

de travail non-stop. Le « plein » d'électricité pour la journée coûte moins de 0,80 €, bien moins cher que l'essence pour moteur 2 ou 4 temps. Il consomme jusqu'à 30 % moins d'huile de chaîne. Du fait de la légèreté et la maniabilité, les utilisateurs travaillent mieux et plus vite qu'avec des outils à moteurs thermiques et les risques d'accidents professionnels sont mieux prévenus (maladies dues aux gaz d'échappement, fatigue auditive, fatigue musculaire). Le moteur étant très silencieux, les horaires de travail à proximité des habitations peuvent être élargis. Plus généralement, le Seillon C15 peut donner accès à des chantiers très spécifiques, dans lesquels l'aspect écologique est un critère dans l'attribution de l'offre.

Contact : Alain Pondant – 04 90 09 47 00
pellenc.sa@pellenc.com
www.pellenc.com

Les gabions Aquaterra Solutions



ppement durable

→ Les membres du jury des Trophées Paysalia

Deuxième prix

AquaTerra Solutions

Gamme de gabions préfabriqués (boîtes de pierres), Unigabions® avec PréfaGab® (remplissage de pierres calcaires beiges pour les ouvrages de génie civil) et Modulogab® (choix de taille de modules et de teintes de pierres pour les paysagistes)

Stéphane Couret, gérant fondateur d'AquaTerra Solutions:

« Notre société propose des solutions techniques pour le contrôle de l'érosion, les protections de berges, génie végétal, gabions (gabion métallique, gabion électrosoudé), soutènements et renforcements des sols, végétalisation, façades minérales, aménagements hydrauliques et paysagers. La restauration et l'aménagement des protections de berges, d'écrans antibruit, clôture, passaient le plus souvent par des techniques de génie civil. Ces constructions en « dur », si elles s'imposent parfois, sont souvent inadaptées à la préservation et à la valorisation des paysages et des écosystèmes. Enfin, pour diminuer le volume de déchets sur les chantiers, nous avons opté depuis longtemps pour l'emballage minimum. En interne, nos déchets sont collectés de manière sélective et triés en vue de leur valorisation ».

Les produits proposés par AquaTerra utilisent des déchets de carrières non valorisés jusque-là, y compris les petits granulats. Le transport est limité par la constitution d'un réseau de sites de production. La pose est facile et limite la pénibilité de travail, mais aussi les nuisances sonores dans les chantiers. Les produits existent dans de nombreuses dimensions afin de limiter les déchets.

Deux innovations majeures permettent une pose plus soignée, plus rapide et avec plus de sécurité: un système de levage intégré dans une nervure en sous-face garantissant l'emplacement des suspentes et l'horizontalité des boîtes lors de la manutention; un système d'intercon-

nexion permettant l'alignement automatique des modules. AquaTerra travaille en étroite collaboration avec ses clients paysagistes pour améliorer les solutions techniques. La société a notamment publié un guide pour les solutions douces pour la protection des berges et l'aménagement des lacs et cours d'eau, la bio-ingénierie au service du développement durable et de la biodiversité.

Contact : Stéphane Couret – 04 75 63 84 42
stephcouret@aquaterra-solutions.fr
www.aquaterra-solutions.fr

Troisième prix

Océan Ocean Géolocaliser

Jacques Rivière, président d'Océan: *« Notre solution de géolocalisation adaptée aux métiers itinérants, particulièrement à celui des paysagistes, permet d'allier le développement durable et la performance économique en aidant les entreprises à optimiser leur activité et à réduire leurs coûts de déplacement. Les impacts positifs pour l'environnement sont évidents: optimiser les trajets, réduire les kilomètres parcourus, génèrent des économies de carburant et diminuent l'empreinte carbone. En moyenne, compte tenu des kilométrages parcourus par nos clients et des types de véhicules utilisés, l'équipement d'une flotte de 20 véhicules génère une économie annuelle de 5 000 litres de carburant, soit 14 t d'équivalent CO₂. Notre conviction intervient également au sein de notre propre organisation: 40 % des collaborateurs d'Océan se déplacent quotidiennement. Ainsi l'amélioration de l'organisation du travail à laquelle nous avons abouti nous a permis de réduire de 20 % le kilométrage et donc le temps moyen entre deux interventions, avec un plus grand confort de réalisation des interventions pour les techniciens ».*

- Louis-Marie Rivière, président du conseil scientifique de Plante & Cité
- Cathy Biass-Morin, de IAITF (représentée par Frédéric Ségur)
- Dominique Boutillon, présidente de IAFDJEVP
- Ariane Dellez, déléguée générale de la FFP
- Alain Fontaine, Jean-Michel Dehaye et Rémy Muriach, respectivement président et membres de la Commission environnement et développement durable de l'Unep, avec l'assistance de Véronique Vansteene, Morgane Ponge et Lola Quitard, permanentes de l'Unep.

Le jury a souhaité récompenser les fournisseurs présentant un produit nouveau, respectueux de l'environnement et présentant un intérêt social et économique. L'impact environnemental, économique et social des produits a été évalué à toutes les étapes de leur vie: production dans l'entreprise, utilisation par le client et bénéfice pour l'utilisateur de l'aménagement réalisé. Parmi les critères de la grille d'évaluation des candidatures, le jury s'est également attaché à valoriser la démarche globale de l'entreprise en matière de responsabilité sociétale et de développement durable. Les démarches de certification et l'obtention de récompenses ou de reconnaissances ont également été prises en compte.