

Iveco met les gaz (naturels) sur Pollutec

Par la rédaction, le 29 novembre 2016



Sur un stand commun avec Case Construction, Iveco présente son Daily Natural Power sur le salon Pollutec, actuellement ouvert à Lyon du 29 novembre au 2 décembre.

Le Daily 70C14G GNC est équipé d'une benne à déchets organiques Semat conçue pour les voies difficiles d'accès (centres-villes, rue piétonnes, parkings), et idéale pour la collecte de bio-déchets en zone urbaine notamment grâce à sa maniabilité et son encombrement réduit. Son moteur 3.0 litres GNC, conforme à la norme environnementale Euro VI, développe 136 ch et 350 Nm. Grâce à sa structure à longerons avec renforts, le châssis Daily offre une base solide et durable. Ce véhicule, appartenant à Moulinot Compost (75), vient s'ajouter à cinq Daily 7 t et un Stralis 19 t alimentés au gaz et déjà exploités par ce client.

Sur son stand, Telma, spécialiste mondial du freinage sans friction et partenaire d'Iveco, expose un Eurocargo ML120EL21/P GNC en version châssis-nu au moteur Tector 6 GNC de 210 ch, combiné au dispositif Telma particulièrement écologique et économique. De son côté, Allison, fournisseur mondial de boîtes de vitesses automatiques et de systèmes de propulsion hybrides présente pour sa part un Eurocargo ML120EL21/P GNC en version benne à ordures ménagères. Produite par le carrossier italien FARID, deuxième fabricant de BOM en Europe, cette benne a été développée pour répondre aux besoins de la collecte des bio-déchets. L'ensemble caisson/partie arrière est un monobloc qui garantit une étanchéité parfaite et facilite le vidage de la benne.

Enfin, Iveco propose en avant-première européenne une balayeuse Scarab 16 t alimentée au gaz naturel sur le stand du groupe Fayat – Scarab. Cette version de l'Eurocargo ML160E21/P GNC offre, en plus de son faible poids et gabarit, un excellent rayon de braquage. Sa motorisation propre de 210 ch réduit significativement les émissions polluantes tout en garantissant une autonomie adaptée à une utilisation urbaine.

<http://www.constructioncayola.com/environnement/article/2016/11/29/108934/iveco-met-les-gaz-naturels-sur-pollutec.php>