



# AMÉLIORER LA LUBRIFICATION POUR RÉALISER DES ÉCONOMIES DANS LE SECTEUR DE LA CONSTRUCTION

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

Seulement **32 %** pensent qu'une lubrification efficace peut accroître la **disponibilité des équipements**



**41 %** perçoivent comment **une protection renforcée contre l'usure** peut entraîner des économies



LES AVANTAGES OFFERTS PAR DES LUBRIFIANTS DE QUALITÉ SUPÉRIEURE SONT SOUVENT NÉGLIGÉS

**67 %** ne pensent pas qu'elles peuvent réduire **les temps d'arrêts imprévus**

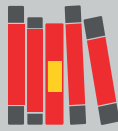


**54 %** ne pensent pas qu'elles peuvent réduire **les coûts de maintenance**



## L'ABSENCE D'EXPERTISE SUR LES LUBRIFIANTS PEUT ÊTRE UN OBSTACLE AUX RÉALISATIONS D'ÉCONOMIES

**67 %** estiment qu'elles ne font pas assez souvent **de formations sur les lubrifiants** à leur personnel



Seulement **47 %** considèrent les performances du lubrifiant comme un aspect important à prendre en compte lors de l'achat



**28 %** ont mis en place toutes les **procédures appropriées de gestion de la lubrification**<sup>1</sup>



## CES ÉLÉMENTS ONT UN IMPACT FINANCIER

**87 %** ont subi des temps d'arrêt d'équipements imprévus au cours des 3 dernières années

**60 %** reconnaissent que ces arrêts étaient dus à des choix et/ou une gestion incorrects de leur part au niveau des lubrifiants



**25 %** pensent que les coûts ont dépassé **250 000 USD**<sup>2</sup>



UNE LUBRIFICATION EFFICACE DES ÉQUIPEMENTS PEUT AIDER À RÉDUIRE LES ARRÊTS IMPRÉVUS ET LES COÛTS DE MAINTENANCE, CONTRIBUANT AINSI À ABAISSER LE COÛT TOTAL D'EXPLOITATION (TCO)\*

## SHELL LUBRIFIANTS TRAVAILLE AVEC SES CLIENTS POUR LES AIDER À RÉDUIRE LEUR COÛT TOTAL D'EXPLOITATION

Plus de **139 millions USD** d'économies apportées à ses clients dans le monde entier (2011-2015)<sup>3</sup>



**260** techniciens spécialisés aident les clients à réaliser des économies grâce à une lubrification efficace



**En collaborant avec les équipementiers et leurs clients**, Shell Lubrifiants élabore des produits qui contribuent à améliorer la productivité et la fiabilité 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 LubeExpert**  
Conseils d'experts sur site

**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 406 entretiens réalisés entre novembre et décembre 2015 avec des décideurs du secteur du bâtiment basés dans 8 pays (Allemagne, Brésil, Canada, Chine, États-Unis, Inde, Royaume-Uni, Russie).

\* 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 le coût de perte de production pendant les temps d'arrêt de l'équipement.

1. Les procédures recommandées par Shell comprennent la livraison et le stockage, la vidange d'huile, les systèmes de distribution d'huile, les systèmes efficaces de lubrification par graisse, l'analyse de l'huile et la formation des employés au choix ou à la gestion des lubrifiants.

2. Chiffres en dollars basés sur la conversion de la devise locale en montant équivalent en dollars US.

3. Basé sur les économies apportées aux clients Shell Lubrifiants entre 2011 et 2015.

Société des Pétroles Shell - Société par actions simplifiée au capital de 426 934 496 euros - RCS Nanterre B 780 130 175. Immeuble les Portes de la Défense, 307, rue d'Estienne d'Orves, 92708 Colombes Cedex - France

**SHELL LUBRICANTS**  
TOGETHER ANYTHING IS POSSIBLE