

Aquaterra, l'autre solution

L'on pensait tout connaître en matière de gabions et de techniques de luttés contre l'érosion. C'était ignorer les solutions prônées par Stéphane Couret qui à travers sa société Aquaterra qu'il vient de créer met en avant des procédés écologiques de type génie végétal.

Proposer une alternative plus respectueuse de l'environnement en matière de gabions et de techniques de stabilisation et de contrôle de l'érosion des sols.

C'est de ce postulat qu'est parti Stéphane Couret pour créer en septembre dernier son entreprise *AquaTerra Solutions*, démarche qui lui valut d'être lauréat de "Drôme-Ardèche Entreprendre" en juillet dernier.

Une démarche qui n'est pas le fruit du hasard puisque ce diplômé en génie civil de 39 ans a non seulement une longue expérience dans ce domaine mais il est de plus particulièrement sensible à la notion de respect de l'environnement.

Evolution à venir vers le génie végétal

Si l'essentiel de l'activité de cette PME de 3 personnes tourne aujourd'hui autour de la distribution de gabions, Stéphane Couret mise sur le développement du génie végétal pour s'imposer sur un marché encore confidentiel mais d'autant plus porteur que la loi sur l'eau votée en janvier 1992 impose aux prescripteurs de travaux des techniques issues du génie végétal dès lors qu'un chantier est initié sur une rivière.

Un texte qui hélas n'est encore que trop rarement respecté dans l'hexagone, contrairement à l'Angleterre, pays où 99 % des chantiers en milieu aquatique intègre un principe qui fait appel à des produits et à des procédés naturels mais qui laisse supposer de belles perspectives de croissances quand il entrera réellement en vigueur.

"Notre stratégie est de répondre aux besoins du marché avec des produits qui ont fait leur preuve mais également de proposer une alternative à ce qui existe déjà avec une gamme et des process novateurs en France mais couramment utilisés hors de nos frontières, donc parfaitement maîtrisés"

Des systèmes qui en matière d'aménagement de berges, de bords de lacs, de lutte contre l'érosion, de stabilisation de talus ou de couverture utilisent une technique qui associe des plantes et des boudins, des nattes en fibre de coco ou des tapis constitués de fibres végétales, ce qui de plus, participe à l'embellissement du site.

Des matériaux et une technique qu Stéphan Couret importe de l'étranger dans le cadre d'accords commerciaux et techniques exclusifs passés avec les fabricant qui pourraient à terme, débouchés sur la constitution d'une holding.

Mais auparavant, il faudra convaincre le donneurs d'ordre, essentiellement les architectes, les collectivités locales et les entreprises de BTP de la pertinence de favoriser de tels procédés.

Or, la bataille qui s'engage est loin d'être gagnée: *"Nous nous heurtons à un problème de méconnaissance et de culture"* reconnaît Stéphane Couret. *"Le béton est encore privilégié dans de nombreux cas alors que nos solutions sont nettement plus adaptées."*

Des solutions qui, si elles parvenaient s'imposer, ce dont ne doute pas Stéphane Couret permettraient à son entreprise d'atteindre les 1,4M€uros de chiffre d'affaires à l'issue de son second exercice.

F. Rolland



Distributeurs de gabions, Aquaterra Solutions mise sur le génie végétal pour se développer



Stéphane Couret, à l'origine de la création d'Aquaterra Solutions en septembre dernier