

## Le rôle du biogaz dans la transition énergétique en Europe : le dernier article des Top Stories de CNHIndustrial.com

*Fiable, éco-responsable et à faibles émissions, le biogaz est un allié de la transition énergétique et de la décarbonisation des transports, tant sur la route qu'en dehors. Découvrez comment ce carburant renouvelable change la façon dont nous envisageons l'économie d'énergie avec le dernier article des Top Stories de CNHIndustrial.com : [cnhindustrial.com/Biogaz](http://cnhindustrial.com/Biogaz)*

Londres, 29 juin 2017

La lutte contre le changement climatique fait aujourd'hui partie intégrante de l'agenda politique international après la mise en vigueur de l'Accord de Paris. De ce fait, cette question est désormais au cœur d'un débat politique international. Afin d'atteindre les objectifs fixés par cet accord, il sera nécessaire de réduire les émissions dans les secteurs de l'énergie, des transports et de la construction, ainsi que dans l'ensemble du secteur industriel. Générer de l'énergie à partir de ressources renouvelables et atteindre une efficacité énergétique semblent être la voie à suivre.

« Le rôle du biogaz dans la transition énergétique européenne », dernier article de Top Stories sur CNHIndustrial.com rédigé par le journaliste environnemental Rudi Bressa, examine la manière dont le biogaz jouera un rôle décisif dans la décarbonisation de l'économie de l'énergie.

L'article de Bressa met en avant l'importance et les différentes utilisations du biogaz, examine des études de cas en Italie et en Allemagne, et renferme des entretiens captivants sur le sujet avec Jan Štambaský, président de l'EBA (European Biogas Association), Andrea Gerini, secrétaire général de la NGVA (European Natural & Bio Gas Vehicle Association) et Piero Gattoni, président du consortium italien du biogaz (CIB – Consorzio Italiano Biogas).

Le biométhane, produit à partir de biogaz, illustre le concept d'une économie circulaire dès lors qu'il s'agit d'utiliser des déchets issus des procédés de production conventionnels pour en tirer d'autres avantages — dans le cas présent, un combustible durable — et ainsi d'éviter de gaspiller tant des matériaux que de l'énergie.

COMUNICATO STAMPA

Pour lire l'article dans son intégralité, rendez-vous sur : [cnhindustrial.com/Biogas](http://cnhindustrial.com/Biogas)

*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)