**Excellentes performances des équipements de construction routière CASE en conditions extrêmes**

*Les futurs projets à grande échelle pour le développement de l'infrastructure routière de la Tunisie vont nécessiter des machines hautement productives et fiables, capables d'atteindre les objectifs fixés par le pays. CASE propose un large panel d'équipements destinés au secteur de la construction routière et a démontré lors d’un événement les performances et les capacités de ses machines dans les conditions climatiques et les terrains les plus extrêmes.*

La Tunisie, 6 octobre 2016

Le gouvernement tunisien envisage l'extension et la modernisation de l'infrastructure routière du pays comme un enjeu majeur dans son objectif d'ajuster l'équilibre et d'améliorer l'accès entre ses régions – un élément vital pour le développement de son économie et de son industrie du transport. Le plan de développement pour la présidence 2016-2020 attribue 3,5 milliards d'euros à la construction, la rénovation et la maintenance des routes et autoroutes.

Les projets de développement de l'infrastructure du pays suscitent également l'intérêt d'organisations financières internationales : en juillet 2015, la Banque mondiale a ainsi octroyé 180 millions d'euros pour la rénovation de 146 kilomètres de routes dans certaines des régions les moins développées de Tunisie et en février 2016, la Banque européenne d'investissement a signé un prêt-cadre de 150 millions pour la modernisation des principales artères du sud de Tunis afin de décongestionner la circulation.

**Les machines de construction routière CASE parviennent à convaincre les entreprises de construction d'infrastructures**

CASE a invité des sociétés de construction opérant dans le secteur des infrastructures à voir ses machines en pleine action et à les essayer en conditions réelles.

Organisé conjointement avec l'importateur Sotradies, dans ses locaux de Sousse, l'événement a mis en lumière les qualités des machines CASE développées spécialement pour la construction routière en Afrique du Nord : robustes, productives et fiables, elles peuvent travailler dans les conditions les plus rudes tout en garantissant un coût de possession très compétitif.

En dépit de la météo particulièrement exécrable qui a touché la région, caractérisée par plusieurs jours de pluies torrentielles et rendant le terrain extrêmement difficile pour les machines comme pour les hommes, les machines CASE se sont parfaitement bien comportées, bravant les éléments avec brio.

« Les professionnels de la construction qui avaient fait l'effort de traverser le pays, malgré ces conditions climatiques, pour se rendre à l'événement CASE ont eu la grande satisfaction de constater les performances des machines dans un contexte extrême » a déclaré Slim Tlili directeur commercial chez Sotradies.

Tous les membres de l'équipe de chez Sotradies, soutenus par le directeur commercial ainsi que les chefs de produit, formation, service et marketing CASE, ont accueilli les invités avant de leur faire découvrir les équipements de la marque destinés à la construction routière.

**Niveleuses de série B : une réputation de fiabilité à toute épreuve qui n'est pas usurpée**

La première partie de la journée a été consacrée à la vedette de l'événement : la remarquable niveleuse 865B CASE, de 18 tonnes et 220 ch. Elle est l'un des trois modèles de la série B, dont l'excellente réputation repose sur leur grande productivité et leur capacité à travailler dans tous les environnements. Ces machines sont aussi conçues pour offrir à l'opérateur un surplus de contrôle, de visibilité et de confort. Elles sont dotées d'un moteur turbo FPT puissant et économe en carburant. Pour des performances accrues, la fonction Variable Horse Power (puissance variable) du modèle 865B optimise les opérations grâce à la triple courbe de puissance du moteur. Quant à la transmission, elle associe la fluidité du convertisseur de couple, pour le nivellement de précision, à un entraînement direct pour un transfert de puissance complet. Le système hydraulique équipé d'un détecteur de charge garantit un débit équilibré dans toutes les applications. La barre d'attelage avec cadre en A pour l'avant offre une stabilité exceptionnelle, tandis que le châssis caissonné extra-robuste prolonge la durée de vie des composants. Le positionnement des points de contrôle à hauteur d'homme se traduit par une maintenance quotidienne facile et rapide.

« Nous sommes en mesure de fournir les meilleures niveleuses pour le marché africain. Notre gamme est parfaitement adaptée aux travaux de maintenance et de construction routières. Les niveleuses CASE démontrent leurs capacités depuis des années sur des chantiers exigeants en Afrique du Nord. La modernité de la cabine, ainsi que l'amélioration de la conception et du rapport poids/puissance en font les modèles idéaux pour ce marché et un excellent investissement pour les clients. Nous croyons en notre produit et attendons avec impatience d'affronter la concurrence sur le terrain, » a déclaré Massimiliano Sala, le directeur marketing des équipements de construction routière CASE pour l'Europe, l'Afrique et le Moyen-Orient.

**Une offre large pour la construction routière : garantie de productivité sur les chantiers les plus exigeants**

Dans un second temps, les participants ont pu découvrir la pelle sur chenilles CX350B CASE de 35 tonnes et 271 ch, la chargeuse sur pneus 821F de 230 ch, deux modèles de chargeuse-pelleteuse de série T et deux modèles de chargeuse compacte de série SR à bras de conception radiale.

Outre les démonstrations de toutes les machines en conditions réelles, il a été proposé aux participants d'essayer tous les modèles sur le terrain, avec l'aide du démonstrateur CASE Steve Beardmore et du spécialiste produit Massimiliano Sala.

En vous rendant sur notre site Web, vous pourrez télécharger des fichiers de textes et d'images haute résolution, ainsi que des vidéos en lien direct avec ce communiqué de presse (jpg 300 dpi, CMJN) : [www.CASEcetools.com/press-kit](http://www.casecetools.com/press-kit)

**Suivez CASE sur :**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | [FB](https://www.facebook.com/caseconstructionequipment.france) | [cid:image002.gif@01D123A8.097F9890](https://twitter.com/#!/casece) | [cid:image003.gif@01D123A8.097F9890](https://www.youtube.com/user/Caseatwork) | [cid:image004.gif@01D123A8.097F9890](https://www.linkedin.com/company/case-construction-equipment) | |  |  |  |

*CASE Construction Equipment vend et assure le service d’une gamme complète d’engins de chantier dans le monde entier: chargeuses-pelleteuses (leader sur le marché), pelles hydrauliques, niveleuses, chargeuses sur pneus, rouleaux vibrants, bouteurs, chargeuses compactes sur pneus et sur chenilles, chariots élévateurs. Dans les concessions CASE, les clients ont à leur disposition de véritables professionnels, qui leur proposent des équipements et un service après-vente de première classe, des garanties incomparables dans le secteur et des options de financement flexibles. Pour plus d’informations, rendez-vous sur* [*www.CASEce.com*](http://www.CASEce.com)*.*

*CASE Construction Equipment est une marque de CNH Industrial N.V., un leader mondial des biens d’équipement coté au New York Stock Exchange (NYSE :CNHI) et au Mercato Telematico Azionario de la Bourse d’Italie (MI:CNHI). Davantage d’informations sur* [*www.cnhindustrial.com*](http://www.cnhindustrial.com).

**Pour plus d'informations, contactez:**

Nuria Martí (ALARCON & HARRIS)

Tel: +34 91 415 30 20

Email: nmarti@alarconyharris.com