Off-Highway Research

Pour diffusion immédiate

Munich, Allemagne - 19 janvier 2016

Amélioration prévue du marché mondial des matériels de construction en 2016

Off-Highway Research, spécialiste des prévisions économiques et consultant en études de marché, prévoit que les ventes mondiales de matériels de construction (voir « Notes aux rédacteurs en chef ») augmenteront de 3,9 % en termes d'unités en 2016, pour passer à 760 508 machines.

Cette amélioration attendue fait suite à une faible performance en 2015, lorsque les ventes unitaires globales baissèrent de plus de 10 % par rapport au total de presque 818 000 machines vendues en 2014. En 2016, la croissance est attendue sur les marchés des machines européens, nord-américains et indiens. Off-Highway Research prévoit également une stabilisation en Chine, où l'on estime que les ventes de matériel de construction passeront du chiffre record de 435 070 unités en 2011 à 131 345 machines en 2015 – soit une baisse de 70 % en l'espace de quatre ans.

« Il ne fait aucun doute que 2015 a été une année difficile pour le secteur mondial des équipements, en raison du ralentissement de la croissance économique mondiale et de la faiblesse du prix des matières premières, » déclare David Phillips, directeur général d'Off-Highway Research. « Les ventes unitaires sont tombées à leur plus bas niveau depuis les années de crise et la baisse sur le marché chinois a été particulièrement brutale. Cependant, des progrès ont été observés dans plusieurs pays industrialisés, ce qui a contribué à compenser une partie de ces pertes. »

Cette amélioration progressive en Europe qui a débuté en 2014 devrait se poursuivre cette année, avec une augmentation des ventes unitaires de 125 705 unités en 2015 (chiffre provisoire) à 130 503 machines. De même, le marché nord-américain dynamique devrait augmenter de 4 % supplémentaires pour atteindre 186 025 machines. Des améliorations soutenues sont attendues sur le marché des matériels de construction indiens, avec une hausse prévue des ventes unitaires de 38 554 en 2015 à 46 414 machines. Quant à la Chine, le marché devrait montrer une légère hausse d'environ 4 %, et une stabilisation des ventes à 137 820 unités.

Au Japon, on s'attend à une baisse des ventes des matériels de construction de 79 998 unités en 2015 à 73 825 machines en 2016. Les principaux moteurs de cette baisse sont un fléchissement des travaux de reconstruction suite au tremblement de terre et au tsunami de 2011 et l'achèvement progressif des programmes de relance économique du gouvernement.

M. Phillips déclare : « Off-Highway Research prévoit un retour progressif à un marché des matériels de construction florissant en 2016. Toutefois, comme toujours depuis les crises des années 2008 et 2009, la confiance des entreprises reste fragile, et les perspectives géopolitiques incertaines partout dans le monde pourraient avoir un impact négatif sur le secteur. »

Off-Highway Research exposera au salon Bauma, hall B5, stand 227/B. Pendant ce salon, le cabinet présentera des prévisions actualisées pour l'industrie mondiale sur l'ensemble de ses services d'abonnement chinois, européens et indiens, ses bases de données chinoises, indiennes et internationales et son service mondial Volume & Value.

Off-Highway Research

Head Office
Southfields,
Southview Road,
Wadhurst, East Sussex,

T: +44 (0)1892 786 270 F: +44 (0)1892 784 086 E: mail@offhighway.co.uk

TN5 6TP, United Kingdom

China

Room 2102, Air China Plaza, 36 Xiaoyun Road, Chaoyang District Beijing 100027, P R China

T: +86 10 8447 5877 F: +86 10 8447 5878 E: mail@offhighway.com.cn

India

Flat No. 111, Chiranjiv Tower, 43, Nehru Place, New Delhi – 110019, India

F: +91 11 4652 5674 E: mail@offhighway.co.in

T: +91 11 4652 5671-73



Off-Highway Research

Ventes unitaires mondiales de matériels de construction par région (2010-2019)

	Europe	Amérique du Nord	Japon	Chine	Inde	Reste du monde	Total
2010	100 993	90 600	37 060	401 480	42 811	99 175	772 119
2011	123 706	124 215	47 085	435 070	54 053	240 810	1 024 939
2012	118 899	146 830	64 860	290 205	50 795	247 745	919 334
2013	111 856	158 096	90 830	273 720	42 708	192 292	869 502
2014	124 783	171 310	84 225	209 757	36 808	191 034	817 917
2015*	125 705	177 935	79 998	131 345	38 554	177 973	731 510
2016*	130 503	186 025	73 825	137 820	46 414	185 921	760 508
2017*	132 668	175 690	71 620	147 430	54 175	189 365	770 948
2018*	131 247	160 610	71 650	156 985	59 280	190 497	770 269
2019*	133 353	167 900	74 305	169 375	63 060	200 948	808 941

*Prévision

SOURCE: Off-Highway Research

---FIN---

Pour plus d'informations, contacter :

David Phillips

Directeur général

Off-Highway Research

mail@offhighway.co.uk

Tél: +44 (0)1892 786270

Notes aux rédacteurs en chef:

Off-Highway Research est le plus grand cabinet conseil de gestion au monde, spécialisé dans la recherche et l'analyse des marchés internationaux de la construction et des équipements agricoles. Le cabinet a été formé en 1981 dans le cadre de l'Economist Intelligence Unit (EIU) et fait maintenant partie du groupe KHL, le plus grand fournisseur d'informations sur le secteur de la construction internationale et le plus respecté au monde. Off-Highway Research offre un niveau de savoir-faire unique en recherche internationale pour les industries des matériels de construction, de terrassement, d'extraction et les équipements industriels et agricoles.

Les données pour 2015, citées dans ce communiqué de presse sont des chiffres provisoires. Les chiffres définitifs à l'intention des abonnés d'Off-Highway Research seront publiés en mars et feront partie des prévisions mises à jour qui seront présentées au salon Bauma.

Les types de matériel couverts par Off-Highway Research sont : les tombereaux articulés, les finisseurs, les chargeuses-pelleteuses, les tracteurs sur chenilles, les pelles sur chenilles, les chargeuses sur chenilles, les mini pelles, les niveleuses automotrices, les tombereaux rigides, les chariots élévateurs tout terrain (les chariots télescopiques, les chariots à mât), les chargeuses compactes, les

Off-Highway Research

Head Office

Southfields, Southview Road, Wadhurst, East Sussex, TN5 6TP, United Kingdom

T: +44 (0)1892 786 270 F: +44 (0)1892 784 086 E: mail@offhighway.co.uk

hina

Room 2102, Air China Plaza, 36 Xiaoyun Road, Chaoyang District Beijing 100027, P R China

T: +86 10 8447 5877 F: +86 10 8447 5878

E: mail@offhighway.com.cn

India

Flat No. 111, Chiranjiv Tower, 43, Nehru Place, New Delhi – 110019, India

T: +91 11 4652 5671-73 F: +91 11 4652 5674 E: mail@offhighway.co.in

Off-Highway Research

pelles sur pneus et les chargeurs sur pneus. Dans certains marchés, le matériel de compactage à siège et les grues mobiles sont également inclus.

Off-Highway Research

Head Office

Southfields, Southview Road, Wadhurst, East Sussex, TN5 6TP, United Kingdom

T: +44 (0)1892 786 270 F: +44 (0)1892 784 086 E: mail@offhighway.co.uk

China

Room 2102, Air China Plaza, 36 Xiaoyun Road, Chaoyang District Beijing 100027, P R China

T: +86 10 8447 5877 F: +86 10 8447 5878 E: mail@offhighway.com.cn

India

Flat No. 111, Chiranjiv Tower, 43, Nehru Place, New Delhi – 110019, India

F: +91 11 4652 5674 E: mail@offhighway.co.in

T: +91 11 4652 5671-73

