

Behind the Wheel : comment New Holland Agriculture contribue à la production d'un verre de vin exceptionnel

Dans le dernier épisode de la série web de CNH Industrial, nous vous transportons dans les collines vallonnées de Chablis, l'une des plus célèbres régions viticoles de France. Suivez l'un de nos vendangeurs New Holland Agriculture, leader mondial de machines à vendanger automotrices, et observez la manière dont notre technologie contribue à la création d'une bouteille de vin exceptionnel en matière de qualité, de goût et de d'impact environnemental. Regardez l'épisode ici : cnhindustrial.com/behindthewheel

Londres, 27 octobre 2016

Comme n'importe quel sommelier vous le dira, un bon verre de vin n'est pas un mince exploit. Un travail considérable est fourni pour obtenir ce mélange parfait de corps, de douceur, de tanins, d'acidité et de fruits, et tout commence par la sélection du bon cépage, au bon moment. Le dernier épisode de la série web de CNH Industrial, Behind the Wheel, raconte une journée dans le vignoble de Patrice Vocoret, un viticulteur français de Chablis, situé dans la zone viticole la plus au nord de la Bourgogne. Vocoret utilise des machines à vendanger Braud de la marque New Holland Agriculture de CNH Industrial pour récolter les grains de raisin et produire du Chablis Grand Cru, Chablis Premier Cru, Chablis et Petit Chablis à travers son immense vignoble.

Les machines à vendanger sont utilisées pour un certain nombre d'opérations importantes dans les vignobles, dont: la préparation des vignes, la taille, la pulvérisation et la récolte. Les machines peuvent également être utilisées pour d'autres cultures, comme celles des olives et du cassis. Avec plus de 40 années d'expérience dans les technologies de la vendange mécanique, New Holland Agriculture est le leader mondial de machines à vendanger automotrices. Aujourd'hui, la marque exporte à travers plus de 30 marchés mondiaux.

Regardez l'épisode sur la chaîne YouTube de CNH Industrial Channel : cnhindustrial.com/behindthewheel

« Chablis est composé de 6 000 acres (soit environ 2 428 hectares) de vignes dont 80 % sont récoltés mécaniquement. La Braud VN2080 (mise en scène dans l'épisode) et la Braud 9080N récemment lancée sont des machines dédiées à l'affinage des vignes, ainsi la base du tracteur possède un châssis extensible et variable, ce qui permet au conducteur d'adapter le châssis du

tracteur à la largeur de l'espacement entre les rangs dans le champ de vigne », explique Philippe Boisseau, spécialiste marketing pour les machines à vendanger et à récolter les olives chez New Holland Agriculture, dans l'épisode. «Un système de secouage, conçu pour être aussi doux que la main de l'homme, décroche les grappes de raisin de la canopée de la vigne, les introduit dans un ensemble de paniers à l'intérieur de la machine, laquelle trie les grains de raisin dans deux trémies différents – les raisins de qualité supérieure dans l'un et ceux de qualité inférieure dans l'autre pour améliorer la qualité du vin produit ».

Un cadre charmant, un produit gastronomique recherché et une contribution importante en faveur de l'environnement : le système ECOBraud, présent à la fois sur la gamme de produits à vendanger et de tracteurs de la marque New Holland permet de réduire l'empreinte carbone du vignoble de 40 %, soit une réduction totale de CO₂ de 10 % par bouteille de vin. Le système est capable de réaliser ces économies grâce différents facteurs, notamment des technologies de l'agriculture de précision, des moteurs efficaces de la marque soeur, FPT Industrial, et un système de gestion intelligente qui optimise les économies de carburant par la mise hors tension de la fonctionnalité de secouage de la machine lorsque celle-ci atteint la fin d'un rang de canopée. Ces technologies jouent un rôle essentiel dans la stratégie Clean Energy Leader® (Leader de l'Energie Propre) de New Holland, sur laquelle vous pouvez en savoir plus ici : <http://bit.ly/2dNKpPC>

La gamme de produit dédiée aux vendanges de New Holland Agriculture est fabriquée exclusivement à Coex, en France, un centre d'excellence pour la vendange qui abrite les services dédiés à la conception, à la production et aux essais.

Pour télécharger des photos haute résolution de ce reportage, veuillez consulter la rédaction de CNH Industrial : media.cnhindustrial.com

***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

Email: mediarelations@cnhind.com

www.cnhindustrial.com