

## Arbon : le berceau de la technologie HI-eSCR de FPT Industrial

*Le dernier webisode [Behind the Wheel](#) de CNH Industrial plonge au cœur du centre de recherche & développement de FPT Industrial à Arbon, en Suisse - berceau des plus importantes innovations dans le domaine des technologies de groupes motopropulseurs et de moteurs. Regardez l'épisode en ligne: [cnhindustrial.com/behindthewheel](http://cnhindustrial.com/behindthewheel)*

Londres, 11 juillet 2017

Un terrain d'essais pour les ingénieurs et les scientifiques de classe mondiale qui rêvent d'inventer, d'expérimenter et de développer les technologies de groupes motopropulseurs de demain : le centre de Recherche & Développement de FPT Industrial à Arbon, en Suisse, a fait naître de nombreuses innovations industrielles d'envergure.

Le dernier webisode [Behind the Wheel](#) de CNH Industrial ouvre les portes d'Arbon pour découvrir ce qui en fait un site mondial si important dans son domaine en parlant aux ingénieurs et en décomposant la mécanique derrière la technologie brevetée HI-eSCR pour laquelle Arbon est renommé. HI-eSCR est l'abréviation de High Efficiency Selective Catalytic Reduction (en français, Réduction catalytique sélective à haute efficacité). Cette technologie est la première du genre à franchir l'Etape IV et Tier 4 de la norme pour la régulation des émissions de particules sans utilisation de filtre à particules diesel, sans recirculation des gaz d'échappement (EGR), sans entretien supplémentaire et sans autre détérioration de l'huile en raison de l'EGR. Les internautes découvriront également la dernière évolution de cette technologie qui se conforme à l'étape V de la réglementation sur les émissions : HI-eSCR2, qui ajoute une fonction de réduction des particules sans aucun changement du volume, de la disposition du moteur et du système de post-traitement.

**Regardez le webisode [Behind the Wheel](#) d'Arbon : [cnhindustrial.com/behindthewheel](http://cnhindustrial.com/behindthewheel)**

FPT Industrial est la marque de CNH Industrial (NYSE : CNHI/MI : CNHI) dédiée au développement, à la production et à la vente de solutions de groupes motopropulseurs pour exploitation sur routes et hors-routes, marines et de production d'électricité. L'attention particulière portée par la marque à l'activité de R&D, telle que celle qui est exposée à Arbon, lui a permis de se positionner comme l'un des fournisseurs de groupes motopropulseurs les plus

COMUNICATO STAMPA

innovants au monde. Alors que FPT Industrial est chargé d'assurer sa technologie pour les équipements agricoles, les engins de chantier et les véhicules industriels et spéciaux faisant partie du portefeuille de produits de la marque CNH Industrial ; la marque est également un important fournisseur mondial pour les constructeurs tiers.

***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](http://www.cnhindustrial.com)*

**Pour recevoir les dernières nouvelles de CNH Industrial, inscrivez-vous à la Newsroom :**  
[bit.ly/media-cnhindustrial-subscribe](http://bit.ly/media-cnhindustrial-subscribe)

**Contact Presse:**

Lydie Le Corre  
Corporate Communications - France  
CNH Industrial  
Tel: +33 47 279 667 4

Email: [mediarelations@cnhind.com](mailto:mediarelations@cnhind.com)