

## COMMUNIQUE DE PRESSE **SALON DE LA BIODIVERSITE ET DU GENIE ECOLOGIQUE**

**Depuis plus de 20 ans, AquaTerra Solutions® propose des solutions douces pour l'aménagement du territoire** (protections de berges, aménagements paysagers et hydrauliques, soutènements, écrans antibruit, contrôle de l'érosion).

AquaTerra Solutions® **propose la plus large gamme de solutions durables de contrôle de l'érosion** : gabions (boîtes, matelas, tubulaires, sacs), génie végétal, boudins coco, fascines et géonattes coco pré végétalisées d'hélophytes, branches et fagots de saules, pieux, piquets, tapis antiérosifs biodégradables ou permanents, fixations, couvertures antiérosives tridimensionnelles en fibres végétales ou synthétiques, geomats, paillages, géoalvéoles XXL et aussi ancras à tête basculante.

**Agir en faveur de la biodiversité.** Les solutions proposées intègrent désormais une gamme complémentaire **de refuges de biodiversité innovants** : radeaux végétalisés (zones humides artificielles flottantes), îles flottantes pour la reproduction des sternes (île recouverte de gravier pour la ponte à même le sol des sternes, espèce protégée), hibernaculum (refuge, gîte ou partie d'un terrier qui sert à l'hibernation d'un groupe social et familial, lézards, salamandres, souris, hérissons, insectes, etc.) et frayères semi immergées (pour la reproduction des brochets qui n'ont plus de frayères naturelles du fait de l'anthropisation des berges et de l'abaissement du niveau des plans d'eau). Ces solutions ont toutes en commun d'être d'une installation facile, la plupart du temps sans moyens de levage ou de manutention. Peu coûteuses, elles sont immédiatement très efficaces.

**Certifiée QSE, engagée RSE.** AquaTerra Solutions, pionnière et toujours en avance est la seule société européenne dans son domaine à être triplement certifiée, management de la qualité (Iso 9001), de la santé et sécurité au travail (Iso 45001) et de l'environnement (Iso 14001) pour la conception et production des techniques vendues. Précurseure, la société est aussi engagée RSE.

**Prix SMCL de l'innovation solution.** AquaTerra Solutions **concourt dans la catégorie « Planification écologique »** qui récompense les solutions et/ou collaborations inscrites dans la transition écologique et surtout sa mise en œuvre dans la durée dans les champs de l'environnement (gestion durable de l'eau et des déchets, qualité de l'air), du climat (production d'énergies décarbonées et efficacité énergétique), **de la biodiversité (solutions d'adaptation par la nature, ou encore la surveillance et la protection des espaces et des écosystèmes naturels), de la lutte contre les pollutions, de l'adaptation, des ressources et du respect des limites planétaires.**

Pour la restauration des écosystèmes dégradés et le retour de la nature en ville, en améliorant la biodiversité, AquaTerra Solutions® présente une île flottante végétalisée d'hélophytes, plantes typiques des zones humides.

Ce radeau végétalisé, d'un aspect naturel, est très esthétique. La structure porteuse est invisible et affleure le niveau de l'eau avec une couverture végétale variée qui se renouvelle au fil des années, assurant un habitat riche et très diversifié aux oiseaux, batraciens, insectes, libellules et poissons.... Il épure l'eau et contribue à la rendre plus claire et sans odeur. Véritable sanctuaire de biodiversité, il embellit immédiatement plans d'eau et paysage.

Peu coûteux, d'installation facile les radeaux végétalisés AquaFlora® avec des formes libres de 5 à 1000 m2 ne nécessitent pas pour leur installation, de moyen de manutention ou de levage, permettant ainsi de préserver l'écosystème fragile des bords des lacs et cours d'eau.

Très écologique et sans entretien, il permet en outre à la population de (re)découvrir la richesse de la vie des zones humides.

Les retombées pour les collectivités sont importantes :

- Restaure les espaces et écosystèmes naturels, mesure compensatoire compétitive,
- Lutte contre la pollution, épure les eaux et les rends claire set sans odeur,
- Embellissement du paysage
- Reconnexion à la nature en milieu urbain,
- Outils de sensibilisation du jeune public,
- Améliore le cadre de vie,
- Améliore la sécurité en pied des berges hautes,
- Sans entretien, recyclable.

Sites internet ressource, guide de référence. Le Guide AquaTerra Solutions des solutions douces pour l'aménagement des lacs et cours d'eau, document de 400 pages, vendu à plusieurs milliers d'exemplaires, apporte une réponse adaptée et pertinente aux maîtres d'œuvre et maîtres d'ouvrage. Les sites internet de la société, en particulier [www.genievegetal.fr](http://www.genievegetal.fr), apportent gratuitement en ligne beaucoup d'information depuis de nombreuses années.

**Livraison sur toute l'Europe.** AquaTerra Solutions® ne veut pas concurrencer ses clients et ne fais donc pas les travaux, mais peut proposer ou suggérer des poseurs aux maîtres d'ouvrages. Du climat méditerranéen en Catalogne au nord de l'Europe, nous répondons avec la solution optimale. Implantée dans une ZNIEFF et à quelques centaines de mètres du Rhône, à 2 minutes de l'autoroute A7, AquaTerra Solutions® bénéficie d'un accès privilégié aux principaux axes routiers pour des livraisons plus rapides et avec un bilan carbone réduit.

**Stand collectif de l'UPGé.** Cette année, AquaTerra Solutions® a choisi d'être présente sur le stand collectif de l'Union des Professionnels du Génie Ecologique au sein du village de la biodiversité, pavillon 3.

**Développement, investissement en cours.** Basée dans la moyenne vallée du Rhône, au cœur de Drôme Ardèche, AquaTerra Solutions® agrandit de 600 m<sup>2</sup> ses locaux et de presque 8000 m<sup>2</sup> ses installations de production, pour la création d'une ligne de production de radeaux végétalisés et jardins flottants et de nouveaux bassins hors sols de production de fascines et géonattes pré-végétalisées.

N'hésitez pas à nous demander des photos ou des croquis

**Contact :** Stéphane COURET LD 04 75 63 84 42 et 06 84 18 43 75 [stephcouret@aquaterra-solutions.fr](mailto:stephcouret@aquaterra-solutions.fr)