



Association Française
pour le génie végétal ou génie biologique

ANNUAIRE DES MEMBRES 2018

Seules sont publiées les informations fournies par les membres de l'association
à jour de leur cotisation, qui ont donné leur accord pour leur publication.

Objectifs de l'organisation interprofessionnelle

L'AGéBio a pour but de promouvoir en France l'utilisation des techniques de génie biologique ou de génie végétal, sur divers terrains d'application (bassins versants torrentiels, berges de rivières et de lacs, talus, zones pastorales et agricoles, pistes de ski...) et dans des contextes régionaux variés possédant leurs propres spécificités climatiques et socio-économiques. Le génie biologique, ou génie végétal, s'entend ici comme l'ensemble des techniques et stratégies utilisant les végétaux pour (1) le contrôle, la stabilisation et la gestion des sols érodés, (2) la restauration, la réhabilitation ou la renaturation de milieux dégradés, (3) la phytoréhabilitation ou phytoremédiation.

Sans que l'énumération suivante puisse être considérée comme limitative, l'association doit essentiellement permettre de :

- regrouper les chercheurs, les praticiens et les acteurs sociaux concernés par cette thématique, afin de créer un pôle d'échange de connaissances et d'informations ;
- faire remonter les questions de terrains vers les chercheurs ;
- assurer la « traduction » et le transfert de connaissances des chercheurs vers les praticiens.

Carte de localisation des adhérents – septembre 2018



SOMMAIRE

| | |
|---|-----------|
| PRESCRIPTEURS ET EXPERTS | 4 |
| ALTICIME | 4 |
| Biotec | 4 |
| M. Marc Cossin | 5 |
| Egis Eau | 5 |
| Géophyte..... | 6 |
| Hydrosphère | 6 |
| I.C.E. | 7 |
| Sinbio | 7 |
| ENTREPRENEURS | 8 |
| Alpes Azur Environnement..... | 8 |
| Arbéo..... | 8 |
| Arbre Haie Foret | 8 |
| Environnement 41 | 9 |
| Géco Ingénierie FR..... | 9 |
| Green Style | 9 |
| Lucane..... | 10 |
| snfre | 10 |
| Solveg | 11 |
| Vinci Construction Terrassement..... | 11 |
| FOURNISSEURS, PRODUCTEURS (SEMENCIERS, PEPINIERISTES), LABORATOIRES D'ANALYSES | 12 |
| Agrijute-Dumarché | 12 |
| Eco-SAULE'ution..... | 12 |
| PHYTOSEM | 13 |
| Sogébio | 13 |
| FORMATEURS, ENSEIGNANTS, STRUCTURES D'EDUCATION ET/OU DE SENSIBILISATION (CENTRES DE FORMATION, ECOLES...) | 14 |
| CFPF | 14 |
| Lycée agricole Costa de Beauregard | 14 |
| Maison Familiale Rurale de l'Anse | 14 |
| SCIENTIFIQUES (CHERCHEURS, ENSEIGNANTS-CHERCHEURS, INGENIEURS DE LA RECHERCHE) | 16 |
| M. Vincent Breton | 16 |
| M. André Evette | 16 |
| M. Freddy Rey | 16 |
| DIVERS..... | 18 |
| M. Rodrigue Barjon..... | 18 |

PRESCRIPTEURS ET EXPERTS

ALTICIME

Mme Geneviève Girod
60 rue Joseph Desbois
69330 Meyzieu



tél.
port. 06 78 91 50 92
fax
mél. girod.cime@alticime.net
web www.alticime.net

CIME accompagne les projets de gestion écologique des espaces verts, à travers la mise en place de plans de gestion, en cohérence avec la trame verte et bleue locale et la déclinaison du volet adaptation au changement climatique du plan climat.

CIME, société créée en janvier 2003 par Geneviève Girod, s'appuie sur une expérience de vingt cinq ans dans le domaine de l'environnement, ainsi que dans l'animation des relations avec les parties prenantes, avec près d'une centaine de structures accompagnées ou évaluées en environnement dont une partie de collectivités locales.

CIME est partenaire dans le projet de recherche européen HERCULES, qui vise la création d'outils permettant la compréhension et le management des services écosystémiques dans l'aménagement du territoire. CIME porte également le groupement des évaluateurs Ecojardin sur la région Rhône Alpes Auvergne et sur l'Arc Méditerranéen.

Biotec

M. Nicolas Debiais
92 Quai Pierre Scize
69005 Lyon



tél. 04 78 14 06 06
port. 06 15 40 44 73
fax 04 78 14 06 07
mél. biotec@biotec.fr
web www.biotec.fr

Spécialisée, depuis plus de deux décennies, dans les domaines de la gestion, la restauration et l'aménagement des milieux aquatiques et de leurs abords (cours d'eau, canaux, lacs, étangs, milieux humides, etc...), l'équipe de biologistes-ingénieurs du bureau BIOTEC a notamment bâti sa renommée en initiant le développement des techniques végétales adaptées au confortement des berges et à la revitalisation de milieux naturels, en France et en Suisse. Ses investigations l'ont rapidement conduite à s'intéresser aux problématiques de continuité écologique et de restauration physique de ces milieux (effacement de seuils transversaux, d'ouvrages en berge, décorrection de cours d'eau, etc.).

Rédacteurs d'ouvrages sur le génie végétal (2008) ou la restauration morpho-écologique des cours d'eau (2007), l'équipe de BIOTEC intervient désormais tant en France (y compris DOM-TOM – Guadeloupe, Polynésie, etc.) qu'à l'étranger (Espagne, Italie, Mexique, Québec, etc.) sur des questions de restauration physique et biologique de milieux aquatiques puis sont notamment capables d'assurer des missions de formation, expertise-conseils, diagnostic et établissement de programme de gestion, étude de faisabilité, conception d'avant-projet et projet détaillé, maîtrise d'œuvre et direction de chantier, dans les spécialités suivantes :

- génie écologique
- morphodynamique - géomorphologie
- gestion de l'eau
- impacts sur les milieux aquatiques et humides
- corridors biologiques – continuités écologiques

M. Marc Cossin

170 Route des Penoz
74290 Menthon St Bernard

tél. 04 50 60 56 98
port. 06 81 10 70 30
fax 04 50 60 56 98
mél. marc-cossin@orange.fr

Depuis plus de trente ans, Marc COSSIN exerce une activité indépendante sur la région Rhône Alpes dans les domaines suivants : forêt, foresterie urbaine, paysage, aménagement du territoire, expertises pour les tribunaux et les compagnies d'assurances. Les principaux types de mission concernent :

- la gestion de patrimoines boisés (Inventaire, plan de gestion et de renouvellement, programme des travaux),
- les diagnostics arboricoles (Détermination de l'état physiologique, de l'état mécanique et du risque présentés par les arbres),
- l'évaluation en valeur (Forestière ou ornementale),
- l'analyse des boisements dans les études d'urbanisme (Intégration des boisements au niveau des PLU, implantation de constructions ou de voiries à proximité d'espaces boisés),
- l'étude des boisements dans les aménagements (Assistance des services techniques lors des phases de consultation ou de réalisation),
- l'étude des boisements sur les ripisylves et les sols instables (analyse, gestion, régénération des boisements sur des sols offrant des ancrages précaires ou sensibles à l'érosion).

Egis Eau

M. Jean-Marc Flohr
78 Allée John Napier
CS 89017
34965 Montpellier



tél. 04 67 99 22 00
port. 06 14 02 17 21
fax 04 67 65 03 18
mél. jean-marc.flohr@egis.fr
web www.egis-eau.fr

Egis Eau est spécialisée dans le conseil et l'ingénierie des métiers de l'eau, de l'environnement et de l'énergie. Egis Eau intervient en France et partout dans le monde pour le compte des principaux donneurs d'ordre français et internationaux, ainsi que de clients privés.

Egis Eau est issue du rapprochement, le 1er juillet 2011, des activités d'Egis Eau en France et à l'international. Ce regroupement donne au nouvel Egis Eau une dimension internationale, lui permettant de valoriser son niveau d'expertise et d'innovation reconnu en France depuis des années.

Géophyte

M. Yves Crosaz

64 rue des Ecrins
38530 Pontcharra



tél. 04 76 13 23 36
port. 06 77 06 64 22
fax 04 76 13 23 36
mél. info@geophyte.fr
web www.geophyte.fr

La société Géophyte, membre fondateur de l'AGéBio, est un bureau d'études et de recherches en ingénierie végétale spécialiste de la végétalisation d'espaces aménagés et de la lutte contre les espèces invasives. L'expertise est développée sur de nombreux domaines d'intervention tant sur le plan des sols que du matériel végétal : les infrastructures linéaires (voies ferrées, routes, autoroutes, cours d'eau), les sites industriels (mines, carrières, centres d'enfouissement technique, friches...), les infrastructures de loisirs (pistes de ski, voies vertes...), divers ouvrages (merlons de protection, digues, bassins de rétention, retenues collinaires...) et les milieux naturels.

Les interventions se déclinent, suivant les situations, en différents types de missions d'études, de maîtrise d'œuvre conception et réalisation (loi MOP) ou d'assistance à maîtrise d'ouvrage : expertise de sites, conseil et appui technique, études technique et d'exécution (rédaction des pièces marchés, suivi des travaux et évaluation des résultats), recherche et développement, expertise technique et validation des dossiers, contrôle extérieur.

Indépendante de toutes marques commerciales et de tous procédés, l'offre d'ingénierie-conseil proposée se veut la plus adaptée possible au contexte considéré, aux attentes et besoins des clients et des pouvoirs publics en matière d'aménagement. Géophyte intervient en France et à l'étranger.

Hydrosphère

M. Pascal Michel

2 Avenue de la Mare
Zi des Bettunes - BP 39088
95310 St Ouen L'Aumone



tél. 01 30 73 17 18
port. 06 80 70 70 52
fax
mél. pmichel@hydrosphere.fr
web http://www.hydrosphere.fr

Avec pour domaine d'intervention l'étude et l'aménagement des milieux aquatiques (rivières, fleuves, voies navigables, étangs, lacs, marais), la société Hydrosphère maîtrise toutes les disciplines nécessaires à l'approche globale des sites et projets. Elle offre à ses clients une expertise, une méthodologie et le conseil le plus approprié à chaque contexte environnemental et juridique.

Notre activité est principalement articulée autour de quatre pôles d'activités :

- 1) Diagnostic des milieux aquatiques
- 2) Évaluation des impacts
- 3) Aménagement – Restauration – Maitrise d'œuvre
- 4) Formation (entretien des espaces rivulaires des grands cours d'eau)

Au-delà de ses prestations techniques (reconnaitances de terrain, prélèvement, analyses,...), Hydrosphère a développé un véritable savoir-faire en ingénierie des milieux aquatiques.

Ses travaux en Recherche & Développement notamment l'ont amenée à proposer de nouveaux protocoles, à développer de nouveaux indicateurs et même du matériel spécifique.

Fort de ses compétences Hydrosphère est à même d'offrir une prestation de conseil adaptée et performante.

I.C.E.

M. Klaus Peklo
Lasmarios
82160 Parisot



tél. 09 77 08 72 84
port. 06 10 28 06 00
fax
mél. ice.peklo@orange.fr

Consulting - Project management - Hydraulic Studies – Soil and Water Bioengineering

I.C.E. spécialisée depuis 1981 travaille en Europe dans l'analyse-diagnostic et l'expertise des ouvrages issus de l'ingénierie fluviale et de l'aménagement paysager. Toutes les phases de la conception, réalisation et réception de la loi MOP sont assurées. Les interventions concernent par exemple des aménagements connexes aux ponts, réseaux routiers/ferroviaires/navigation, espaces privée/public et sites industriels; ICE possède l'agrément du droit à titre accessoire obligatoire pour la rédaction des marchés publics.

Dans le domaine de l'infrastructure et des zones urbaines, I.C.E propose des solutions novatrices et des méthodes durables pour prévenir les risques naturels de et réhabiliter les surfaces ayant subi une érosion fluviale en intégrant les techniques innovantes du domaine de l'ingénierie végétale et technique mixtes. Sa philosophie est de « travailler avec la nature et non contre elle » afin de concevoir des solutions durables sur les fleuves et les cours d'eau.

Sinbio

M. Simon Jund
5 rue des Tulipes
67600 Muttersholtz



tél. 03 88 85 17 94
port. 06 32 42 18 92
fax 03 88 85 19 50
mél. contact@sinbio.fr
web www.sinbio.fr

ENTREPRENEURS

Alpes Azur Environnement

M. Franck Girard

ZA Les plaines du Logisson
04180 Villeneuve



tél. 04 92 72 82 42
port. 06 80 15 84 87
fax 04 92 72 64 94
mél. contact@alpazur.com
web www.alpazur.com

Entreprise de végétalisation par projection spécialisée en réhabilitation de sites difficiles (sols, climats). Elle a élargi son domaine de compétences vers la végétalisation de toits terrasses (projection de boutures) et vers la lutte contre l'érosion (projection de membranes). Pionnière en France dans l'utilisation de semences d'espèces natives, elle maîtrise en partenariat avec PHYTOSEM la collecte in situ et la mise en production de semences d'espèces clés indisponibles sur le marché. Ses collaborateurs dédiés à la végétalisation par projection sont garants d'un travail de spécialistes.

Arbéo

M. Manuel De Matos

3 rue de la Barrière
89160 Fulvy



tél. 03 86 75 16 94
port. 06 13 92 56 38
fax 03 86 75 02 16
mél. | mailto:arbeo@arbeo.fr
web www.arbeo.fr

Arbéo est une entreprise du groupe TREE spécialisée dans les travaux d'entretien de la végétation aux abords des réseaux, le génie végétal et le génie écologique. Située en Bourgogne, en IDF et en région Centre, l'entreprise a près de 70 salariés et 25 engins de chantier. Reconnue en France, elle a acquis près de 20 années d'expérience dans l'entretien et l'aménagement des espaces naturels, des rivières et des canaux.

Arbéo réalise tout type d'aménagement de berges en génie végétal ou avec des techniques mixtes (bois, pierre et végétaux) ainsi que des aménagements piscicoles. Elle a également développé des techniques spécialisées de traitement de la végétation avec exportation simultanée de la matière (fauchage et broyage avec exportation) pour l'entretien des espaces naturels sensibles.

Arbre Haie Foret

M. Eric Dedonder

15 rue du Placyre
38500 Voiron



tél. 04 76 67 32 74
port. 06 72 71 82 74
fax 04 76 67 32 74
mél. eric-dedonder@arbre-haie-foret.fr
web www.arbre-haie-foret.fr

Environnement 41

M. Vincent Guillard
6-12 rue de l'Aiguillon
41000 Blois



tél. 02 54 55 08 65
port. 06 81 68 48 93
fax 02 54 74 47 25
mél. environnement41@wanadoo.fr
web www.environnement41.fr

Géco Ingénierie FR

M. Frédéric Roure
Le Clavelet
Route de Bagnols sur Cèze
30290 Laudun L'Ardoise



tél. 04 66 90 25 60
port. 06 16 41 12 25
fax 04 66 79 34 53
mél. geco.ingenierie@wanadoo.fr
web www.geco-ingenierie.fr

GECO est une structure spécialisée dans le génie végétal, écologique et faunistique, plus particulièrement des cours d'eau et zones humides, la compréhension de leur fonctionnement, leur restauration et leur protection.

L'entreprise est spécialisée dans la réalisation de travaux et la mise en œuvre de génie écologique. GECO est capable de mettre en place des capacités d'exécution pour des chantiers complexes en milieux sensibles, des milieux saumâtres jusqu'aux zones humides et tourbières d'altitude.

GECO intervient sur la recréation d'habitats faunistiques : îlots à sternes, falaises à martin pêcheur, hibernaculum, mares à tritons, rétablissement du franchissement piscicole, et de la même façon sur la recréation de zone d'intérêts floristiques : déplacement d'espèces protégées, contrats de culture sur des héliophytes et espèces ligneuses...

GECO est également acteur de l'Innovation dans le domaine de l'écologie (7 brevets internationaux, 1 projet collaboratif à financement interministériel sur la neutralisation des plantes exotiques, développement industriel de géofiliés à base de chanvre et d'ortie...). Enfin, GECO répond à toutes les sollicitations sur les formations appliquées en France et à l'étranger, sur la thématique du génie écologique et de ses écoproduits ; GECO ayant été lauréat 2015 du prix environnement entreprise (MEDDE et ADEME).

Green Style

M. Daniel Lachana
19 Chemin de la Lône
69310 Pierre Bénite



tél. 04 72 66 30 00
port.
fax 04 78 86 98 45
mél. lachana@greenstyle.fr
web www.greenstyle.fr

Green Style qui fêtera ses 30 ans en 2016 est reconnue comme acteur très qualitatif dans les domaines du génie écologique et du génie végétal. Grâce à un personnel hautement qualifié et formé aux pratiques écologiques, l'entreprise œuvre depuis plus de 15 ans pour de nombreux donneurs d'ordres publics (le SAGYRC sur l'Yzeron à Oullins, la CAVIL sur le Nizeran à Gleizé, la CCVL au Lac du Ronzey, le SMAGGA, le SMIRIL, l'EDF au Grand Large, APRR, le SEGAPAL, le Syndicat Mixte du Canal de Jonage, la CCPO, le Département du Rhône, Vienn'Agglo, le Syndicat des 4 Vallées, la Métropole de Lyon sur les Rives de Saône).

Ses ingénieurs et techniciens apportent leur savoir-faire pour tous travaux d'aménagements, de restauration ou de protection de milieux sensibles :

- zones humides (faune, flore.)
- cours d'eau (protections de berges, continuité piscicole.)

Les techniques mixtes ou 100% végétales qui sont mises en œuvre sont réalisées par des hommes toujours soucieux du milieu dans lequel ils interviennent.

Lucane

M. Guillaume Hamon
34 rue de l'Hermitte
33520 Bruges



tél. 05 55 20 89 69
port. 06 64 13 15 87
fax
mél. contact@lucane.pro
web www.lucane.pro

L'entreprise Lucane réalise des travaux de génie écologique et des missions d'assistance à maîtrise d'ouvrage pour favoriser la préservation de la biodiversité.

Spécialiste des travaux d'entretien et de restauration des milieux naturels (zones humides, milieux forestiers...), Lucane propose aux collectivités, aux entreprises et aux gestionnaires les prestations suivantes :

- entretien de milieux naturels et de friches,
- restauration de cours d'eau et génie végétal (protection de berge par fascinage...),
- restauration de zones humides (mares, marais, tourbières),
- aménagements d'espaces (clôtures, passerelles bois...).

Lucane développe des compétences techniques innovantes pour répondre aux exigences de travaux spécifiques : travaux de pente par matériel télécommandé, lutte contre les espèces envahissantes.

Lucane intervient dans le Sud-Ouest et le Massif Central.

snfre

marque du groupe SEGEX

M. Sid KERMADI
4 boulevard Arago
91320 Wissous



tél. 01 69 81 18 00
port. 07 77 81 61 92
fax 01 69 81 18 01
mél. skermadi@groupe-segex.com
web www.groupe-segex.com

Acteur depuis plus de 20 ans dans les métiers de l'environnement, au sein du Groupe SEGEX, snfre s'implique activement dans le génie écologique sur le territoire national.

L'entreprise aménage les espaces aquatiques ruraux et urbains par des techniques végétales et restaure les continuités piscicoles et sédimentaires. Elle effectue également l'entretien des cours d'eau et des canaux par voie terrestre et fluviale.

Le savoir-faire de snfre, couvre également des travaux complémentaires tels que les cheminements, les équipements bois (pontons, passerelles...) et la signalétique adaptée.

Parallèlement à ses travaux, elle intervient sur la régulation hydraulique, l'aménagement de frayères, les zones d'expansion de crue et la phyto-remédiation.

Solveg

M. Stanislas de Mézérac
Le Bourg - Rue de l'Eglise
14620 Beaumais



tél. 02 31 40 91 08
port. 06 15 41 85 92
fax 09 70 06 68 35
mél. stanislas.demezerac@solvegeco.fr
web www.solvegeco.fr

Solveg est une entreprise spécialisée en travaux de techniques végétales et en génie écologique. Elle propose des solutions sur le terrain pour mettre en valeur les sites, favoriser la biodiversité et optimiser les coûts de gestion sur le long terme.

Ses solutions :

- restauration de berges par techniques végétales,
- aménagements de jardins en favorisant les espèces adaptées et endémiques ainsi que les pratiques écologiques,
- éco – pâturage avec des races rustiques (assistance et/ou mise en place des animaux),
- fauchage tardif et pressage de foin avec matériel innovant.

Solveg intervient sur tout le Nord de la France et la région parisienne.

Vinci Construction Terrassement

M. Rodolphe Coulon
61 avenue Jules Quentin
92730 Nanterre Cedex



tél. 01 46 95 78 26
port. 06 86 34 63 19
fax 01 46 95 78 73
mél. rodolphe.coulon@vinci-construction-terrassement.com
web

VINCI Construction Terrassement développe des compétences et expertises techniques en termes de travaux d'aménagements écologiques, de renaturation, mesures compensatoires... afin de maîtriser l'ensemble de ces aspects dans le cadre de conceptions / constructions d'infrastructures mais également dans le but de promouvoir une activité favorisant les intérêts de la biodiversité.

Ainsi, VINCI Construction Terrassement met à disposition son expertise de terrassier et s'appuie sur des compétences spécifiques extérieures qui lui sont complémentaires. Grâce à son ancrage territorial (composé d'une vingtaine d'agences), l'entreprise intervient sur l'ensemble du territoire français en lien avec un service d'appui technique centralisé.

En 2014 et 2015, VINCI Construction Terrassement a réalisé plusieurs opérations ambitieuses :

- restauration d'un bras mort sur la Dordogne à Saint-Antoine de Breuilh (24)
- restauration de la Voire à Sommevoire (52)
- restauration du Serein à Beaumont (89)
- restauration de la Vie à Saint-Pierre du Dive (14)
- restauration de la Zone Humide de Tétércen (57)
- continuité écologique sur 4 ouvrages de la Haute Dronne (87, 24) ...

FOURNISSEURS, PRODUCTEURS (SEMENCIERS, PEPINIERISTES), LABORATOIRES D'ANALYSES

Agrijute-Dumarché

M. Fabrice Dolci
535 Rue Vaucanson
ZI La Maladière
38160 Saint-Sauveur



tél. 04 76 64 08 39
port. 06 08 77 60 03
fax 04 76 38 38 66
mél. fabrice.dolci@agrijute.fr
web www.agrijute.com

Le groupe Suisse Relianz, auquel appartient Agrijute-Dumarché, est une entreprise familiale spécialisée dans l'emballage qui existe depuis près de 70 ans. Fort de cette expérience et ayant su s'adapter et évoluer en même temps que sa clientèle, la Relianz est aujourd'hui une entreprise de commerce international possédant des filiales en France, en Italie et en Autriche.

La société Agrijute-Dumarché est une SARL au capital social de 63 000 € dont le siège social est basé à Roy Boissy dans l'Oise. Elle comprend 3 succursales réparties dans toute la France (Oise, Saône et Loire et Isère) pour un effectif total de 9 personnes. Sur le territoire français, Agrijute-Dumarché est réputé dans le domaine de l'emballage en matière synthétique mais également en fibres naturelles de jute ou de coco.

Dans une démarche familiale voulue par le groupe, Agrijute-Dumarché s'efforce de créer un lien durable avec ses clients, professionnel ou particulier, basé sur la confiance et l'écoute. Le site internet permet aux clients de se renseigner très vite sur la gamme de produit et leur disponibilité, les lignes sont ouvertes à toutes demandes téléphoniques. Les produits proposés sont de qualité, la société s'efforce de créer avec ses fournisseurs les mêmes liens de confiance qu'avec ses clients.

Eco-SAULE'ution

M. Sébastien Charmetant
120 Chemin de Moissieu
38270 Revel-Tourdan



tél. 06 88 77 54 07
port. 06 88 77 54 07
fax contact@eco-saule.com
mél. contact@eco-saule.com
web www.eco-saule.com

Créée à l'initiative de Sébastien et Max Charmetant, Eco-Saule'ution est basée dans le nord Isère. D'octobre à avril, nous nous consacrons à la production et la récolte de saules vivants répondant aux exigences des chantiers de génie végétal. Dans nos pépinières ou en milieu naturel, nous vous fournissons des saules de qualité et de souches sauvages.

En pépinière, nous bouturons et reproduisons des saules sauvages prélevés en milieu naturel, garantissant la traçabilité de nos plantations. Nous respectons leur croissance naturelle gage de robustesse, sans engrais ni arrosage massif.

En milieu naturel, nous établissons des partenariats avec des gestionnaires de cours d'eau afin de prélever des saules au plus près des chantiers à fournir. Nos sites de prélèvements concernent le grand quart sud-est.

De mai à septembre, nous sommes installateurs de Jardis-Assainissement Aquatiris. Cet assainissement des eaux usées de votre maison par filtres plantés de macrophytes est agréé, durable et autonome, et contribue à l'amélioration de la qualité de l'eau.

PHYTOSEM

M. Julien Planche
ZI La Plaine de Lachaup
05000 Gap



tél. 04 92 53 94 37
port.
fax 04 92 53 33 93
mél. julien.planche@phytosem.com
web www.phytosem.com

Depuis sa création, Phytosem est, aujourd'hui, un des leader français de la production d'espèces sauvages destinées à la revégétalisation de sites difficiles, perturbés et / ou dégradés, à l'engazonnement et au fleurissement.

Le leadership de Phytosem repose sur la maîtrise des espèces sauvages natives qui permettent de concevoir et de réaliser des mélanges nouveaux qui se révèlent particulièrement performants.

Le savoir-faire des botanistes et agronomes de Phytosem est fondé sur 25 années de pratique et d'utilisation des différentes espèces. Les compétences de Phytosem sont reconnues dans le milieu professionnel et en particulier chez ses confrères semenciers qui lui demandent conseil et lui confient la réalisation de certains mélanges (intégrant des espèces sauvages et florales) adaptés aux différentes situations.

De plus, la faculté de suivre et d'intégrer, depuis la culture jusqu'au mélange final, les différentes phases du processus, procure à l'entreprise une compétence distinctive qui se traduit par : réactivité, qualité optima, performances exceptionnelles et traçabilité assurée.

Sogébio

M. Stéphane Mary
BP 345
73103 Aix les Bains



tél.
port. 06 08 34 51 55
fax 04 79 61 64 52
mél. sogebio@wanadoo.fr
web www.sogebio.com

SOGEBIO, spécialisée dans la fourniture de matériaux en fibres végétales depuis 1997, intervient dans des domaines divers et plus particulièrement dans la fourniture de matériaux assurant la protection des talus contre l'érosion et la protection des berges de cours d'eau en techniques végétales en apportant une réponse technique respectueuse de l'environnement.

SOGEBIO intervient auprès des entreprises d'espaces verts, de génie végétal, de terrassement et dans tous les domaines, parce que c'est mieux pour l'environnement, où une fibre végétale peut se substituer à une fibre synthétique. Ses produits sont mis en œuvre en France avant tout, mais sa compétence et la qualité de ses produits sont aussi reconnues dans différents pays européens ainsi qu'au Canada et en Afrique où SOGEBIO exporte.

Afin de satisfaire ses clients en terme de rapidité de livraison, SOGEBIO stocke ses produits sur trois zones géographiques en France et s'entoure des meilleurs spécialistes en logistique et transport maritime et terrestre. De plus un stock central en Inde lui permet de réagir rapidement à toute demande de livraison directe, et donc plus économique, dans n'importe quelle partie du monde. A l'heure où beaucoup se disent spécialistes de tout, et parce qu'on ne peut tout bien faire, SOGEBIO concentre son activité dans la fourniture de produits fabriqués à base de fibres végétales. Toutes ses fiches techniques sont téléchargeables sur www.sogebio.com

FORMATEURS, ENSEIGNANTS, STRUCTURES D'EDUCATION ET/OU DE SENSIBILISATION (CENTRES DE FORMATION, ECOLES...)

CFPF

M. Philippe Caillebotte
Quartier Le Mas
26780 Châteauneuf du Rhône



tél. 04 75 90 77 33
port. 06 74 08 13 15
fax 04 75 90 70 42
mél. p.caillebotte@drome.cci.fr
web www.cfpf.org

Le CFPF est un organisme de formation de la CCI de la Drôme aux métiers de la forêt et de l'environnement. Il est notamment spécialisé dans la gestion de la ripisylve (gestion et entretien des cours d'eau, mise en œuvre des techniques de génie végétal appliquées aux cours d'eau).

Il a créé en 1997 le titre de Technicien en Entretien de Cours d'Eau (inscrit au RNCP, niveau IV, code NSF 213 r) dans lequel, la part réservée au génie végétal est omniprésente. Les compétences développées en matière de gestion de cours d'eau, à travers cette formation, ont permis de répondre à de nombreuses demandes de partenaires institutionnels lors de la création de manuel et guide technique ou outil de communication. Chaque année le CFPF met en œuvre plusieurs chantiers d'application pratique utilisant les techniques de génie végétal. Enfin, le CFPF propose également pour les entreprises de la filière des modules de formations courtes telles que « Botanique des cours d'eau » (5 jours), « Estimation des coûts de travaux d'entretien de ripisylve » (4 jours), « SIG et gestion de cours d'eau » (4 jours), « Génie végétal appliqué aux berges » (4 jours), « Maîtrise d'œuvre en génie végétal » (4,5 jours). Vous trouverez les programmées détaillées sur notre site www.cfpf.org

Lycée agricole Costa de Beauregard

Mme Catherine Steyer
339 Rue Costa de Beauregard
73000 Chambéry

tél.
port. 06 72 69 30 56
fax
mél. c.steyer@fondation-du-bocage.org
web

Le lycée "Costa de Beauregard", établissement de la Fondation du Bocage, est sous contrat avec le ministère de l'agriculture, membre du Conseil National de l'Enseignement Agricole Privé (CNEAP), et sous la tutelle des salésiens de Don Bosco ; c'est un établissement d'enseignement agricole privé, préparant les élèves (320) de la 4ème au BTS (et licence) à des diplômes dans 3 filières : Horticulture, Paysage et Services.

Situé au cœur de Chambéry, il dispose d'une zone d'expérimentation de plusieurs hectares, permettant aux élèves de réaliser des travaux pratiques en toute saison.

Maison Familiale Rurale de l'Anse

tél. 04 74 60 42 22
port. 06 89 89 46 75
fax 04 74 60 41 08
mél. mfr.anse@mfr.asso.fr

M. Michel Le Bacquer
175, route des Crêtes
69480 Anse

web www.mfr-lapetitegonthiere.fr

SCIENTIFIQUES (CHERCHEURS, ENSEIGNANTS-CHERCHEURS, INGENIEURS DE LA RECHERCHE)

M. Vincent Breton

12 rue Branly
38160 Saint Marcellin

tél. 04 76 76 27 85
port. 06 24 01 11 85
fax 04 76 51 38 03
mél. vincent.breton@irstea.fr
web <http://www.irstea.fr/breton>

Vincent Breton est ingénieur d'études à l'Unité de Recherche Ecosystèmes Montagnards d'Irstea-Grenoble. Ses travaux portent sur l'utilisation des végétaux pour la lutte contre l'érosion et contre le développement des espèces invasives. Il s'appuie sur des expérimentations en pépinière et in situ, dans l'objectif en particulier d'améliorer les méthodes de végétalisation sur des milieux très contraints. Il est également chargé d'études sur l'utilisation des outils géomatique pour la description des milieux naturels et l'analyse spatio-temporelle de leur évolution.

M. André Evette

Le Mas
1616 Route de Clémencière
38950 Quaix en Chartreuse

tél. 04 76 76 27 06
port.
fax 04 76 51 38 03
mél. andre.evette@irstea.fr

M. Freddy Rey

21 allée du Plan Robert
38500 St Nicolas de Macherin

tél. 04 76 76 28 03
port. 06 77 08 59 76
fax 04 76 51 38 03
mél. freddy.rey@irstea.fr
web <http://www.irstea.fr/rey>

Freddy Rey est Directeur de recherche (HDR) en écologie ingénieriale et ingénierie écologique depuis 2013, rattaché à l'Unité de recherche Ecosystèmes Montagnards (UR EMGR) d'Irstea, Centre de Grenoble. Il développe des activités de recherche et d'expertise dans le domaine des interactions entre végétation, érosion et sédiments dans les bassins versants torrentiels. Ses thématiques de recherche concernent plus particulièrement le rôle de la végétation et des ouvrages de génie végétal (ou génie biologique) dans le contrôle de l'érosion en montagne.

Il est président fondateur de l'Association française pour le génie biologique ou génie végétal (AGéBio) depuis 2009, ainsi que vice président fondateur, représentant de l'AGéBio, de l'Association fédérative des acteurs de l'ingénierie et du génie écologiques (A-IGÉco) depuis 2014.



DIVERS

M. Rodrigue Barjon

(Loire)

tél.
port. 06 34 43 35 97
fax
mél. rodrigue.barjon@yahoo.fr

Passionné de nature, et plus particulièrement de cours d'eau, Rodrigue Barjon a eu la chance d'en faire son activité professionnelle. Depuis 2009, il est employé par une collectivité territoriale en tant que technicien rivière. Ses missions se résument à la création de projet d'aménagement et de gestion de cours d'eau jusqu'au suivi des travaux dans ce domaine. Le génie végétal est pour lui un outil de travail important dans les phases d'aménagement ou d'amélioration de l'état écologique des cours d'eau.
