

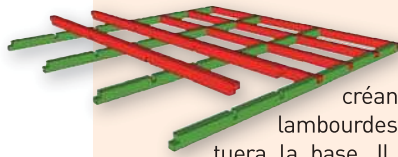
PALMARÈS DES PRIX DE L'INNOVATION, SALONVERT 2020

Du 22 au 24 septembre, 11 212 visiteurs se sont rendus sur l'aire du parc du château de Baille, situé à Saint-Chéron dans l'Essonne, pour une nouvelle édition de Salonvert. Pendant 3 jours, ils ont pu rencontrer les 247 exposants (73% d'exposants par rapport à 2018) présents et discuter projets avec eux.

Temps fort de ce salon incontournable pour tous les professionnels du Paysage : le Palmarès des Innovations. Décerné par un jury d'utilisateurs, dirigeants et employés d'entreprises paysagistes et de collectivités, 6 prix ont été remis dans 6 catégories différentes :



Construction et réalisation : CADRIBOIS et son système de structures de terrasses



Ce système permet de mettre en place rapidement une terrasse, en créant sous la forme d'un quadrillage de lambourdes, une structure rigide qui en constituera la base. Il est constitué de 11 éléments qui permettent toutes les combinaisons de formes possibles. La mise en œuvre est simplifiée par le principe d'emboîtement qui permet de réduire aussi le temps de pose des lambourdes.

Entretien des espaces verts : ETESIA avec le véhicule utilitaire électrique « ET LANDER »



Ce VU fait la synthèse entre un véhicule d'usage urbain et un porteur off-road. Électrique, il n'émet pas de particules de CO² ni de particules fines et réduit les nuisances sonores. L'engin est proposé en plusieurs versions d'homologation routière. Ses atouts résident en

ses capacités de travail (charge utile et traction), sa motricité, sa vitesse de déplacement et son autonomie. L'ergonomie dans la cabine a été particulièrement travaillée ; de même pour les assistances électroniques.

Nouvelles technologies : HUSQVARNA avec le robot de tonte automower « EPOS 550 »

Destiné à tous les types de terrain jusqu'à 600 m², il détecte les passages étroits de 60 cm de large. Système de tonte spécifique pour ajuster le temps de tonte à la pousse de l'herbe. Pourvu de 4 roues crantées, il gravit des pentes jusqu'à 40%. Une application gratuite permet la commande à distance via Bluetooth sur distance max. de 30 m.



Entretien des terrains de sport : NATUITION avec le robot de désherbage sélectif « VIOLETTE »

La start-up française Natuition a mis au point le premier robot désherbeur pour terrains de sport capable d'identifier jusqu'à 6 adventices différentes dotées d'une racine pivot. A l'aide d'une caméra, il scrute le sol, repère puis « tire-bouchonne » les plantes indésirables grâce à une tête de désherbage en spirale qui retire la plante et sa racine.



Conception et aménagement urbain : LAMBERT CLOTURES avec le poteau à angle variable « BIPALU VARIO »



Ce nouveau poteau d'angle en aluminium thermolaqué vert ou gris, avec cales de fixation en polyamide, permet des angles allant de 10 à 90°. Sa feuillure de 47 mm a été pensée pour la réception de panneaux bois. Il est également compatible avec des plaques de soubassement alu et béton.

Développement durable : VOLVO avec le chargeur « L25 electric » et la pelle compacte électrique « ECR25 electric »



Cette pelle compacte à rayon court de 2,7 t, à moteurs 100 % électrique de 30 kW assure une profondeur de creusement maxi de 2 761 mm pour une hauteur de déversement max. de 2 957 mm. Alimentée par des batteries lithium-ion (autonomie de travail jusqu'à quatre heures), elle intègre deux moteurs électriques, l'un pour la transmission, l'autre pour l'hydraulique. Niveau sonore dans le poste de conduite : 74 dB. Niveau sonore extérieur : 84 dB.

Jean-Jacques Pelletier