

CNH Industrial à la 10^{ème} Biennale Internationale du Design à Saint-Etienne en France

CNH Industrial est présent à la 10^{ème} Biennale Internationale Design Saint-Etienne avec ses concepts de tracteurs autonomes Case IH et New Holland Agriculture. Vidéos et photos présentent les véhicules et leurs performances dans le cadre de l'exposition « Si Automatique ? »

Londres, Le 21 mars 2017

Le concept technologique et design développé par CNH Industrial pour les tracteurs autonomes Case IH et New Holland est exposé jusqu'au 9 avril à la 10^{ème} Biennale Internationale du Design à Saint-Etienne, en France. Installée à la Cité du Design et dans ses environs, cette Biennale rassemble un large éventail de talents internationaux autour du thème « Panorama des mutations du travail », pour offrir aux visiteurs une vision globale des paradigmes entourant la notion de travail.

Ces deux concepts sont présentés sur l'exposition « Si Automatique ? ». Ils complètent les thèmes de cette Biennale en montrant la relation entre l'autonomie et le contrôle dans le futur du machinisme agricole. Vidéos et photos illustrant ce concept présentent les technologies clés et la manière dont elles sont utilisées.

« Que cette nouvelle ère se dise « second âge », 3^e ou 4^e révolution industrielle, notre délégation aux machines y est devenue massive. Elle expose nos automatismes, nos habitudes et nos routines mais aussi nos volontés et nos désirs au règne du calcul. L'idée de machines « assujetties » cède la place à des machines et des dispositifs qui bouleversent, non seulement la nature des interactions qui nous lient à elles, mais aussi la manière dont nous vivons le monde et celle dont nous travaillons ». C'est ainsi qu'Eric Fache, Commissaire de l'Exposition, présente les thèmes de « Si Automatique ? » auquel participe le concept de tracteur autonome présenté l'an dernier en première mondiale par CNH Industrial.

Le concept de tracteur autonome Case IH développé par le Département Innovation de CNH Industrial a été lancé pour la première fois en août 2016, à l'occasion du salon Farm Progress à Boone, dans l'Iowa aux Etats-Unis, puis s'est étendu à l'Europe plus tôt cette année. Ce véhicule démontre de quelle manière l'agriculture de précision et l'automatisation des machines occupe une part de plus en plus importante dans le machinisme agricole. Déjà présents sur les tracteurs d'aujourd'hui, les systèmes de guidage automatique et de télématique se déploient à un stade encore nettement plus avancé avec la technologie autonome. CNH Industrial a développé de façon

PRESS RELEASE

proactive une technologie permettant le déploiement à distance, le pilotage et le contrôle du concept de tracteur autonome de Case IH. Ce concept vise à exploiter au maximum la technologie et conditions du sol et météorologiques, pour augmenter significativement la productivité et la production.

A travers ses deux marques, Case IH et new Holland, CNH Industrial présente deux versions distinctes du tracteur autonome. Le Case IH est présenté sans cabine. L'équipe internationale Industrial Design a ainsi réinventé le tracteur en vue d'une future ère de l'autonomie, en supprimant le poste de conduite traditionnel.

Le concept de New Holland, plus conventionnel, est l'héritier du T8 NH^{Drive™} et conserve sa cabine avec un contrôle humain traditionnel pour les déplacements sur route et les tâches qui ne peuvent pas encore être automatisées.

La 10^{ème} édition de la Biennale Internationale du Design de Saint-Etienne confirme l'engagement de la Cité du Design pour le monde des affaires et son rôle économique.

***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