



GÉNÉRER DES ÉCONOMIES ET DE LA PRODUCTIVITÉ DANS L'INDUSTRIE DE LA PRODUCTION ÉLECTRIQUE

LES ENTREPRISES RECONNAISSENT, MAIS SOUS-ÉVALUENT LES ÉCONOMIES DE COÛTS POTENTIELLES D'UNE LUBRIFICATION EFFICACE

56 %

des entreprises pensent pouvoir **réduire leurs coûts de plus de 5 %** grâce à la sélection et/ou la gestion des lubrifiants



mais seule

1 sur 4

pense que les économies pourraient **dépasser 10 %**



En réalité, les lubrifiants peuvent affecter de

20 % à 30 %

le total des dépenses de maintenance¹



LE POTENTIEL D'AMÉLIORATION DE LA FIABILITÉ ET DE LA PRODUCTIVITÉ EST ÉGALEMENT SOUS-ESTIMÉ

Seulement

38 %

des entreprises pensent qu'une lubrification efficace peut contribuer à améliorer **la disponibilité des équipements**



41 %

comprennent comment **une meilleure protection contre l'usure** peut permettre de réaliser des économies



LE MANQUE D'EXPERTISE EN MATIÈRE DE LUBRIFIANTS ET DE PROCESSUS CONSTITUE UN OBSTACLE AUX ÉCONOMIES DE COÛT TOTAL D'EXPLOITATION²

Les avantages des lubrifiants de qualité supérieure ne sont pas toujours bien compris

60 %

ne s'attendent pas à ce que cela contribue à **réduire les temps d'arrêt imprévus**



49 %

ne s'attendent pas à ce que cela contribue à **réduire les coûts de maintenance**



59 %

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



Seules **48 %**

pensent que **la performance du produit lubrifiant** est un critère important lors de l'achat



Seules **43 %**

ont toutes **les procédures correctes de gestion de la lubrification** en place³



CELA A UN IMPACT FINANCIER

62 %

admettent que la sélection incorrecte de leurs lubrifiants a provoqué des temps d'arrêt imprévus



1 entreprise sur 4

estime que ses coûts dépassent **500 000 \$⁴**



et **1 entreprise sur 5**

déclare que ses coûts dépassent **1 million de dollars⁴**



UNE SÉLECTION ET UNE GESTION EFFICACE DU LUBRIFIANT PEUVENT AIDER LES ENTREPRISES À RÉDUIRE LEUR COÛT TOTAL D'EXPLOITATION GRÂCE À UNE RÉDUCTION DES COÛTS DES ARRÊTS IMPRÉVUS ET DES FRAIS DE MAINTENANCE

SHELL LUBRIFIANTS COLLABORE AVEC SES CLIENTS POUR LES AIDER À RÉALISER DES ÉCONOMIES

Nos clients dans le monde entier ont réalisé des économies d'au moins **139 millions de dollars** (2011-2015)⁵



260 spécialistes techniques Shell Lubrifiants aident nos clients à mettre en place une lubrification efficace



Des collaborations avec **les équipementiers et les clients** permettent à Shell Lubrifiants de développer des produits qui aident à améliorer les performances, la productivité et la rentabilité



Les Services Shell Lubrifiants contribuent à améliorer la lubrification :

Shell LubeAdvisor

Aide à identifier et à saisir les opportunités d'économies

Shell LubeMatch

Conseils sur mesure sur les produits

Shell LubeAnalyst

Monitoring de l'huile

Shell LubeCoach

Formation du personnel

Cette étude, commandée par Shell Lubrifiants et menée par la société de recherche Edelman Intelligence, est basée sur 212 entretiens réalisés entre novembre et décembre 2015 avec des employés du secteur de la production électrique qui achètent, influencent le choix d'achat ou utilisent des lubrifiants/grasses dans le cadre de leur travail dans 8 pays différents (Allemagne, Brésil, Canada, Chine, États-Unis, Inde, Royaume-Uni, Russie).

1. Impact potentiel calculé sur la base d'enquêtes effectuées sur les sites des clients de Shell Lubrifiants.

2. 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.

3. Les procédures recommandées par Shell sont la livraison et le stockage des huiles/grasses, les procédures de changement d'huile, les systèmes de distribution d'huile, l'efficacité des systèmes de graissage, l'analyse de l'huile et la formation des employés à la sélection et/ou la gestion des lubrifiants.

4. Calcul effectué par conversion de la devise locale en un montant équivalent en \$.

5. 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