



# UNE LUBRIFICATION EFFICACE POUR DÉVELOPPER LA PRODUCTIVITÉ AGRICOLE

LES ENTREPRISES SOUS-ESTIMENT LES GAINS DE PRODUCTIVITÉ POTENTIELS PERMIS PAR UNE LUBRIFICATION EFFICACE DES ÉQUIPEMENTS.

**54 %**

ne pensent pas que le choix d'un lubrifiant de qualité supérieure **contribuera à réduire les arrêts imprévus.**



Seulement **32 %**

pensent que la lubrification peut influencer **sur la disponibilité des équipements.**



Seulement **29 %**

ont conscience que **l'huile protège de l'usure** et permet donc de réaliser des économies.



**1 personne sur 3**

ne s'attend pas à ce que des lubrifiants de qualité supérieure **contribuent à réduire les coûts de maintenance.**



IL EST IMPORTANT DE BIEN COMPRENDRE L'INTÉRÊT DE LA LUBRIFICATION AFIN DE POUVOIR RÉALISER DES ÉCONOMIES.

**47 %**

ne pensent pas que la lubrification peut contribuer à prolonger la durée de vie des équipements.



**77 %**

des entreprises pensent qu'elles ne forment pas leur personnel aussi régulièrement qu'elles le devraient au choix des lubrifiants.



**44 %**

accordent de l'importance aux **performances du produit** lorsqu'ils achètent des lubrifiants.



AFIN QUE CELA N'ENTRAÎNE PAS DE COÛTS SUPPLÉMENTAIRES.

**58 %**

admettent que leurs erreurs dans la lubrification des équipements ont abouti à des temps d'arrêt imprévus.



UN LUBRIFIANT ADAPTÉ ET UTILISÉ CORRECTEMENT PEUT CONTRIBUER À RÉDUIRE LES ARRÊTS IMPRÉVUS, À RÉDUIRE LES COÛTS DE MAINTENANCE ET AINSI, CONTRIBUER À AMÉLIORER LA PRODUCTIVITÉ ET À RÉDUIRE LE COÛT TOTAL D'EXPLOITATION (TCO)<sup>1</sup>.

SHELL LUBRIFIANTS COLLABORE AVEC SES CLIENTS POUR LES AIDER À DÉGAGER DES ÉCONOMIES DE TCO.

Plus de **1,9 million USD** d'économies apportées aux clients dans le secteur agricole<sup>2</sup>.



**260** spécialistes techniques de Shell Lubrifiants permettent aux clients de réduire leur TCO grâce à une lubrification efficace.



Des collaborations avec **les fabricants d'équipements et les clients** permettent à Shell Lubrifiants de développer des produits qui aident à améliorer la productivité et la rentabilité des équipements.



**Les Services Shell Lubrifiants** contribuent à améliorer la gestion de la lubrification :

**Shell LubeAdvisor**

Aide à identifier et à saisir les opportunités.

**Shell LubeMatch**

Conseils sur mesure sur les produits

**Shell LubeAnalyst**

Suivi des lubrifiants

**Shell LubeCoach**

Formation du personnel

Cette étude, commandée par Shell Lubrifiants et menée par le cabinet de recherche Edelman Intelligence, est basée sur 120 entretiens réalisés entre novembre et décembre 2015 avec des décideurs du secteur agricole basés dans 8 pays (Allemagne, Brésil, Canada, Chine, États-Unis, Inde, Royaume-Uni, Russie).

1. Le coût total d'exploitation (TCO) est défini par Shell Lubrifiants comme la somme totale dépensée pour un équipement industriel, y compris le coût d'acquisition et d'utilisation tout au long de sa durée de vie, ainsi que les coûts dus à la perte de production pendant les temps d'arrêt de l'équipement.

2. Basé sur les économies apportées aux clients Shell Lubrifiants.