génie écologique complexe Planification territoriale



- Aide à la concertation / appui aux politiques publics
- Sensibilisation des usagers

« Envol Environnement Envol Environnement, un bureau d'études qui recherche des solutions innovantes et cohérentes pour un aménagement raisonné des territoires.

Nous sommes une équipe engagée, écologues, paysagistes, spécialistes de l'environnement, qui met ses expertises au service de la transition des territoires.

Nous menons des études d'impact (faune / Flore, Paysage, Assemblage), des inventaires de zones naturelles, des suivis écologiques, des plans paysages, des études réglementaires... »



collèae 2



# **ENVOLIS**

BE en génie écologique

7 allée des cabanes 33470 Gujan-Mestras Lien site internet

#### Interventions

#### Métiers



Secteurs Milieux Taxons















Études naturalistes Maitrise d'œuvre de GF Études réglementaires Planification territoriale Études écologiques

- Formation professionnelle
- Gestion des eaux pluviales / Ruissellement

« ENVOLIS est un bureau d'étude et de conseil en environnement créé en 2010 ayant pour principale activité l'assistance à la maîtrise d'ouvrage dans le cadre de projets d'aménagement du territoire. Notre équipe pluridisciplinaire est composée de spécialistes collaborant étroitement autour de trois domaines d'expertises :

- Le milieu eau (étude pédologique, hydrogéologique, gestion des eaux usées et pluviales ;
- Le milieu naturel (expertises naturalistes, diagnostics zones humides, plans de gestion, diagnostic phytosanitaire, etc.);
- Les risques industriels (expertises sites et sols pollués).

Ces études techniques sont mises à profit pour définir les enjeux environnementaux afin d'aider à concevoir des projets d'aménagement de moindre impact et réaliser des dossiers réglementaires. Nos réalisations consistent à établir des expertises et études environnementales réglementaires dans le cadre de la réalisation de lotissements, de zones d'activités, de remises en état de voies ferrées (SNČF), d'écoles, de résidences, ainsi que la mise en œuvre des éventuelles mesures de compensation. »



Membre



### BE en génie écologique

171 rue Léon Blum 69100 Villeurbanne Lien site internet

#### Interventions

#### Métiers

Autres compétences

**Formations** 

#### Secteurs Milieux Taxons



















Études naturalistes Ingénierie écologique Études réglementaires Planification écologique Maitrise d'œuvre de GE Études écologiques

« Depuis 1991, EODD participe activement au développement de la ville durable et de l'industrie responsable. Avec des expertises diversifiées, 240 collaborateurs et 11 agences couvrant l'ensemble du territoire national, EODD propose à ses clients et partenaires une offre globale d'ingénierie et de conseil sur-mesure dans les domaines suivants : sites et sols pollués, industries ICPE, aménagement durable et biodiversité, construction durable et gestion des déchets.

- Label biodiversité et immobilier
- Gestion des eaux pluviales/ruissellement
- Îlots de chaleur urbains/ilots de fraicheur
- Fonctionnement sol urbain

Les interfaces sont réduites, les solutions sont plus performantes, plus compétitives et à coût global optimisé. Société à mission et 100% indépendante, EODD a pour raison d'être et d'agir de convaincre, concevoir et déployer des solutions à haute valeur environnementale et sociale pour aujourd'hui et pour demain. »





# **ETEN**

## BE en génie écologique

49 rue Camille Claudel 40990 ST PAUL LES DAX <u>Lien site internet</u>

#### Interventions

#### Métiers

Autres compétences

Secteurs Milieux Taxons

























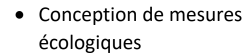




Études naturalistes Maitrise d'œuvre de GE

Études écologiques

Études réglementaires



- Suivi de chantier
- Formations

« ETEN Environnement est un bureau d'étude spécialisé dans les expertises environnementales, l'assainissement et l'aménagement du territoire.

L'équipe d'ETEN Environnement, composée de spécialistes ayant la connaissance du terrain et des exigences des services de l'Etat, a acquis une expérience pertinente des problématiques de gestion des ressources, de diagnostics écologiques, d'harmonisation des usages, de concertation locale et d'aménagement du territoire.

La prise en charge des projets, depuis l'expertise préalable jusqu'au suivi des travaux, nous permet de proposer des mesures réalistes, dans le respect des exigences réglementaires et de l'environnement. Les formations régulièrement suivies par nos chargés d'études permettent d'offrir une large gamme de spécialisations, bénéficiant de mises à jour régulières. »





# **EXEN**

### BE en génie écologique

RD 64 Le coustat, 7112B Vimemet <u>Lien site internet</u>

#### Interventions

#### Métiers

Autres compétences

Secteurs Milieux Taxons



























Haut de page

Études naturalistes Planification territoriale

Études réglementaires

Études écologiques

 Conception de mesures écologiques

« EXEN oeuvre depuis presque 20 ans vers la recherche de solutions techniques pour maîtriser les impacts de projets d'énergies renouvelables sur la biodiversité. EXEN, c'est avant tout une équipe dynamique de plus d'une vingtaine d'ingénieurs et techniciens écologues passionnés qui bénéficie d'une forte expérience d'études et de suivis de terrain sur l'ensemble du territoire national. Son partenariat historique avec des homologues Allemands (K&S) et un développement à l'outre-mer (Caraïbes) favorisent l'ouverture et la prise de recul sur la diversité des problématiques.

L'équipe s'est notamment rapidement spécialisée dans les impacts éoliens sur la faune volante (avifaune, chiroptérofaune). Elle est engagée vers le développement d'innovations, le partage d'expériences, l'indépendance et la rigueur scientifique et technique comme vecteurs de conciliation entre transition énergétique et lutte contre l'érosion de la biodiversité.

Elle réalise les expertises réglementaires liées tant aux volets naturalistes des études d'impacts (VNEI), aux demandes de dérogations au titre des espèces protégées (DEP), aux suivis environnementaux ICPE. »



collèae 2



# **GEREA**

### BE en génie écologique

Allée François Magendie 33650 MARTILLAC <u>Lien site internet</u>

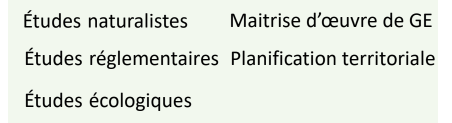
#### Interventions

#### Métiers

Autres compétences

Secteurs Milieux Taxons





- Certification OPQIBI : étude biodiversité 0701
- Aide à la concertation

« Le GEREA est un bureau d'études et de conseils environnemental. Notre expertise : la biodiversité, sa connaissance et sa préservation. Nos compétences et savoir-faire nous permettent d'apporter des réponses techniques professionnelles, opérationnelles en adéquation avec les obligations réglementaires et l'ampleur des projets.

Nos spécialistes en faune, flore, habitats naturels et milieux aquatiques nous permettent de mener des missions d'évaluation environnementale, la mise au point de plan de gestion d'espaces naturels mais aussi d'assister les maîtres d'ouvrages et maîtres d'œuvre.

Nous accompagnons les maitres d'ouvrage à chaque étape : cadrage réglementaire, diagnostic écologique et inventaires naturalistes, études réglementaires, suivis écologiques de travaux, maitrise d'œuvre de travaux compensatoires, suivis naturalistes sur long terme). »







# **GRENA Consultant**

BE en génie écologique

6bis Chemin du lavoir 33370 Fargues-st-hilaire Lien site internet

#### Interventions

#### Métiers

Études écologiques



Secteurs Milieux Taxons



















Études naturalistes Maitrise d'œuvre de GE Études réglementaires

Formation professionnelle

« GRENA Consultant est un bureau d'études et de conseils en environnement spécialisé en écologie et en hydrogéologie.

La société fondée en 2014 regroupe 3 ingénieurs d'étude passionnés. GRENA Consultant apporte une assistance environnementale scientifique professionnelle et des réponses techniques, stratégiques, réglementaires, efficaces et proportionnées aux enjeux de biodiversité et d'aménagement du territoire.

De l'étude aux travaux, GRENA Consultant vous accompagne dans les projets et dans les démarches de préservation de la biodiversité et des ressources naturelles. »



Membre collège 2



# Hydrosphère

BE en génie écologique

2 avenue de la Mare - ZI des Béthunes - BP 39088 7112B Saint Ouen <u>Lien site internet</u>

#### Interventions

Milieux Taxons



Secteurs



















#### Métiers

Études naturalistes Maitrise d'œuvre de GE

Études écologiques

Études réglementaires



- Etablissement du DCE, missions d'AMO
- Suivi de chantiers

Parallèlement à son pôle « diagnostic », Hydrosphère élabore des programmes de valorisation et de remises en état des milieux aquatiques. Le BE réalise des prestations de maîtrise d'oeuvre, de la conception des projets (faisabilité, Avant-Projet, Projet), jusqu'à la réalisation des travaux (suivi, réception). Hydrosphère accompagne également les maîtres d'oeuvre dans la rédaction des dossiers réglementaires. Les champs de compétences d'Hydrosphère :

- Aménagement de berges en techniques de génie végétal ou mixtes,
- Restauration de la continuité biologique (dérasement, arasement d'ouvrages, rivières de contournement, conception de passes à poissons...),
- Restauration hydromorphologique de cours d'eau (reméandrage, remise à ciel ouvert, déplacement du lit dans le talweg d'origine,...),
- Renaturation de milieux dégradés et création de zones humides,
- Aménagement de frayères et d'habitats piscicoles,
- Plan de gestion de milieux (zones humides, cours d'eau, ripisylve, plan d'eau, ....). »

42





# **ICEMA**

### BE en génie écologique

14 rue Claude BERNARD 35400 ST-MALO Lien site internet

#### Interventions

#### Secteurs Milieux Taxons



#### Métiers

Études naturalistes Maitrise d'œuvre de GE Études réglementaires Études écologiques



- Foncier, recherche, sécurisation
- Gestion des eaux pluviales / Ruissellement

« ICEMA, Ingénieurs Conseils Environnement et Milieux Aquatiques, spécialiste des cours d'eau et plans d'eau douce, est organisée en quatre métiers : diagnostic et expertise de l'écosystème des plans d'eau et cours d'eau, laboratoire de biologie des milieux aquatiques, conseil et maîtrise d'œuvre en génie écologique, études environnementales et réglementaires. Par ailleurs ICEMA développe une ligne de procédés écologiques innovants de protection de la ressource en eau : CYANPROTEC, contre la prolifération des cyanobactéries, brevet déposé en Décembre 2020, et EPUREZH, réduction des micropolluants en zone littorale, projet en cours de dépôt. La ligne stratégique d'ICEMA : " soigner l'eau par la nature". »





# **ICEO**

## BE en génie écologique

220 rue des ailes 85440 Talmont-St-Hilaire <u>Lien site internet</u>

#### Interventions

#### Secteurs Milieux Taxons





#### Métiers

Études écologiques

Maitrise d'œuvre de GE



- Dossier loi sur l'eau
- Topographie et bathymétrie
- « Bureau d'études spécialisé en ingénierie des milieux aquatiques et génie écologique :
  - étude de restauration des milieux aquatiques de type renaturation de cours d'eau, continuité écologique, hydromorphologie, aménagements de zones humides, bras morts, zones de fraie, etc...
  - environnement littoral : restauration en génie écologique des milieux estuariens, renaturation de littoral anthropisé
  - Etudes d'AVP, de projet d'aménagement et suivi des travaux. »



collèae 2



# Ingetec

BE en génie écologique

67 rue Damesme 75013 Paris Lien site internet

#### Interventions

#### Secteurs Milieux Taxons















#### Métiers

Maitrise d'œuvre de GE Études écologiques Études réglementaires Planification territoriale

« INGETEC, cabinet de conseils et d'ingénierie indépendant pilote un développement réfléchi de son activité en s'appuyant sur 27 années d'expérience et sur 48 collaborateurs. Les 4 domaines d'activité stratégique sont : Ville, Transport & Mobilité / Environnement & Aménagement Durable / Géomatique & Réseaux / Eau & Milieux aquatiques.

Ingetec intervient sur les études de bassins versants, sur les problématiques d'inondabilité des territoires, de gestion et de traitement des eaux de ruissellements, d'hydraulique alternative, de restauration hydromorphologique de cours d'eau et restauration de humides, milieux aquatiques (zones étangs, lacs). pluridisciplinarité du bureau d'études Ingetec accompagne nos clients et partenaires depuis des phases d'études amonts jusqu'à la maîtrise d'œuvre complète des travaux. »



## Autres compétences

- Foncier, recherche, sécurisation
- Aide à la concertation
- Appui aux politiques publiques
- Agroécologie
- Formation professionnelle
- Sensibilisation des usagers
- Phytodépollution
- Agriculture urbaine
- Gestion des eaux pluviales/ruissellement
- ICU / îlots de fraîcheur
- Fonctionnement sols urbain





# **InphytO**

BE en phytoépuration

150 Avenue des Ferrailles, 84800 L'Isle sur la Sorgue

Lien site internet

#### Interventions

#### Secteurs Milieux



#### Métiers

Études naturalistes

Études réglementaires

Études écologiques

« InphytO® est une entreprise qui travaille dans le secteur de l'ingénierie écologique pour économiser l'eau en utilisant des méthodes inspirées de la nature, comme la phytoépuration.

La phytoépuration est une méthode écologique de traitement des eaux usées qui utilise des plantes et des micro-organismes naturellement présents dans le sol pour filtrer et décomposer les polluants. »

# Autres compétences

En génie écologique urbain :

- Phytoépuration
- Gestion des eaux pluviales/ruissellement

46





# **MICA Environnement**

BE de génie écologique

Route de sait Pons 34600 BEDARIEUX Lien site internet

#### Interventions

Métiers

Études naturalistes

Études écologiques

Études réglementaires

Maitrise d'œuvre en GE

 Volet écologique de documents d'urbanisme

Autres compétences

Secteurs Milieux Taxons























« MICA Environnement est un bureau d'études composé d'ingénieurs et de techniciens d'expériences et de terrain. Spécialisé dans le développement de projets de mines et de carrières (ouverture, exploitation, fermeture, réaménagement), installations de stockage, sites industriels et projets de développement des énergies renouvelables. Le génie écologique intervient de manière transversale dans les activités de MICA Environnement, au travers les projets de réaménagement ou de lutte contre l'érosion, dans la mise en œuvre de la séquence ERC (études d'impact et demande de dérogation à la réglementation relative aux espèces protégées), mais aussi lors du suivi de l'application des mesures préconisées en phase chantier et exploitation. »





# Microhumus

BE de génie pédologique

18 rue d'Alsace 54149 Jarville la Malgrange <u>Lien site internet</u>

Interventions

Métiers

Autres compétences

Secteurs Milieux



Études écologiques

- Agroécologie
- Formation professionnelle
- Phytodépollution
- Agriculture urbaine
- Fonctionnement sol urbain
- « Microhumus est un bureau d'étude et d'ingénierie spécialisé dans (1) la restauration des sols dégradés et (2) la gestion des Sites et Sols Pollués (SSP) par phytoremédiation.
- 1) En restauration des sols dégradés (ingénierie pédologique) Microhumus intervient en milieu aride (ex. : pour créer des espaces forestiers au Moyen Orient), en milieu urbain et industriel (anciennes friches), sur des carrières en fin d'exploitation ou encore auprès du réseau de producteurs indépendants de terres végétales SubsTer®.
- 2) En phytoremédiation, Microhumus intervient pour des bureaux d'études, des industriels ou des collectivités en apportant son expertise unique (process AgroPhyto®) et son expérience. Microhumus est intervenu en étude ou chantier sur plus de 100 sites en BtoB (hors programmes de R&D). »



collège 2



# **Naturae**

#### BE en génie écologique

15. rue Jules Vallès 34200 Sète Lien site internet

#### Interventions

#### Métiers

Autres compétences

#### Secteurs Milieux Taxons



Études écologiques Ingénierie écologique Études naturalistes Planification territoriale Études réglementaires

- Agroécologie
- Sensibilisation des usagers
- Labels biodiversité et immobilier
- Îlots de chaleur urbains / îlots de fraîcheur

« Naturae est une société indépendante qui œuvre pour l'intégration de l'écologie dans l'aménagement du territoire et le développement. Afin de répondre au mieux aux spécificités de chacun des projets, nous intégrons à nos équipes des consultants expérimentés et faisons appel à nos bureaux d'études partenaires possédant des compétences complémentaires à nos disciplines.

Nous travaillons au service de maîtres d'ouvrage divers : structures territoriales, aménageurs publics ou privés et industriels dans les domaines suivants :

- Études règlementaires
- Pré-diagnostic et analyse du risque
- Expertise naturaliste
- Volets environnement de document d'urbanisme
- Suivis de chantier par expert écologue
- Conseil et assistance à maîtrise d'ouvrage
- Intégration environnementale de projets »















# NaturAgora développement

1 chemin du Pont de la Planche 2000 BARENTON-BUGNY <u>Lien site internet</u>

BE de génie écologique

#### Interventions

Secteurs Milieux Taxons









Haut de page



#### Métiers

Études naturalistes Études réglementaires

Études écologiques



Caractérisation des sols

« NaturAgora Développement, le bureau d'études des utilisateurs de la nature, est une SARL créée en 2011, issue du collectif d'associations de NaturAgora. Spécialisée dans les diagnostics faune, flore et habitats, l'entreprise réalise de nombreuses expertises écologiques permettant de faire un diagnostic de l'état initial et ainsi, de clarifier les enjeux liés à la présence éventuelle d'espèces et d'habitats à enjeux et/ou réglementairement protégées. NaturAgora Développement intervient jusqu'aux propositions d'aménagement et à la rédaction de documents de planification afin de prendre en compte au mieux les espèces concernées. L'entreprise réalise également la rédaction de l'ensemble des dossiers règlementaires liés à la sauvegarde de la biodiversité ou à la valorisation des sites, et ce, afin d'aider les pétitionnaires à réaliser leur projet tout en préservant au mieux la biodiversité présente. »





# **Naturalia**

BE de génie écologique

60 rue Jean Dausset 84911 AVIGNON <u>Lien site internet</u>

#### Interventions

Secteurs

#### Milieux Taxons















#### Métiers

Études naturalistes Ingénierie écologique Études réglementaires Planification territoriale Études écologiques



- Agroécologie
- Formation professionnelle
- Label biodiversité et immobilier
- ICU /îlot de fraicheur

« Bureau d'études spécialisé dans l'expertise naturaliste, le diagnostic des milieux naturels et le suivi environnemental, Naturalia propose depuis plus de 15 ans son savoirfaire à de nombreux porteurs de projets : collectivités, organismes publics, grands groupes et entreprises privées. Naturalia regroupe des experts naturalistes sur l'ensemble des groupes taxonomiques, des écologues environnementalistes, des chargés d'études en SIG ainsi que des ingénieurs écologues experts en coordination environnementale. »





# OGE

## BE de génie écologique

5 bd de Créteil 94100 ST-MAUR-DES-FOSSES Lien site internet

#### Interventions

Secteurs

#### Milieux Taxons















#### Métiers

Études naturalistes Ingénierie écologique Études réglementaires Planification territoriale Études écologiques



- Foncier, recherche, sécurisation
- Formation professionnelle

« L'Office de Génie Écologique est une société indépendante créée en janvier 1991. O.G.E. répond aux besoins en ingénierie environnementale des entreprises privées et publiques, ainsi que des collectivités territoriales : conception et mise en œuvre des mesures de réduction d'impact et de compensation des projets en mettant en œuvre les techniques du génie écologique. Réparti sur trois agences en France (Saint-Maur (94), Nantes (44), Strasbourg (67), O.G.E. est réactifs et opérationnels sur une grande partie du territoire national. »



collège 2



# ONF

Travaux

BE de génie écologique

Ingénierie écologique

Planification territoriale

2 av de St Mandé 75570 PARIS <u>Lien site internet</u>

#### Interventions

#### Métiers

Études naturalistes

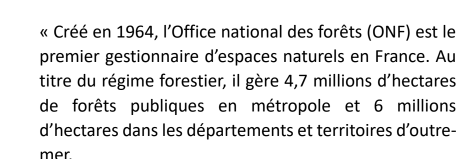
Études réglementaires

Études écologiques

Autres compétences

#### Secteurs Milieux Taxons





Avec 9 000 collaborateurs présents au quotidien sur le territoire, l'ONF est le spécialiste reconnu de la gestion durable des forêts et des espaces naturels : production de bois, protection de l'environnement, accueil du public et aménagements extérieurs. »

- Fourniture de matériaux : pépinière, géotextiles
- Foncier, recherche, sécurisation
- Appui aux politiques publics
- Formation professionnelle
- Sensibilisation des usagers
- ICU: îlot de fraicheur







# **Ouest Am'**

BE de génie écologique

1 rue des Cormiers, 35651 Le Rheu Cédex Lien site internet

#### Interventions

Secteurs

#### Milieux Taxons



















#### Métiers





- Aide à la concertation
- Agroécologie
- Formation professionnelle
- Sensibilisation des usagers
- Génie écologique urbain

« Bureau d'études pluridisciplinaire réalisant des expertises transversales et de la maîtrise d'œuvre dans les domaines de l'aménagement durable du territoire et de l'intégration écologique des infrastructures. »













#### BE de génie écologique

#### Interventions

Secteurs Milieu Taxons



#### Métiers

Etudes: Naturalistes, Règlementaires, Ecologiques, Ingénierie écologique

Travaux en : Génie végétal, Projets de GE complexes, Génie civil écologique.



# Autres compétences

- Foncier, recherche, sécurisation
- Aide à la concertation/ appui aux politiques publiques
- Phytodépollution / Phytoépuration
- Gestion des eaux pluviales / ruissellement

« QUARTA est constituée d'une équipe pluridisciplinaire, regroupant près de 200 collaborateurs aux compétences variées et complémentaires, incluant des géomètres-experts, urbanistes, écologues, hydrauliciens, ingénieurs environnementaux, et spécialistes en topographie. Nous sommes en mesure d'offrir une réponse complète et innovante aux défis de l'aménagement du territoire, sur une large gamme de projets, depuis la conception jusqu'à la réalisation. Nous intervenons sur l'ensemble du Grand Ouest, avec une présence particulièrement forte en Bretagne, Pays de la Loire et Basse-Normandie, offrant un service de proximité pour nos clients. Quarta maîtrise tous les aspects techniques, administratifs et juridiques des projets d'aménagement. Ce bureau d'étude gère les marchés de travaux en intégrant les enjeux du développement durable et de la qualité environnementale. Chaque projet est abordé de manière holistique, de l'analyse écologique du site à la mise en œuvre des infrastructures, en passant par les études hydrauliques et environnementales. Quarta met un point d'honneur à maîtriser les coûts et à anticiper les difficultés de réalisation grâce à une connaissance approfondie des matériaux, des végétaux et de leur entretien. Cette approche pragmatique et durable nous permet de proposer des solutions sur mesure, parfaitement adaptées aux spécificités de chaque site. Nous nous engageons à rester à la pointe de l'innovation et de l'excellence dans notre domaine ».



Membre collèae 1



# Rebouillon Environnement

Lien site internet

1 boulevard Gilly

13010 MARSEILLE

BE de génie écologique

Etudes: naturalistes, règlementaires, écologique

Métiers

Ingénierie écologique

Travaux

# Autres compétences

#### Interventions

#### Milieux

Secteurs















Taxons









« Depuis 2014, REBOUILLON ENVIRONNEMENT est un bureau d'études, d'expertise et de conseils spécialisé en environnement marin, portuaire et fluvial. Fort d'une équipe d'ingénieurs, chercheurs et techniciens, REBOUILLON ENVIRONNEMENT intervient principalement sur la façade méditerranéenne sur les axes d'activités suivants :

- Études Environnementales Mer & Terre

Intervention écosystèmes Projets de GE complexes

- Conseils Environnementaux
- Assistance à Maitrise d'Ouvrage Milieux marins et fluviaux
- Investigations Faune-Flore sous-marines (plongeurs professionnels écologues)
- Prélèvements de sols, sédiments, eaux et matières vivantes, maritimes et terrestres ».

Labels biodiversité et immobilier





# Reizhan

#### Bureau de conseil

Le haut Montanel 32250 AUBIN d'AUBIGNE Lien site internet

#### Interventions



#### Métiers

Accompagnateur maitrise d'œuvre en GE



- Appui aux politiques publics
- Agroécologie
- Formation professionnelle
- Sensibilisation des usagers

« Reizhan a pour but d'accompagner les territoires et leurs acteurs dans la transition écologique et économique. Reizhan propose ainsi aux collectivités et aux entreprises des solutions concrètes pour la création d'un nouveau modèle économique reconnaissant les systèmes vivants comme base de la création de valeur. Reizhan accompagne les entreprises vers une RSE territoriale basée sur la biodiversité, et délivre des formations basées sur la relation au systèmes vivants. »





# Rivière environnement

BE de génie écologique

9 allées James Watt 33700 Mérignac

Lien site internet

#### Interventions

#### Secteurs Milieux Taxons

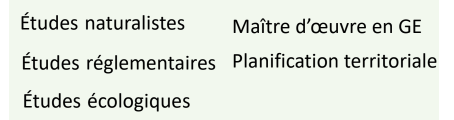








#### Métiers





 Appui aux politiques publiques

« Bureau d'études en environnement réalisant de l'expertise, du conseil et de la maîtrise d'œuvre en écologie (milieux terrestres, humides et aquatiques) proposant notamment :

- Accompagnement environnemental de projet et de stratégie de territoires ;
- Ingénierie de gestion et de restauration de milieux ;
- Evaluations environnementales de projets et de plans ;
- Prise en charge de procédures environnementales ;
- Evaluation de politique publique environnementale ;
- Animation environnementale. »





# Safolia

BE de génie écologique

56, rue du Président Paul DOUMER. 49300 Cholet Lien site internet

#### Interventions

#### Métiers

Autres compétences

Secteurs Milieux Taxons



















Études naturalistes Ingénierie écologique Planification territoriale Études réglementaires Études écologiques

« Safolia est une société d'ingénierie - conseil spécialisée dans l'étude des milieux naturels et ruraux. Safolia dispose d'un ensemble de compétences permettant de répondre aux besoins des maitres d'ouvrages publics et privés. Cette maitrise technique s'exprime au travers de relevés de terrain (faune/flore/zones humides), de l'accompagnement et de conseil pour la réhabilitation de milieux ou de mesures environnementales (suivi de travaux, AMO environnementale, maitrise d'oeuvre, plan de gestion...) et d'études réglementaires liées à des opérations d'aménagement. C'est ainsi que les collaborateurs de Safolia se positionnent en tant qu'artisans de l'écologie avec pour objectifs d'améliorer les connaissances des milieux naturels et de participer à l'amélioration de leurs fonctionnalités hydrauliques, biogéochimiques et écologiques.»

- Appui aux politiques publics
- Agroécologie
- Sensibilisation des usagers
- Phytodépollution / Phytoépuration
- Gestion des eaux pluviales/ruissellement
- Îlots de chaleur/de fraicheur urbains





# SCE

BE de génie écologique

4 rue Viviani 44000 Nantes Lien site internet

#### Interventions

## Secteurs Milieux Taxons







Haut de page



#### Métiers

Études naturalistes Maitre d'œuvre en GE Études réglementaires Planification territoriale Études écologiques

« C'est dans une démarche de co-construction, par le dialogue entre ses trois grands métiers — l'urbanisme et le paysage, l'ingénierie des infrastructures et l'environnement — que SCE accompagne depuis plus de 30 ans les acteurs publics et privés, dans leurs projets d'aménagement du territoire et de protection de l'environnement. L'intégration des enjeux environnementaux, dès la définition des projets d'aménagement, est au cœur de la démarche de SCE depuis sa création. »

# Autres compétences

- Aide à la concertation
- Appui aux politiques publics
- Agroécologie / agriculture urbaine
- Formation professionnelle
- Sensibilisation usagers
- Phytoépuration / Phytodépollution
- Labels biodiversité et immobilier
- Gestion eaux pluviales
- ICU / îlot de fraîcheur





# **SEGED**

## BE de génie écologique

Zone d'Activités de La Laouve 83470 Saint-Maximin-La Sainte-Baume

Lien site internet

#### Interventions

Haut de page

#### Secteurs Milieux Taxons













#### Métiers

Études naturalistes Maitre d'œuvre en GE

Études réglementaires Études écologiques

« La SEGED est une société de conseils et d'ingénierie spécialisée en études environnementales dont les principales missions consistent en un accompagnement des porteurs de projets à l'intégration des enjeux environnementaux dès la phase conception jusqu'à la phase exploitation.



- Foncier, recherche, sécurisation
- Sensibilisation des usagers
- Phytodépollution / Phytoépuration
- Gestion des eaux pluviales / ruissellement

Implantée sur l'ensemble du territoire national, la SEGED dispose de 6 implantations (Saint-Maximin-La Sainte-Baume, Montpellier, Lyon, Bordeaux, Nantes et Rouen) permettant de couvrir l'ensemble du territoire. L'équipe pluridisciplinaire est constituée de près de 40 collaborateurs : écologues, coordonnateur environnement, juriste, ingénieur de l'environnement, ... La SEGED intervient en tant qu'Assistant à Maîtrise d'Ouvrage, de Maître d'oeuvre et de prestataires de conseils. Au travers de ces compétences, la SEGED est un partenaire actif pour la définition d'un projet respectueux de l'environnement, à l'amélioration des connaissances relatives aux milieux physiques et naturels, à la restauration des milieux et à la diffusion des connaissances... »



Membre collège 2



# Setec hydratec

BE en génie écologique

42/52 Quai de la Rapée <u>PESS Recinternet</u>

#### Interventions

#### Métiers



Secteurs Milieux Taxons



Études naturalistes

Maitrise d'œuvre de GE

Études réglementaires

Études écologiques

 Gestion des eaux pluviales / ruissellement

« Setec Hydratec réalise des missions de diagnostic et de maîtrise d'œuvre pour des clients publics ou privés, afin d'étudier et de mettre en œuvre des projets de restauration de cours d'eau et milieux humides.

Durant la phase de diagnostic nous réalisons l'instrumentation de terrain (réseau de suivi piézométrique, jaugeages, mesures pédologiques, ...), l'analyse des suivis, la synthèse bibliographique, l'expertise hydrologique, hydraulique et écologique. »





# Setec international

BE en génie écologique

5 Chemin des gorges de cabries, 13127 VITROLLES

Lien site internet

#### Interventions

#### Secteurs Milieux Taxons



































#### Métiers

Études naturalistes Maitrise d'œuvre de GE

Études réglementaires Planification territoriale

Études écologiques Travaux



- Aide à la concertation / Appui aux politiques publics
- Agroécologie
- Gestion des eaux pluviales
- Ilots de chaleur urbain
- Fonctionnement sol urbain

« Setec international est la filiale du groupe Setec spécialisée dans les projets complexes d'infrastructure et d'aménagement urbain. Nous proposons à nos clients, publics et privés, une offre complète d'assistance à maîtrise d'ouvrage et de maîtrise d'œuvre, de la phase d'émergence de projets à leur fin de vie.

L'ingénierie écologique est une composante de plus en plus importante de notre activité: enjeux, objectifs, conception, mise en œuvre et suivi de solutions, minérales ou végétales, réglementaires (séquence ERC) ou volontaires.

Avec toujours l'objectif de concevoir des solutions de moindre empreinte écologique (écoconception et ACV) et permettant de réduire celle des projets auxquelles elles s'adossent. »



Membre collèae 2



# Sinbio

## BE en génie écologique

5 rue des tulipes 67600 Muttersholtz Lien site internet

#### Interventions

#### Métiers



Secteurs Milieux

**Taxons** 

Maitre d'œuvre en GF Études réglementaires

Études écologiques

Travaux en GE

- Gestion des eaux pluviales / ruissellement
- Îlots de chaleurs urbains
- Phytodépollution et Phytoépuration

























« SINBIO SCOP est un bureau d'études techniques et de maitrise d'oeuvre, spécialisé dans le génie écologique, la restauration et l'entretien des milieux aquatiques, le traitement et la gestion des eaux usées, pluviales et de baignade.

Depuis 1992, SINBIO SCOP réunit les compétences d'une vingtaine de professionnels de l'eau et des milieux naturels (hydrauliciens, hydroécologues, spécialistes en assainissement de l'eau et en génie végétal) pour répondre aux besoins des collectivités et des sociétés privées.

Nos principales activités sont les suivantes :

- Renaturation et entretien de cours d'eau, de canaux et de milieux naturels
- Restauration de la continuité écologique
- Valorisation et gestion de plan d'eau
- Gestion intégrée des eaux pluviales
- Assainissement des eaux usées (réseau et station d'épuration) »



collège 2



# Sinteo

#### BE en génie écologique

29 rue Saint-Lazare 75009 Paris Lien site internet

#### Interventions

Secteurs

#### Métiers





Milieux









Études naturalistes Maitre d'œuvre en GE

Études réglementaires Travaux en GE

Études écologiques

- Médiation écologique
- Etablissement du DCE missions d'AMO
- Suivi de chantier

« Société d'ingénierie et de conseil, Sinteo développe un ensemble singulier d'expertises dans la conception et l'exploitation de projets urbains sur les enjeux de la performance environnementale. Au service de nos missions, nous sommes en capacité de mobiliser dans notre équipe, un ensemble d'expertises dans un singulier cocktail de compétences de BET environnemental, de MOE technique, d'ingénierie d'exploitation ou bien encore de consultants climat / carbone & biodiversité. Depuis 2014, Sinteo développe au travers de plus de 150 projets un pôle de conception de Génie écologique urbain composé de 4 écologues autour des prestations suivantes :

- Études réglementaires : État initial de l'environnement, Études d'Impacts, Dossiers Loi sur l'Eau, Incidences Natura 2000, Demandes de dérogations habitats et espèces protégées, etc
- Ingénierie écologique : conception technique de mesures compensatoires, suivi de chantier de mesures de réduction.
- Conseil et certifications : volets biodiversité de certifications environnementales dans 65 l'immobilier »



collège 2



### **SIRE-Conseil**

BE en génie écologique

Place président Kennedy **49100 ANGERS** Lien site internet

### Interventions

### Métiers



Secteurs Taxons Milieux



Études naturalistes

Maitre d'œuvre en GE

Études réglementaires Planification territoriale

Études écologiques

- ICU / îlot de fraîcheur
- Zéro Artificialisation Nette

« SIRE Conseil est un cabinet indépendant qui s'appuie sur l'engagement et l'expertise de professionnels passionnés, à l'avant-garde de leur discipline. Fondée en 2019 à l'initiative de Thomas SIRE, écologue disposant de 12 ans d'expérience en expertises écologiques, l'entreprise intervient dans le domaine de l'environnement. Le cabinet accompagne notamment ses clients dans les études réglementaires relatives aux Codes de l'environnement et de l'urbanisme. L'évaluation environnementale des documents d'urbanisme représente ainsi sa spécialité. Les relations complexes qui existent entre aménagement du territoire et préservation du cadre de vie nécessitent une approche transversale qui ne peut être appréhendée que par des spécialistes polyvalents. C'est de cette discipline qu'est « l'environnement urbanistique » dont SIRE Conseil est spécialiste. L'entreprise intervient donc essentiellement dans le cadre d'évaluations environnementales de documents d'urbanisme, mais également dans le cadre de diagnostics écologiques et de 66 dossiers réglementaires pour des projets d'aménagement (études d'impact, études d'incidences Natura 2000, etc.) »

Haut de page







# Sol Paysage

BE en génie écologique

8b Bd Dubreuil 91400 ORSAY Lien site internet

#### Interventions

#### Secteurs Milieux Taxons





















### Métiers

Études naturalistes Maitre d'œuvre en GE Études écologiques Planification territoriale

« Bureau d'études réalisant des prestations de conseil, de maîtrise d'œuvre, d'ingénierie et de paysage, spécialisé dans la valorisation des sols et la gestion écologique, pour les aménageurs et les territoires. »



### Autres compétences

- Foncier, recherche, sécurisation
- Aide à la concertation
- Appui aux politiques publics
- Agroécologie / agriculture urbaine
- Formation professionnelle
- Sensibilisation usagers
- Phytoépuration / Phytodépollution
- Labels biodiversité et immobilier
- Gestion eaux pluviales
- ICU / îlot de fraîcheur

Lien site internet





### **SOLER IDE**

BE en génie écologique

#### Interventions

#### Métiers



### Autres compétences

#### Secteurs Milieux Taxons











Études naturalistes Maître d'œuvre de GE

Études écologiques Planification territoriale

Études réglementaires

« Bureau d'études et de conseil en environnement intervenant sur différentes thématiques : ICPE, déchets, énergie, bâtiments, aménagement du territoire, urbanisme, etc. Au sein du Pôle Territoires, une équipe est plus particulièrement spécialisée dans les volets milieux naturels et zones humides des dossiers réglementaires (loi sur l'eau, dérogation espèces protégées, étude d'impacts, défrichement, incidences Natura 2000, etc.).

- En génie écologique urbain :
- Labels biodiversité et immobilier
- Gestion des eaux pluviales/ruissellement
- ICU/îlots de fraîcheur

L'entreprise travaille aussi sur les diagnostics naturalistes et inventaires zones humides règlementaires, la définition des enjeux, l'analyse des impacts, et sur la mise en œuvre de la démarche Éviter Réduire Compenser.

IDE Environnement accompagne régulièrement les maîtres d'ouvrages dans la définition et la description de mesures compensatoires visant à recréer, renaturer ou restaurer des milieux naturels ou dégradés, rejoignant en ce sens les métiers du génie écologique. »





### Soltis

### BE en génie écologique

196 C rue du rocher du Lorzier 38430 Moirans

Lien site internet

### Interventions

#### Secteurs Milieux













### Métiers

Études règlementaires Ingénierie écologique

Études écologiques Planification territoriale

« Soltis environnement est né de la volonté de créer une structure de petite taille, flexible et innovante, tout en s'appuyant sur le groupe BIOTOPE, pour offrir à ses clients des solutions innovantes en génie pédologique et solutions de refonctionnalisation des sols. Nos prestations incluent la réalisation de diagnostic fonctionnel et agropédologique des sols, la cartographie des sols et des fonctions portées par les sols à des échelles parcellaires mais également des EPCI ou départementales.



- Agroécologie
- Formation professionnelle
- Sensibilisation des usagers
- Agriculture urbaine
- Îlots de chaleur urbains /
   îlots de fraîcheur
- Fonctionnement sol urbain

En lien avec nos différents partenaires, nous proposons par ailleurs des solutions de refonctionnalisation pour restaurer ou recréer des sols fertiles.

Enfin, nous proposons à nos clients des formations et outils pour les accompagner dans la gestion de leur foncier en termes de réaménagement et gestion des terres ou encore dans le cadre de la mise en place de la séquence Eviter Réduire Compenser en zones humides.»





## Synergis environnement

BE en génie écologique

2 rue Amadéo Avogadro 49070 BEAUCOUZE Lien site internet

#### Interventions

### Métiers

Autres compétences

Secteurs Milieux Taxons































Études naturalistes Maitre d'œuvre en GE Études réglementaires Planification territoriale Études écologiques

 Gestion des eaux pluviales / ruissellement

« SYNERGIS ENVIRONNEMENT est un bureau d'études en environnement spécialisé dans l'expertise écologique et le montage des dossiers réglementaires. Nous accompagnons nos clients dans toutes les étapes de développement de leurs projets ENR (éolien, solaire et méthanisation), industriels, agricoles, aménagement du territoire : conseil, expertise, suivi administratif, suivi de chantier, formations...SYNERGIS ENVIRONNEMENT possède de plus des compétences en ingénierie écologique et travaux de génie écologique permettant d'accompagner nos clients en assistance à maîtrise d'ouvrage et maîtrise d'œuvre directe en génie écologique. Les expériences acquises sont orientées vers la réhabilitation de milieux en perte de fonctionnalité ou de milieux impactés par un projet d'aménagement ; intervention sur tout type de milieux : cours d'eau, zones humides, habitats à fortes valeurs patrimoniales, milieux dunaires, milieux forestiers. »





### **Ter-Qualitechs**

#### Bureau d'études

5 allée de la planche Fagline 35740 PACE Lien site internet

### Interventions

### Secteurs Milieux Taxons



















Métiers

Conseil agronomie
Production végétale



- Agroécologie
- Formation professionnelle
- Agriculture urbaine
- Fonctionnement sol urbain

« Ter-Qualitechs est une entreprise de conseil totalement indépendant en agronomie et productions végétales basée à côté de Rennes (35). Nous cœur de métier est le conseil cultures et fourrages auprès de nos clients agriculteurs, sur tous les aspects sol, nutrition et protection des plantes, choix des cultures, conduite des prairies... en conventionnel et en bio. Depuis plus de 20 ans, nous travaillons avec des entreprises de génie écologique en tant qu'expert agricole sur des thématiques diverses : agriécologie, compensation environnementale et compensation agricole, conduite de prairies en zones humides... Nos spécificités sont notre compétence de terrain et notre totale indépendance politique et commerciale (pas de subventions de fonctionnement, pas de vente d'intrants, de matériels... : rémunéré uniquement par les honoraires apportés par les clients). »

Haut de page



collèae 2



### TerrOïko

### Modélisation écologiques

2, place Dom Devic 81540 SOREZE Lien site internet

### Interventions

Études naturalistes

Métiers

Planification territoriale

Études réglementaires

Études écologiques



### Autres compétences

- Appui aux politiques publiques
- Agroécologie
- Formation professionnelle
- Calcul d'indices biodiversité



« Terroïko propose différents produits et services pour vous accompagner dans la réalisation de vos études : SimOïko en prestation ou SaaS : Plateforme de simulation des dynamiques démographiques et de déplacement, outil de diagnostic et d'évaluation pour les études TVB, séquence ERC et conception des programmes d'actions ; Service de gestion et d'analyse de bases de données : mise en place de protocoles scientifiques, création de bases de données et analyses statistiques des données. Réalisation d'études de génétique du paysage. Formation : des formations courtes en statistiques appliquées à la biodiversité et modélisation en écologie. R&D : TerrOïko dispose d'un agrément CIR et réalise des travaux de R&D pour des entreprises tiers dans le domaine de l'écologie. »



Membre collège 2



### Valétudes

### Bureau d'études

6, Rue Tholozé 59300 Valenciennes Lien site internet

### Interventions

### Métiers

Autres compétences

ruissellement

Secteurs Milieux **Taxons** 















Ingénierie écologique

Études réglementaires

Études écologiques

Gestion des eaux pluviales /

« Créé en 2009, Valétudes est un bureau d'études indépendant de 20 personnes effectuant des missions de Conseil, d'étude et de Maîtrise d'oeuvre dans différents domaines de l'Eau et de l'Environnement.

L'équipe de 20 personnes regroupe des compétences complémentaires autour de 3 pôles :

- Une activité Eau et Environnement recouvrant les domaines de la GEMAPI (Gestion des Milieux Aquatiques et Prévention des Inondations)
- Une activité de génie civil liée aux ouvrages fluviaux (berges, passes à poisson et vannages) et à l'aménagement de voies navigables
- Une activité sur le recyclage du foncier intégrant la requalification de friche industrielle et le recyclage de matériaux de déconstruction. »

Haut de page





### Valorhiz

BE en génie écologique

1900 Bd de la Lironde F34980 Montferrier sur Lez Lien site internet

### Interventions

### Métiers

Autres compétences

#### Secteurs

#### Milieux

















Études naturalistes

Maitre d'œuvre en GF



- Agroécologie
- Fonctionnement sol urbain

« VALORHIZ, spécialiste en conception, fourniture et mise en œuvre de solutions innovantes pour le diagnostic fonctionnel, le traitement biologique et le monitoring des sols. VALORHIZ met aussi à votre disposition ses services de R&D pluridisciplinaire pour répondre à vos besoins spécifiques. Nos solutions (appareillage, produits, procédés, Outils d'Aide à la Décision) sont destinées à la végétalisation des sols remaniés, la reconstruction de bio-technosols, l'agriculture durable, le traitement des espaces verts et la réhabilitation des milieux impactés. L'entreprise propose des offres sur 5 axes stratégiques :

- l'éco-conception des projets d'aménagement
- la conception de bio-technosols fonctionnels et durables
- la conception et mise en œuvre de projets de génie écologique en milieu industriel
- des solutions de monitoring des écosystèmes (in situ, au labo et aéroportés)
- des missions d'expertise sur les milieux arides (écologie, ingénierie écologique, agriculture). »



collège 2



# **VDI** Ingenierie

BE en génie écologique

35 rue de la Télématique Saint Etienne <u>Lien site internet</u>

Gestion des eaux pluviales /

### Interventions

### Métiers

### Autres compétences

ruissellement

Secteurs Milieux Taxons

























Études réglementaires

Ingénierie écologique

V.D.I. est une SARL créée le 1er janvier 2014 par M. Vincent DESVIGNES, gérant. Notre société intervient en qualité de bureau d'études & de maîtrise d'œuvre dans trois grands domaines techniques :

- Cycle de l'Eau
- Infrastructures VRD
- Génie civil

V.D.I. est une société avec une implantation régionale sur deux sites (à Saint-Etienne et à Bourgoin-Jallieu).

Nos clients sont très majoritairement des donneurs d'ordre public (95 % du chiffre d'affaires en marchés publics).

VDI est enfin une société indépendante financièrement ce qui garantit une totale impartialité vis-à-vis des entreprises du monde de l'eau et des travaux publics.

75



collège i



### **XMNATURAE**

BE en génie écologique

22 route de Peyrat 33112 St Laurent Médoc <u>Lien site internet</u>

### Interventions

### Métiers

### Autres compétences

#### Secteurs Milieux



Études écologiques

Maitre d'œuvre en GE

Travaux

« L'équipe de XMNaturae offre une gamme de services englobant des interventions reliées au développement durable et à l'aménagement du territoire que ce soit pour le secteur public ou privé. Les domaines de XMNaturae sont tournés vers le génie de l'eau, l'écologie, l'agroécologie, le paysagisme et l'écothérapie. Notre entreprise vous permettra d'atteindre des solutions économiquement et écologiquement viables sur le marché tout en mettant en avant vos envies d'évolution vers un monde plus durable.

Volet écologique de

documents d'urbanisme

- Aide à la concertation
- Appui aux politiques publics
- Agroécologie / agriculture urbaine
- Formation professionnelle
- Sensibilisation usagers
- Phytoépuration / Phytodépollution
- Gestion eaux pluviales
- ICU / îlot de fraîcheur

# UPGE

# Entreprises travaux

### SOMMAIRE – ENTREPRISES TRAVAUX

| AGIR écologique0         |
|--------------------------|
| <u>AGSEL</u>             |
| A <u>rbreHaieForêt</u> 2 |
| ATP Environnement        |
| 3K Environnement4        |
| Bongard Bazot & Fils5    |
| <u>Brézillon</u> 6       |
| <u>CAZAL TP</u>          |
| <u>CDES</u> 8            |
| <u>Chognot</u> 9         |
| <u>Colas</u>             |
| Ecocean                  |
| Edelweiss                |
| gan                      |
| <u>IFFAGE</u>            |
| <u>Equo vivo</u>         |
| Déat Paysages            |
| Etcée Terra              |
| <u>FORÉZIENNE</u>        |
| <u> 5EECO</u>            |
| Guinoli (groupe NGE)20   |
| <u>HELP Sarl</u> 21      |
| HIE Paysage22            |
|                          |

| <u>Hydram</u>               | 2 |
|-----------------------------|---|
| idverde                     | 2 |
| Jura Natura Services        | 2 |
| La Compagnie des forestiers | 2 |
| Millet                      | 2 |
| Nature et Techniques        | 2 |
| Océlian                     | 2 |
| Perrier TP.                 | 3 |
| Pinson Paysage              | 3 |
| Philip frères               | 3 |
| Rhizomex                    | 3 |
| SB Paysage                  | 3 |
| <u>Sethy</u>                | 3 |
| SMDA                        | 3 |
| <u>Solveg</u>               | 3 |
| SPIE Batignolles            | 3 |
| S.T.E Environnement         | 3 |
| Tersen                      | 4 |



Membre

collèae 1



# AGIR écologique

Travaux de génie écologique

147 Ancienne Route d'Esparron, 83470 St Maximin la Ste-Baume

Lien site internet

#### Interventions

Secteurs Milieux Taxons

























### Métiers

- Travaux en : Génie végétal, Gestion EVEE, Intervention écosystèmes, Projets de GE complexes et Génie civil écologique
- Etudes naturalistes et écologiques
- Maitre d'œuvre en génie écologique

« AGIR écologique est une structure de conseil dans la prise en compte de la biodiversité (habitats naturels, faune, flore, fonctionnalités écologiques) et notamment dans toutes opérations de génie écologique.

AGIR écologique réalise ainsi toutes opérations de diagnostics écologiques, suivis scientifiques, d'accompagnement de chantier, d'application de mesures d'ordre écologique, de plan de gestion et restauration d'espaces naturels. Les différentes prestations réalisées par AGIR écologique sont consultables sur son site internet www.agirecologique.fr. »



### Autres compétences

- Fourniture matériaux
- Aide à la concertation
- Formation professionnelle
- Labels biodiversité et immobilier





### **AGSEL**

Spécialisé en Travaux de génie écologique 134 rte de Bodonn29470 Plougastel daoulas

Lien site internet

### Interventions

Secteurs Milieux Taxons





































### Métiers

Travaux en Génie végétal

**Gestion EVEE** 

Intervention écosystèmes

Projets de GE complexes

Génie civil écologique



- Agriculture urbaine
- Labels biodiversité et immobilier

« AGSEL est une société coopérative d'intérêt collectif (SCIC) spécialisée dans la gestion, l'entretien et l'aménagement des espaces naturels en Pays de Brest et en Finistère. Elle répond aux besoins des propriétaires et des gestionnaires privés ou publics sur ce territoire. Elle propose des prestations de gestion des milieux dunaires, des milieux littoraux, de restauration et de renaturation des cours d'eau (lit et berges) et des zones humides. L'entreprise met en œuvre des mesures compensatoires à l'occasion de projets d'aménagement. AGSEL réalise des prestations selon les principes du génie écologique lors des travaux visant à favoriser la continuité écologique, de pose de dispositifs pour protéger la petite faune, les milieux sensibles, d'aménagement de berges de cours d'eau par des techniques végétales. AGSEL intervient sur 1 les espèces végétales invasives.





### ArbreHaieForêt

Spécialisé en Travaux de génie écologique

468 rue des martyrs 38340 VOREPPE Lien site internet

#### Interventions

#### Secteurs Milieux



### Métiers

#### Travaux en Génie végétal

**Gestion EVEE** 

Intervention écosystèmes

Projets de GE complexes

Production de plantes hélophytes labellisées Végétal local



### Autres compétences

- Fourniture matériaux, pépinière, géotextiles
- Agroécologie
- Phytoépuration
- Gestion des eaux pluviales
- ICU / îlot de fraicheur

« Installée à Voreppe, près de Voiron, la SARL Arbre Haie Forêt regroupe des professionnels de la forêt, de l'environnement et du paysage. Initialement tournée vers la forêt, l'entreprise a su diversifier ses interventions, notamment en rivière et en espaces naturels.

Alliant des compétences techniques et pratiques et une bonne connaissance de terrain, AHF participe à des études et réalise des chantiers. Notre expérience de gestion et d'étude nous permet de réaliser les travaux avec pertinence, notre expérience en travaux nourrit nos études et actions de gestion et de maîtrise d'œuvre. »



collège 2



# **ATP Environnement**

Travaux de génie écologique

ZA Les plaines du Logisson 04180 VILLENEUVE <u>Lien site internet</u>

### Interventions

### Secteurs Milieux















### Métiers

Travaux en génie végétal, gestion des EEE, intervention écosystème, projet de génie écologique, génie civil écologique



« Créée en 1988 ATP Environnement est une entreprise familiale intervenant notamment dans les domaines de l'aménagement et des travaux de génie écologique tels que la réalisation de Gabions, de caisson végétalisés, reprise de berge par technique végétale, ... »



collèae `



### **BK Environnement**

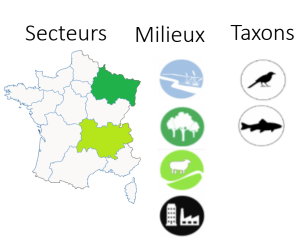
18 rue Pierre ADT, 54700 Atton

Spécialisé en travaux de génie écologique

### Interventions

### Métiers





Travaux en Génie végétal

Intervention écosystèmes

Projets de GE complexes

« BK Environnement est une société engagée au service de l'environnement depuis 10ans. BK Environnement, au travers de différents collaborateurs, effectue différents travaux de restauration, renaturalisassions et d'entretien des cours d'eau sur les régions Grand Est et Rhône Alpes. De part ses équipes formées aux métiers du vivant et de la biodiversité, ainsi que son large parc matériel, BK Environnement est en mesure de répondre à tout type de demande. »



collèae 2



## **Bongard Bazot & Fils**

Travaux de génie écologique

Le bourg 58110 ST-PEREUSE Lien site internet

#### Interventions

Métiers

Autres compétences

Secteurs Milieux Taxons



Travaux en Génie végétal **Gestion EVEE** 

Intervention écosystèmes

Projets de GE complexes

Génie civil écologique

Hydromorphologie

« BBF est une entreprise quinquagénaire familiale, diversifiée et dirigée par la troisième génération des familles Bongard et Bazot. Notre entreprise regroupe aujourd'hui plus de 110 salariés sur 2 sites à St Péreuse et La Machine (58). BBF a su s'adapter au fil du temps aux constantes mutations de ce secteur et propose aujourd'hui son expertise dans des domaines aussi variés que :

- Restauration hydromorphologique
- Maintien ou restauration de la continuité écologique
- Aménagements de cours d'eau, d'étang, de canaux, de zones naturelles
- Création et restauration de plan d'eau, digues
- Renforcement de berges, étanchéité de canaux
- Aménagements pastoraux
- Tous types de terrassements. »





### Brézillon

### Travaux de génie écologique

128 Rue de Beauvais. 60280 Margny-lès-Compiègne

Lien site internet

#### Interventions

#### Secteurs Milieux Taxons









### Métiers

#### Etudes réglementaires

Etudes écologiques & Ingénierie écologique

Travaux

**Gestion EVEE** 

Intervention écosystèmes

Projets de GE complexes

« Entreprise de travaux spécialisée en Environnement et Génie écologique, Brézillon déploie ses expertises sur l'ensemble du territoire national. Depuis 30 ans, l'entreprise apporte à ses clients des solutions concrètes en réponse aux grands enjeux environnementaux (lutte contre le changement climatique et l'artificialisation des sols, limitation de l'empreinte carbone et de l'impact sur les ressources naturelles, protection de la biodiversité...). Dotées d'un esprit pionnier et novateur, les équipes Brézillon interviennent dans le cadre de projets de dépollution et de terrassement et aménagements VRD, en intégrant des solutions bas carbones, de génie écologique et d'économie circulaire. »



### Autres compétences

- Foncier, recherche, sécurisation
- Formation pro
- Sensibilisation des usagers
- Phytodépollution / phytoépuration
- Gestion des eaux pluviales / ruissellement
- Ilots de chaleur urbains / llots de fraîcheur

Haut de page



Membre

collèae 2



### **CAZAL TP**

### Travaux de génie écologique

8 Zone Artisanale Cardona 11410 Salles-sur-l'hers

Lien site internet

### Interventions

#### Métiers

### Autres compétences

Secteurs

Milieux

















Travaux en Génie végétal

**Gestion EVEE** 

Intervention écosystèmes

Projets de GE complexes

Génie civil écologique

 Gestion des eaux pluviales / ruissellement

« CAZAL TP, entreprise du groupe NGE, est un acteur de proximité au service des projets écologiques. L'entreprise est spécialisée dans les travaux de terrassement dont les travaux maritimes et fluviaux, le génie civil et le VRD. Depuis sa création, à travers ses métiers de spécialités, l'entreprise a toujours travaillé en rivière et sur tout type de milieu sensible. Elle a su s'adapter aux règlementations et aux exigences des maitres d'ouvrages. C'est donc tout naturellement qu'aujourd'hui le souhait de l'entreprise est de faire de l'activité de génie écologique une activité à part entière. Avec une dizaine de chantiers écologiques par an, l'entreprise monte en compétence dans tous les domaines liés à la restauration des rivières, la renaturation des milieux, l'aménagement d'ouvrages piscicoles et la lutte contre les invasives.»



collèae 2



### **CDES**

### Travaux de génie écologique

Chemin de l'Usine 77138 LUZANCY <u>Lien site internet</u>

### Interventions

### Secteurs Milieux Taxons



### Métiers

#### Travaux en Génie végétal

**Gestion EVEE** 

Intervention écosystèmes

Projets de GE complexes

Génie civil écologique



- Agriculture urbaine
- Gestion des eaux pluviales / Ruissellement

- « La société CDES est spécialisée dans les travaux sur les milieux humides et notamment le génie écologique. Son activité dans ce domaine se divise en 3 grands pôles :
- Restauration, réhabilitation et protection des berges et cours d'eau en techniques végétales, protection de la biodiversité
- Aménagement paysager : parcs urbains avec site d'observation, panneaux pédagogiques, reposoirs ornithologiques, frayères et passes à poissons...
  - Entretien/Gestion : des espaces naturels humides, ripisylve. »





# Chognot

Spécialisé en Travaux de génie écologique Rue des compagnons du tour de France, 17700 SURGERES <u>Lien site internet</u>

### Interventions

Secteurs Milieux Taxons













### Métiers

Travaux en Génie végétal ; Gestion EVEE ; Intervention écosystèmes ; Projets de GE complexes ; Génie civil écologique



• Hydromorphologie

« L'entreprise CHOGNOT est une PME d'une vingtaine de personnes spécialisée dans les travaux touchant aux cours d'eau, marais, canaux ou zones humides. Elle est basée à Surgères en Charente-Maritime et intervient principalement sur le tiers Ouest de la France. Chognot intervient sur tous milieux, terrestres ou aquatiques, et met l'ingénierie au service de la renaturation des milieux et des écosystèmes, ou au service de l'aménagement pour en diminuer et compenser l'impact.

Pour Chognot, chacun de nos travaux tend à améliorer le fonctionnement d'un cycle naturel qui, aujourd'hui, vacille. Le génie écologique rejoint nombreuses de nos prestations : le traitement de végétation et de ripisylves ; les protections de berge, les plantations, les restaurations de cours d'eau, les reméandrages, la renaturation de zones humides . . .

Notre métier est notre avenir à tous pour enrayer la perte de la biodiversité, s'adapter aux changements climatiques et préserver la ressource en eau. Combinez cela avec une attention particulière sur le respect, l'esprit d'équipe et la communication. »



**75015 PARIS** 

Interventions



### Colas

1 rue Colonel Pierre Avia 75015 PARIS

Lien site internet

### Travaux de génie écologique

### Autres compétences

### Secteurs Milieux

collège 2 Colonel Pierre Avia



#### Travaux en Gestion EVEE

Métiers

Intervention écosystèmes

Projets de GE complexes

Génie civil écologique



- Phytoépuration
- Gestion des eaux pluviales / ruissellement
- ICU / îlot de fraicheur
- Fonctionnement sol urbain

« Colas est une entreprise de travaux, spécialiste des infrastructures de transport qui réalise aussi des aménagements pour la continuité écologique et la restauration de milieux naturels.

Grâce à ses savoir-faire dans les activités de terrassement, d'aménagements et de travaux hydrauliques, Colas est un partenaire compétent pour la réalisation de projets de génie écologique. Les équipes Colas réalisent des travaux de : reméandrage, aménagements de berges, enrochements, effacement de seuils, ouvrages cadres et passerelles ainsi que les passages à faune. Elles interviennent aussi sur la restauration et l'entretien de zones humides et de plans d'eau, la réhabilitation de sites d'exploitation et la gestion des espèces invasives. »





### Ecocean

### Travaux en génie écologique

1342 av. de Toulouse 34070 Montpellier

Lien site internet

#### Interventions

#### Secteurs Milieux Taxons



#### Métiers

**Etudes naturalistes** 

Etudes écologiques

Ingénierie écologique

Travaux en Gestion EVEE ; Intervention écosystèmes ; Projets de GE complexes



### Autres compétences

- Formation professionnelle
- Sensibilisation des usagers
- Ilots de chaleur urbains / îlots de fraicheur

« Créée en 2003, Ecocean est une société spécialisée dans la création et le développement de solutions pour soutenir les peuplements biologiques des zones littorales marines et des écosystèmes aquatiques d'eau douce. Société française innovante basée à Montpellier, Ecocean fait depuis le début partie des leaders de l'ingénierie écologique en milieu aquatique. La spécificité d'Ecocean est de proposer des solutions simples, opérationnelles et efficaces (validées scientifiquement) qui contribuent à améliorer les conditions de vie des organismes aquatiques (poissons, crustacés, mollusques), particulièrement dans les jeunes stades de leur cycle de vie. Pour cela, Ecocean a développé 2 solutions de restauration écologique.

Pour valoriser les actions des ports engagés, Ecocean a développé des outils pédagogiques visant à sensibiliser les usagers à l'environnement aquatique. Ecocean a sensibilisé plus de 8000 enfants ces dernières années au cours de ses actions de communication dans les ports. Les ateliers abordent de manière accessible les aspects fondamentaux du comportement et du cycle de vie des poissons et des animaux marins côtiers, ainsi que l'impact des activités humaines sur l'environnement. »



collège 2



### Travaux en génie écologique

22 Rue Paul Héroult ZI du Haut Coudray 49460 MONTREUIL-JUIGNE Lien site internet

### Interventions

Secteurs Milieux Taxons





















#### Métiers

Travaux en Génie végétal

**Gestion EVEE** 

Intervention écosystèmes

« Entreprise de paysage basée à Montreuil-Juigné, au Nord d'Angers (49), la société EDELWEISS rayonne sur l'ensemble des Pays de Loire et le Nord Bretagne. Acteur principal dans l'aménagement et l'entretien paysager de sa région, EDELWEISS est acteur dans le génie écologique depuis près de 10 ans.

Notre environnement évolue et EDELWEISS souhaite accompagner ces changements en apportant ses connaissances, son savoir-faire et sa force de proposition aux chantiers régionaux, dans la gestion, la protection et la restauration de milieux naturels.»



### Autres compétences

- Aide à la concertation / Appui aux politiques publics
- Sensibilisation des usagers
- Phytodépollution / Phytoépuration
- Agriculture urbaine
- Gestion des eaux pluviales / ruissellement
- Îlots de chaleur urbains / îlots de fraîcheur
- Fonctionnement sol urbain







### Egan

Spécialisé en travaux de génie écologique 272 KURUTZEKO BIDEA 64480 JATXOU Lien site internet

### Interventions

Secteurs Milieux Taxons















### Métiers

Travaux en Génie végétal

**Gestion EVEE** 

Intervention écosystèmes

Projets de GE complexes



« Entreprise de travaux de génie écologique : coupe sélective de la ripisylve, traitement d'embâcles, gestion d'atterrissements, restauration et stabilisation de berges, traitement des espèces invasives, renaturation de milieux, rétablissement des continuités écologiques, entretien de végétation arborée... »





### **EIFFAGE**

3-7 Place de l'Europe 78140 Velizy-Villacoublay Lien site internet

### Travaux en génie écologique

Membre collège 2

#### Interventions

### Métiers



#### Milieux Secteurs Taxons





















- Etudes règlementaires
- Maitre d'œuvre en GE

« Eiffage est un groupe de bâtiments et travaux publics (BTP), et de concessions d'aménagement, qui exerce ses activités à travers les métiers de la construction, de l'immobilier, du génie civil, de la route et des VRD (voiries et réseaux divers), de l'énergie et des concessions. Certaines filiales du groupe réalisent des chantiers de génie écologique et contribuent ainsi à restaurer des milieux naturels et des continuités écologiques (trames vertes et bleues). Il s'agit notamment de création et de renaturation de milieux (mares, milieux humides, haies) de travaux morpho-écologiques de cours d'eau, de rétablissement de continuité piscicole, d'étrépage et de microterrassement, ou encore de plantations. »

- Fourniture de matériaux : pépinière,
- Foncier, recherche, sécurisation

géotextiles

- Aide à la concertation
- Formation professionnelle
- Labels biodiversité et immobilier
- ICU / îlot de fraîcheur
- Fonctionnement sols urbains

Haut de page



Membre collège 2



### Equo vivo

12 rue Louis Blériot 92500 Rueil-Malmaison

Lien site internet

### Travaux de génie écologique

### Interventions

### Secteurs Milieux Taxons















### Métiers

Travaux en Génie végétal

**Gestion EVEE** 

Intervention écosystèmes

Projets de GE complexes

Génie civil écologique



 Gestion des eaux pluviales / ruissellement

« VINCI Construction Terrassement est un acteur de premier plan du terrassement. Notre entreprise regroupe l'ensemble des métiers concourant à la réalisation d'infrastructures et d'aménagements du territoire dont le terrassement constitue la « colonne vertébrale », ouvrages d'art courants et assainissement compris.

Equo Vivo est la marque de VINCI Construction dédiée à la réalisation de projets d'aménagements écologiques. Equo Vivo est tournée vers la restauration de la biodiversité, la réalisation d'aménagements écologiques ainsi que le maintien de la continuité écologique. »





ZA les Croutes – Route d'Argnat 63530 Sayat

Lien du site

### Déat Paysages Travaux de génie écologique

#### Interventions

#### Milieu Secteurs











Haut de page

### Métiers

Travaux en:

Génie végétal

**Gestion EVEE** 

Interventions sur les écosystèmes



« L'entreprise Déat paysages fut fondée en 1983 par M. Joel Déat afin d'exercer des activités d'entretien et de création d'espaces paysagers. Leur culture du paysage s'est toujours basée sur le bien être des gens tout en préservant au mieux l'environnement. A partir de cette analyse, conçois, aménage et entretient des jardins et espaces verts pour le bien-être des professionnels et des particuliers, avec une spécificité pour l'entretien des terrains de sport. L'entreprise est située à Sayat, depuis sa création en 1983, sur un site de 13 000 m². Elle compte aujourd'hui 24 professionnels 16 expérimentés, de l'architecte concepteur au technicien paysager ».







### Etcée Terra

### Travaux de génie écologique

#### Interventions

Secteurs Milieux Taxons



### Métiers

Etudes naturalistes, règlementaires, écologiques. Ingénierie écologique, Planification territoriale.

Travaux en : Génie végétal, Gestion EVEE, Intervention écosystèmes, Projets de GE complexes et Génie civil écologique



### Autres compétences

- Fourniture de matériaux
- Formation professionnelle
- Sensibilisation des usagers
- Gestion des eaux pluviales/ruissellement

« ETCEE TERRA est un regroupement de bureaux d'études (SOE et CERMECO) et d'une entreprise de travaux en génie écologique (La Garonnaise) qui œuvrent depuis plus de 15 ans dans le domaine de l'environnement et de l'écologie.

Localisées en Occitanie et en Nouvelle-Aquitaine, nos équipes de talents aux compétences pluridisciplinaires accompagnent nos clients dans chacune des étapes de leurs projets, qu'il s'agisse de projets privés ou publics d'énergie renouvelable, de carrières, de valorisation des déchets, d'aménagement...»









# **FORÉZIENNE**

7 et 9 rue Grangeneuve 42000 Saint-Etienne Lien site internet

### Travaux en génie écologique



#### Interventions

### Métiers

Autres compétences

#### Secteurs















Travaux en : Gestion EVEE, Intervention écosystèmes et Projets de génie écologique complexes



- ICU / îlot de fraîcheur

« Eiffage GC Infra Linéaires Forézienne est spécialisée dans le terrassement, le minage, l'assainissement et les travaux de génie écologique.

Au fil des ans, l'entreprise a su développer un savoir-faire dans les travaux de génie écologique pour lesquels elle intervient dans 5 grands domaines :

- Restauration de cours d'eau;
- Renaturation de milieux ;
- Création d'habitats naturels ou artificiels à vocation écologique ;
- Lutte contre la prolifération d'espèces végétales exotiques envahissantes ;
- Aménagement d'ouvrages pour la faune sauvage ;

Forézienne dispose d'un parc matériel comprenant près de 120 machines, dont certaines spécialement adaptées aux travaux de génie écologique. Nos 5 agences et 8 implantations couvrent la moitié sud de la France. »





### **GEECO**

Spécialisé en travaux de génie écologique

125 rue du père Eugène 73290 LA MOTTE SERVOLEX

Lien site internet

### Interventions

#### Secteurs Milieux Taxons



### Métiers

Travaux en : Génie végétal, Gestion EVEE, Intervention écosystèmes, Projets de GE complexes et Génie civil écologique



### Autres compétences

- Appui aux politiques publics
- Gestion des eaux pluviales / ruissellement

« GEECO – Génie Ecologique est une société savoyarde à taille humaine spécialisée dans les travaux environnementaux en milieu alpin.

Le directeur et fondateur de l'entreprise, Pierre Wackermann, tient à participer à l'effort général pour l'amélioration de la qualité environnementale des travaux publics. L'innovation des techniques en matière de transplantation/déplacement d'espèces patrimoniales/protégées, gestion des EEE et réalisation de mesures compensatoires faune-flore - le tout en fonction du milieu et des contraintes du site - est au cœur de nos ambitions. Nous sommes également spécialisés dans les travaux de gestion de la ressource en eau en montagne par le biais de captages, adduction, réservoirs et seuils par exemple. L'eau et la biodiversité étant étroitement liées, il nous semble bon de pouvoir gérer les problématiques de gestion de la nature en milieu alpin de A à Z. »



collège 2



# Guinoli (groupe NGE)

Lien site internet

Travaux de génie écologique

#### Interventions

### Secteurs Milieux Taxons



Haut de page

### Métiers

Travaux en : Génie végétal, Gestion EVEE, Interventions sur les écosystèmes, Projets de GE complexes, Génie civil écologique.

### Autres compétences

- Phytodépollution / Phytoépuration
- Gestion des eaux pluviales / ruissellement

« Guintoli est l'agence « Grand travaux et environnement du groupe NGE, groupe français indépendant de BTP fondé en 2002. Le groupe emploie plus de 16 000 collaborateurs avec un chiffre d'affaires de 3,1 milliards d'euros en 2022. Il est implanté en France et à l'international et se développe autour de sept métiers du BTP : VRD et terrassement, canalisations et réseaux, génie civil, route et équipements de la route, travaux géotechniques et de sécurisation, travaux ferroviaires et bâtiment. Aux côtés de maîtres d'œuvre et maîtres d'ouvrage spécialisés, Guintoli a su acquérir des compétences toujours plus approfondies en adéquation avec l'évolution de la réglementation et des exigences. Ainsi, nous œuvrons et nous avons su acquérir de multiples compétences techniques pour restaurer les milieux naturels et les continuités écologiques (trames vertes et bleues). L'agence intervient principalement dans la création et dans la renaturation de milieux (mares, milieux humides, haies), de travaux morpho-écologiques de cours d'eau et de rétablissement des continuités piscicole.»





### **HELP Sarl**

BE en génie écologique

Saint Sula 29 550 Plomodiern

Lien site internet

#### Interventions

### Secteurs Milieux Taxons



Métiers

Études naturalistes Gestion EVEE

Génie végétal

Intervention sur les écosystèmes

Autres compétences

 Aide à la concertation/ Appui aux politiques publics

- « HELP Sarl est une entreprise disposant d'une double compétence en environnement littoral et patrimoine insulaire. Elle intervient dans 3 domaines :
- la restauration des écosystèmes insulaires par l'éradication d'espèces invasives, animales et végétales
- l'aménagement du littoral : mise en défens, signalétique, création d'infrastructures (muret en pierre scèhe ou maçonné, escalier, plateforme d'observation

- la restauration et la mise en valeur du petit patrimoine bâti insulaire : muret de

Haut de page





# HIE Paysage

Route N31, Bouquy 60880 JAUX

### Travaux de génie écologique

### Interventions

#### Secteurs Milieux Taxons



### Métiers

Travaux en : Génie végétal, Gestion EVEE, Intervention écosystèmes et Projets de GE complexes

« Créée en 1989, nous sommes une entreprise spécialisée dans le domaine paysager. Nous sommes basés à Jaux, une ville à proximité de Compiègne dans L'Oise. Nous intervenons dans les Hauts de France et l'Île de France et proposons un large panel de prestations paysagères grâce aux différents savoir-faire de nos équipes. »









# Hydram

### Travaux de génie écologique

771 rue du Faubourg, 59230 ROSULT <u>Lien site internet</u>

#### Interventions

Secteurs Milieux Taxons













#### Métiers

Travaux en : Génie végétal, Gestion EVEE, Intervention écosystèmes, Projets de GE complexes et Génie civil écologique



- Phytodépollution
- Phytoépuration
- Gestion eau pluviales

« HYDRAM est une entreprise de travaux hydrauliques.

Nous intervenons sur l'ensemble du cycle de l'eau. A savoir, l'eau potable, l'assainissement et la gestion des eaux pluviales puis les aménagements durables de l'espace. L'entreprise s'est spécialisée dans les domaines de la biodiversité, de l'eau et du paysage. Cette branche est tournée vers la restauration de la biodiversité, la réalisation d'aménagements écologiques ainsi que le maintien de la continuité écologique.

Les spécialités sont exclusivement articulées autour des solutions participant à la résilience des écosystèmes. Grâce à l'évolution de ce secteur d'activités, nous avons décidé de créer une filiale à HYDRAM, qui est IMPACT'EN. Cette filiale est composée de 4 salariés, spécialisés dans les travaux forestiers (bûcheronnage, élagage, débroussaillage, broyage, engazonnement, travail à la main, etc.). »





# idverde

Travaux de génie écologique

4, avenue André Malraux 92300, LEVALLOIS-PERRET

Lien site internet

#### Interventions

#### Secteurs Milieux Taxons



#### Métiers

Travaux en : Génie végétal, Gestion EVEE, Intervention écosystèmes, Projets de GE complexes et Génie civil écologique



- Agroécologie
- Sensibilisation des usagers
- Génie écologique urbain

IDVERDE, Leader européen et spécialiste de l'aménagement et de l'entretien paysager des sites naturels, urbains et sportifs est la seule entreprise disposant d'un maillage international performant vous assurant un gage de réactivité et d'efficacité.

Plus particulièrement, nous développons une expertise en matière de génie écologique dans tous ses axes d'aménagements et de préservation : création, compensation, renaturation et gestion.





Membre



# **Jura Natura Services**

Spécialisé en Travaux de génie écologique

5, Les Creux du Pont 25520 ARC-SOUS-CICON <u>Lien site internet</u>

Interventions

Métiers



Secteurs Milieux





Travaux en : Génie végétal, Gestion EVEE, Intervention écosystèmes, Projets de GE complexes et Génie civil écologique

Jura Natura Services a été créée en 2005 par Damien VENDE. La société est spécialisée dans le génie écologique et dans l'étude et la réalisation de travaux dédiés à la gestion d'Espaces Naturels Sensibles. L'activité de l'entreprise se caractérise par la réalisation de travaux en zones humides, reméandrement de cours d'eau, restauration hydraulique en tourbière et marais, création de biotopes, ouvrages de restauration de continuité écologique (suppression de seuils, passe à poissons), réouverture de milieux, gestion de la ripisylve, aménagements pour le public.

Riche de plus de quinze années d'expériences, la société est en constante évolution et s'adapte aux problématiques les plus complexes dans la gestion de milieux naturels. Le matériel spécifique utilisé est adapté pour répondre aux contraintes environnementales. Jura Natura Services intervient sur l'ensemble du territoire français et également dans les pays limitrophes.



collèae '



# La Compagnie des forestiers

Spécialisé en Travaux de génie écologique

33 Av Jean Monnet **13410 LAMBESC** Lien site internet

#### Interventions

#### Secteurs















#### Métiers

Travaux en : Génie végétal, Gestion EVEE, Intervention écosystèmes, Projets de GE complexes et Génie civil écologique



## Autres compétences

- Phytoépuration
- Gestion des eaux pluviales / ruissellement

« Créée en 1986, la Compagnie des Forestiers est une entreprise de travaux spécialisée dans la gestion du patrimoine arboré, de la forêt, de l'eau, des milieux aquatiques et naturels (entretien, aménagement, restauration), dans la prévention des risques naturels (feux de forêt, inondations et crues, tempêtes, sécheresse et canicules) et la restauration des sites dégradés, dans la préservation de la biodiversité (mesures d'accompagnement, gestion des espèces envahissantes) et dans la promotion de ces démarches auprès du grand public (sentiers pédagogiques, observatoires, cheminements, actions visant le tourisme vert).»





# Millet

Spécialisé en Travaux de génie écologique

354 Route des Chênes – BP 21 73420 DRUMETTAZ-CLARAFOND

Lien site internet

#### Interventions

#### Secteurs Milieux Taxons



#### Métiers

 Travaux en : Génie végétal, Gestion EVEE, Intervention écosystèmes, Projets de GE complexes et Génie civil écologique



 Fourniture de matériaux : pépinière

« L'entreprise familiale Millet Paysage met depuis 90 ans son savoir-faire au service de tous les travaux d'aménagements extérieurs, et plus spécialement les travaux de génie écologique, les ouvrages bois et les travaux en montagne.

Notre sensibilité paysagère et nos plus de 25 ans d'expérience en génie écologique nous permettent d'aborder tous les types de travaux de renaturation et protection des milieux, avec des compétences variées, que ce soit dans des espaces naturels ou urbains, sur les berges, dans le lit des rivières ou au milieu des lacs.»





# Nature et Techniques

Spécialisé en Travaux de génie écologique

5 rue des Tulipes 67600 MUTTERSHOLTZ Lien site internet

#### Interventions

#### Secteurs Milieux Taxons































#### Métiers

 Travaux en : Génie végétal, Gestion EVEE, Intervention écosystèmes, Projets de GE complexes et Génie civil écologique

« Nature et Techniques est une entreprise d'insertion de génie écologique fondée en 1991. Travaux en rivières, ouvrages de protection de berges (techniques végétales), nos interventions ciblent les sites naturels sensibles. Partenaire de nombreuses associations, nous effectuons nos prestations dans un souci du respect total de l'environnement. Transfert de plantes protégées, préservation d'habitats, reconstitution de prairies naturelles provenant de nos propres récoltes de semences, intervention en milieux forestiers remarquables, Nature et Techniques est à la disposition du patrimoine naturel de notre territoire. »



- Sensibilisation / Formation d'équipes
- Plan des gestion EVEE
- Dossier loi sur l'eau
- Aide à la concertation
- Sensibilisation des usagers
- Gestion des eaux pluviales / ruissellement



Membre

collège 2



# Océlian

## Travaux de génie écologique

Rue du petit champ 76800 ST ETIENNE DU ROUVRAY

Lien site internet

#### Interventions

# Secteurs Milieux

#### Métiers

Travaux en : Génie végétal, Gestion EVEE, Intervention écosystèmes, Projet de GE complexe, Génie civil écologique



« Entreprise de travaux, VCMF Département des métiers de Spécialités Génie Environnement est la marque de Vinci Construction France dédiée au génie écologique et aux aménagements hydrauliques créée en 2017, après la reprise en 2010 d'une PME appelé SNV Maritime.

VCMF Département des métiers de Spécialités Génie Environnement conçoit, réalise les aménagements hydrauliques et écologiques en respectant et restaurant la biodiversité.

L'entreprise possède, au travers de ses chantiers, les compétences nécessaires pour assurer la réussite technique et financière de ses opérations, tout en respectant l'environnement et avec comme objectif de garantir la fonctionnalité écologique de ses aménagements. »





## Perrier TP

#### Travaux de génie écologique

13 route de Lyon 69800, Saint Priest <u>Lien site internet</u>

#### Interventions

#### Métiers

Autres compétences





Travaux en : Gestion EVEE, Intervention écosystèmes, Projets de génie écologique complexes, Génie civil écologique

« PERRIER TP, créée en 1922 et rachetée en 2000 par le groupe Colas, rayonnait initialement sur l'ensemble de la région Rhône-Alpes autour d'activités telles que les grands chantiers de terrassement et les aménagements de voirie. Aujourd'hui, l'Agence Terrassement est basée sur l'héritage de cette culture Grands Travaux, remodelée, développée, et adaptée au contexte économique actuel. C'est ainsi que l'entreprise réalise toujours des grands projets linéaires, mais aussi s'est diversifiée notamment en génie écologique.

Ainsi, cela fait à présent plus de 10 ans que PERRIER TP réalise des travaux en rivières. L'entreprise a pu développer des compétences en interne pour mener à bien tous projets de restauration hydromorphologique, de renaturation, de reméandrage, de génie civil hydraulique et de traitement des espèces invasives.

Notre encadrement et notre personnel de chantier a su ainsi acquérir les facultés nécessaires aux travaux en milieux aquatiques par l'expérience, sur le terrain, au contact des maîtrises d'œuvre et maîtrises d'ouvrage spécialisées. »



Membre collège 2



# Pinson Paysage

Travaux de génie écologique

13 avenue des Cures 95580 ANDILLY <u>Lien site internet</u>

#### Interventions

#### Métiers

Autres compétences

Secteurs Milieux Taxons



Travaux en : Génie végétal, Gestion EVEE, Intervention écosystèmes, Projets de génie écologique complexes, Génie civil écologique Fourniture matériaux

« Osmaïa s'est engagé dans le génie écologique depuis 10 ans. Pinson Paysage possède un secteur de génie écologique à part entière avec des équipes formées et spécialisées ayant un rayonnement national par un maillage d'entreprises locales. Nous sommes en mesure de réaliser tous types d'interventions en faveur du vivant pour favoriser le développement de la biodiversité et créer des habitats. »









# Philip frères

Travaux de génie écologique

2 rue des Orgueillous 34270 St Mathieu de treviers Lien site internet

#### Interventions

#### Secteurs Milieux Taxons



#### Métiers

Travaux en : Génie végétal, Gestion EVEE, Intervention écosystèmes, Projets de GE complexes et Génie civil écologique



## Autres compétences

- Suivis écologiques
- **Dossier ICPE**
- Foncier, recherche, sécurisation
- Sensibilisation des usagers

« PME régionale, comptant 100 salariés. Spécialisée dans les travaux forestiers jusque dans les années 2020, la société PHILIP FRERES a opéré une diversification de ses métiers dédiée à l'entretien et la préservation de l'environnement et des espaces naturels.

Aujourd'hui, la maîtrise de l'impact de nos travaux sur l'environnement et la préservation des enjeux écologiques sont des objectifs de croissance et de management des équipes, inscrits dans les objectifs stratégiques à 5 ans.

Nous souhaitons pouvoir mettre à disposition de nos clients, un savoir-faire reconnu et assurer un haut de niveau de formation de nos personnels adaptés aux évolutions réglementaires et aux engagements environnementaux mondiaux. »





# Rhizomex

418 route de Villette 73410 LA BIOLLE <u>Lien si</u>te internet

#### Travaux de génie écologique

protocole de traitement des matériaux infestés par la renouée du Japon basé sur le tri des

matériaux excavés afin de permettre leur réutilisation in situ. »

#### Interventions

#### Secteurs Milieux





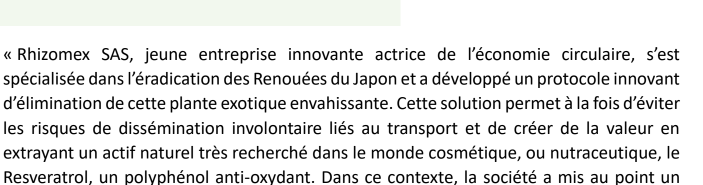






#### Métiers

Travaux en Gestion FVFF



Autres compétences



collège 2



# SB Paysage

## Travaux de génie écologique

919 Route d'Armendarits – Lieudit Etxotoa 64120 MEHAR <u>Lien site internet</u>

#### Interventions

#### Secteurs Milieux









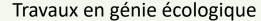








#### Métiers





« La société SB Paysage fait partie du paysage de l'aménagement de territoire depuis plus de 10 ans. Dans son panel d'activité proposée, elle dispose d'une branche exerçant dans les travaux du génie écologique. Ses équipes dédiées, formées et expérimentées sauront vous accompagner dans l'ensemble de vos activités de travaux de génie écologique comme :

- La renaturation et stabilisation de berge en techniques végétales, engazonnement et plantation sur berge ;
- Les travaux de réaménagement de cours d'eau comme des ouvertures de chenaux, des enlèvements d'embâcles, des scarifications d'atterrissement, travaux de coupe ;
- Restauration, entretien et aménagement de zones humides ;
- Les entretiens de bassins par fauchage, amélioration de l'environnement.»





# Sethy

## Travaux de génie écologique

Parc d'activité de la clé st pierre 78990 ELANCOURT Lien site internet

#### Interventions

#### Secteurs Milieux Taxons



#### Métiers

Travaux en : Génie végétal, Gestion EVEE, Intervention écosystèmes, Projets de GE complexes et Génie civil écologique



Phytoépuration

« SETHY, créée en 1992, conçoit et réalise les aménagements hydrauliques et écologiques en respectant et restaurant la biodiversité. C'est la marque d'Eurovia dédiée au génie écologique et aux aménagements hydrauliques :

- Protection de berges en techniques végétales
- Protection de berges en techniques mixtes (enrochements, tunage bois, pieux jointifs, gabions et matelas RENO)
- Restauration des cours d'eau (recalibrage, effacement de seuils, risbermes...)
- Aménagement de frayères
- Entretien et gestion de la ripisylve
- Travaux en Espaces Naturels Sensibles
- Curages
- Digues et bassins de lutte contre les inondations. »

Haut de page



collège 2



Lien site internet

# **SMDA**

#### Travaux de génie écologique

#### Interventions

#### Milieux



Secteurs









#### Métiers

Travaux en : Génie végétal, Gestion EVEE, Interventions sur les écosystèmes, Projets de GE complexes, Génie civil écologique.



## Autres compétences

- Création de mares, gestion d'embâcles
- Entretien de réseaux routiers, fluviaux, aériens
- Traction animale
- Fauchage, désherbage alternatif

« Créée en 1984, SMDA Soins Modernes Des Arbres est une entreprise spécialisée dans le soin des arbres et l'expertise arboricole.

Avec plus de 250 spécialistes, SMDA a su diversifier ses domaines de compétences pour proposer des solutions toujours plus innovantes.

L'entreprise se distingue par son approche écologique de la gestion des espaces verts. Elle utilise notamment la traction animale pour minimiser l'impact environnemental de ses interventions. Cette méthode traditionnelle, alliée à une expertise technique pointue, permet à SMDA de proposer des services efficaces respectueux de l'environnement. En plus de ces services, SMDA s'est également spécialisée dans le génie écologique. Ce domaine, à la croisée de l'ingénierie et de l'écologie, vise à restaurer, créer ou gérer des écosystèmes dans le respect des équilibres naturels. SMDA propose ainsi des solutions adaptées aux enjeux environnementaux actuels.

Enfin, SMDA est engagée dans la recherche et le développement. L'entreprise investit dans l'innovation pour améliorer sans cesse ses services et proposer des solutions toujours plus performantes et respectueuses de l'environnement. Cet engagement se traduit par une veille technologique constante et la mise en place de partenariats avec des centres de recherche ».



collège 2



# Solveg

## Travaux de génie écologique

Rue de l'Eglise 14620 BEAUMAIS <u>Lien site internet</u>

#### Interventions

#### Secteurs Milieux Taxons



















#### Métiers

Travaux en : Génie végétal, Intervention écosystèmes



 Sensibilisation des usagers

« Solveg est une entreprise de travaux qui a deux activités principales: Solveg Espaces Naturels qui es spécialisée en génie écologique et génie végétale, nous proposons aussi un service d'éco-pastoralisme et de plans de gestion différenciée. Et Solveg paysage qui intervient pour la réalisation d'aménagements paysagers : création de muret bois en chêne, plantations, massif. Nous réutilisons toujours l'existant et favorisons la biodiversité dans bous réalisations : plantes locales, mellifères, prés fleuris, haies bocagères... »





# **SPIE Batignolles**

Travaux de génie écologique

8 rue Victor Noir 92200 Neuilly sur Seine Lien site internet

#### Interventions

#### Milieux Secteurs



#### Métiers

Travaux en : génie végétal, intervention écosystèmes



## Autres compétences

- Gestions des eaux pluviales
- ICU /îlot de fraicheur
- Fonctionnement sol urbain

« Le groupe Spie Batignolles à travers ses différentes entités comme Sb Malet, Sb Valerian et Sb Vallia (réseau d'aménagements paysagers Vallois et Valbois), œuvre pour protéger la biodiversité et accompagner la résilience des territoires face aux défis générés par le changement climatique.

Nos objectifs sont de favoriser la restauration ou la protection de la biodiversité dans nos territoires...

En étant un partenaire sur les sujets de protection contre les inondations via :

- La création et l'entretien de milieux aquatiques et de zones humides,
- Restauration et stabilisation des berges des cours d'eau, plans d'eau et mares,
- Le recours au génie végétal et aux solutions basées sur la Nature pour lutter contre les inondations,

Et en étant un partenaire de la renaturation via :

- Travaux de continuité écologique,
- Restauration des milieux naturels,
- Lutte contre les espèces exotiques envahissantes,
- Mise en œuvre de mesures compensatoires. »





# S.T.E Environnement

Spécialisé en Travaux de génie écologique

7 rue Le Corbusier 63800 COURNON D'AUVERGNE <u>Lien site internet</u>

#### Interventions

#### Secteurs Milieux Taxons



#### Métiers

Travaux en : Génie végétal, Gestion EVEE, Intervention écosystème, Projets de génie écologique complexes, Génie civil écologique.



« STE environnement, spécialisé dans l'écologie, a pour vocation et pour passion, l'amélioration de votre environnement et de votre qualité de vie dans notre belle région (forêts, rivières, parcs et jardins, espaces verts). Nous proposons divers travaux de génie écologique : en effet, l'homme n'est pas toujours très aimable envers la nature et la souille ou la détruit. Nous sommes là aussi pour ça.

Nous travaillons pour des particuliers, des entreprises et des collectivités et nous nous déplaçons sur tout le territoire Auvergnat et ses départements voisins. Notre équipe de paysagistes est compétente et ensemble nous élaborerons et concrétiserons le projet le plus adéquat à vos attentes. »





## Tersen

#### Travaux de génie écologique

2 rue Jean Mermoz 1er étage 78114 Magny les hameaux Lien site internet

#### Interventions

Secteurs Milieux Taxons



#### Métiers

**Gestion EVEE** 

Intervention écosystème

Etudes règlementaires

Etudes écologiques



## Autres compétences

- Foncier
- Aide à la concertation / Appui aux politiques publics
- Gestion des eaux pluviales/ruissellement

« Née de la fusion de 3 sociétés franciliennes (les établissements Picheta, Cosson et SMS), Tersen est une entreprise spécialisée dans les travaux de déconstruction, désamiantage, terrassement, aménagement paysager, VRD mais également dans la dépollution des sols et les travaux écologiques.

Tersen a développé depuis plus de trente ans des activités de tri, réemploi, recyclage notamment grâce à des plate-forme de tri sous la marque « ECO-TRI ».

Tersen propose également des solutions de valorisations des terres et matériaux au travers de permis d'aménager, d'installation de stockage ou de remblaiement de carrière.

Ces différents travaux s'accompagnent de travaux de génie écologiques destinés à anticiper, préserver et assurer notamment la meilleure intégration écologique possible de nos activités.»