

Aqua Terra Solutions

L'entreprise de Cliousclat a pignon sur le monde

Créée en septembre 2004 par Stéphane Couret, 43 ans, la Sarl est spécialiste de la performance technique au cœur de l'équilibre écologique.



Le patron d'ATS et son équipe savent s'adapter et improviser dans l'excellence.

Rien n'est jamais perdu à condition de se battre jusqu'au bout. C'est exactement ce qu'a fait Stéphane Couret. À 37 ans, ce Drômois de naissance, titulaire d'un diplôme de génie civil renforcé par une formation d'administration, de gestion et de management des entreprises, était chômeur en fin de droit lorsqu'il s'est décidé à voler de ses propres ailes. C'était au début de l'automne 2004.

Dans sa maison de Cliousclat où il a installé le siège d'Aqua Terra Solutions (ATS), Stéphane et ses sept collaborateurs se sentent sûrement à l'étroit. Cependant, l'exigüité des bureaux n'a pas empêché cette équipe gagnante de réaliser l'an dernier

un chiffre d'affaires de 5 millions d'euros ; une réussite glanée aux quatre coins du monde : «65 % de notre CA est réalisé à l'export.» précise notre interlocuteur.

Ce succès, l'entrepreneur de Cliousclat le porte au crédit de la compétence de ses employés qui ont cru à son projet essentiellement positionné sur le créneau porteur de la performance technique au cœur de l'équilibre écologique et, à écouter le chef d'entreprise parler de ses collaborateurs, on comprend très vite que la force d'ATS réside dans l'humain : «Il y a 5 ans, 80 % des réalisations et des solutions techniques que nous proposons n'existaient pas encore dans les domaines de



Sa gamme de compétences s'est étendue aux techniques vertes de protection de berges et d'aménagement de lacs et cours d'eau.

l'érosion et de la stabilisation des sols, des protections de berges, du génie végétal, des gabions, soutènements, murs anti-bruits, façades minérales, aménagements hydrauliques et paysagers.»

Fédérateur
du génie européen

Soutenu au démarrage par un prêt d'honneur et l'accompagnement de Drôme-Ardèche du Réseau entreprendre, ATS a livré en 2008 le plus gros chantier de gabions du monde qui a été réalisé en un temps records sur l'île de la Réunion : «Un chantier de 55 000 mètres cubes terminé avant la période des cyclones.»

Les gabions en treillis, ce sont des cages métalliques remplies de pierres et destinées au soutènement des aménagements hydrauliques et paysagers. Mais là où intervient ATS, c'est le génie européen qui est mis en valeur, avec des matériels et des matériaux issus à 97 % d'Allemagne, de France et d'Italie : «Nos solutions engendrent également une amélioration des conditions de travail. La mise en œuvre de nos compétences est aisée et les manipulations excluent tout danger.»

Cette conjugaison de l'innovation et du talent explicite à elle seule la croissance exceptionnelle de l'entreprise qui, depuis sa création, double chaque année son CA. Bref, ATS sait s'adapter et improviser dans l'excellence, ce qui n'a pas échappé à ses clients, comme le souligne Stéphane Couret : «Nos clients ont compris que

nous leur faisons gagner du temps et de l'argent.» Aujourd'hui, ATS intéresse aussi bien les paysagistes que les grands groupes du bâtiment et des travaux publics européens et sa gamme de compétences s'est étendue aux techniques vertes de protection de berges et d'aménagement de lacs et cours d'eau.

Une belle
carte de visite

«Notre force, c'est notre transparence appréciée par nos fournisseurs comme par nos clients ; à tel point que nous sommes presque devenus une société de services spécialisés dans l'optimisation et l'organisation des achats et la réduction des coûts. Notre concept de base se résume à une constatation. À un besoin correspond un seul produit qui est la solution la plus adaptée à la demande.»

Actuellement, ATS réalise un centre de stockage de déchets utiles sur l'île de la Réunion, dans le secteur de la Rivière Saint-Étienne. Récemment, le gouvernement français et les responsables politiques de la Nouvelle Calédonie ont mandaté Stéphane Couret afin qu'il réalise une expertise sur la stabilisation des cours d'eau et des mines orphelines de la grande île du Pacifique.

On doit aussi à ATS le traitement des eaux usées du centre de tri de Fos-sur-Mer, l'habillement du bâtiment à l'allure de coffre-fort de la banque de France d'Avignon, les culées de gabions électrosoudés du vais-



Soutènement en courbe et aménagement paysager en gabions électrosoudés pour l'hôpital du Chandou à Tulle en Corrèze.

seau culturel de Montargis, le radeau végétalisé de l'île flottante à Albi et différentes réalisations en Europe et en Afrique.

Membre fondateur d'European Soil and water Engineering Groupe (vice-président depuis 2009), qui met en commun les compétences de plusieurs PME européennes qui ont fondé un Groupement d'intérêt économique européen regroupant des entreprises allemandes, anglaises, espagnoles, hollandaises, françaises et scandinaves, en décembre dernier, Stéphane Couret a reçu au nom d'ATS, le trophée Paysalia vers le développement durable : une médaille d'or qui honore une entreprise et un industriel novateurs.

ATS soutient aussi l'association humanitaire d'aide d'urgence et de réhabilitation lors de catastrophes naturelles, de conflits et de crises aux côtés des populations les plus vulnérables (don de 48000 euros en 2009) et son système de management environnemental devrait recevoir la norme ISO 14001 à

la fin de 2010. L'entreprise de Cliousclat est en train de peaufiner son site internet. Elle édite aussi une newsletter à l'intention de 28 000 adresses e-mail. Lorsqu'on demande à Stéphane Couret s'il a un regret, il n'en révèle qu'un seul : «En Drôme et Ardèche, notre excellente réputation internationale est méconnue. J'ai parfois l'impression que certains s'imaginent qu'une petite entreprise de Cliousclat n'est pas à la hauteur des défis à relever dans sa spécialité.»

Lorsqu'on songe à tous ces personnages qui, au cours de l'histoire, n'ont pas été pris au sérieux alors qu'ils étaient capables de panser les maux et d'imaginer de nombreuses solutions pour résoudre les problèmes de leurs contemporains, on se dit qu'ignorer l'existence d'ATS, ce n'est pas dommage, c'est une monstrueuse erreur.

Comme il n'est jamais trop tard pour réparer une erreur, une visite sur www.aquaterra-solutions.fr s'impose.

Gilles LORILLARD

Le savoir-faire de l'entreprise

Génie végétal : association de plantes des milieux humides, de saules et de boudins, géonatties et géotextiles, principalement à base de fibres de coco. Cette technique en plein essor est utilisée pour aménager les berges, lutter contre l'érosion des cours d'eau ou les épurer. Les radeaux végétalisés sont des refuges pour les espèces piscicoles et la faune aquatique.

Les gabions : souples, drainantes, armées, monolithiques, écologiques, les solutions gabions métalliques s'appliquent à la défense de berges, aux massifs de remblais renforcés, à l'aménagement hydraulique, aux petits barrages, épis et digues, à la protection des piles de ponts immergées, etc.

Tapis antiérosifs : constitués de fibres végétales, les tapis antiérosifs luttent contre l'érosion superficielle. Dans certaines conditions, ils favorisent le développement de la végétation. On utilise notamment cette méthode dans les paillages des plantations, mais aussi pour les talus, les pistes de ski et les décharges.



Suite au passage de la tempête Xynthia, 6 semi-remorques de gabions pré-remplis en carrières viennent d'être livrés pour surélever la digue du Boutillon sur l'île de Ré avant la grande marée du 24 mars.



DONNONS DU TALENT
À L'ENVIRONNEMENT

Filiale propreté du groupe Saur, Coved maîtrise les métiers de la chaîne des déchets et dessert plus de 5 millions de Français.

Collecte et traitement de déchets ménagers et industriels, collecte sélective, centre de tri et valorisation, balayage mécanisé

Coved - Agence Vallée du Rhône
La Combe Jaillet - 26230 Roussas
Tél : 04 75 00 88 39 - Fax : 04 75 01 97 01

POUR PLUS D'INFORMATIONS : WWW.SAUR.COM

En Ardèche,
le développement durable,
C'EST TOUTE L'ANNÉE

<http://dd07.ardèche.fr>

TERritoire à Énergies POSITIVES