

New Holland Agriculture présente son concept de tracteur alimenté au méthane

Londres, le 29 août 2017

Une vision durable de l'avenir de l'agriculture a été présentée aujourd'hui lors du Farm Progress Show à Decatur, dans l'Illinois (Etats-Unis). Proposée sous la forme d'un concept de tracteur alimenté au méthane fabriqué par New Holland Agriculture, marque mondiale d'équipements agricoles de CNH Industrial, il a été dévoilé au public présent sur ce salon et en ligne à travers le monde lors d'un événement retransmis en direct depuis le stand de New Holland.

Elaboré par les équipes de design et d'ingénieurs de New Holland, ce concept est en rupture totale avec ce qui se fait aujourd'hui dans le secteur. Il allie des combustibles de substitution et une technologie agricole évoluée à une innovation facilement disponible pour le bloc moteur, issue de la marque sœur de CNH Industrial, FPT Industrial. Ce concept de bloc moteur offre la même puissance et le même couple que son homologue diesel standard, ce qui se traduit par des performances identiques sur le terrain.

Grâce à ce véhicule, une ferme a la possibilité de devenir complètement indépendante sur le plan énergétique, pouvant répondre à tous ses besoins en carburant et en énergie, ainsi qu'à ceux de la communauté locale en faisant usage des déchets dans un cercle vertueux « en boucle fermée ». C'est l'étape suivante dans la création de la ferme du futur, une étape qui abandonne les véhicules alimentés au combustible fossile et qui adopte les ressources renouvelables.

Les marques de CNH Industrial sont des précurseurs et des leaders du marché dans la mise au point et la commercialisation de véhicules alimentés au gaz naturel. Le biométhane représente la dernière phase dans la stratégie mise en œuvre par l'entreprise en faveur des combustibles de substitution. Il est particulièrement adapté à une utilisation sur le terrain par les véhicules agricoles dès lors que les agriculteurs possèdent déjà les matières premières et l'espace nécessaire pour produire ce gaz. Cela permet aux fournisseurs de l'agriculture d'être autonomes non seulement pour leur carburant, mais également pour leur énergie.

Pour de plus amples informations sur le concept de tracteur alimenté au méthane, et pour découvrir des images, une vidéo et des informations techniques, rendez-vous sur : bit.ly/methane-powered-concept

***CNH Industrial N.V.** (NYSE : CNHI/MI : CNHI) est un leader mondial dans le secteur des biens d'équipement qui dispose d'une expérience industrielle reconnue, d'une large gamme de produits et qui est présent dans le monde entier. Chacune des marques individuelles détenues par l'entreprise représente un acteur majeur au niveau international dans son secteur industriel spécifique : Case IH, New Holland Agriculture et Steyr pour les tracteurs et les équipements agricoles, Case et New Holland Construction pour les engins de terrassement, Iveco pour les véhicules commerciaux, Iveco Bus et Heuliez Bus pour les autobus et les autocars, Iveco Astra pour les véhicules d'entretien de carrières et de construction, Magirus pour les véhicules de pompiers, Iveco Defence Vehicles pour la défense et la protection civile, et FPT Industrial pour les moteurs et les transmissions. Vous pouvez trouver des informations supplémentaires sur le site de l'entreprise : www.cnhindustrial.com*

Contact Presse:

Lydie Le Corre

Corporate Communications - France

CNH Industrial

Tel: +33 47 279 667 4

E-mail : mediarelations@cnhind.com