

Transformez les arrêts d'exploitation en opportunités !

- Atténuation du risque d'arrêts imprévus
- Réduction des coûts de maintenance généraux
- Optimisation des processus de gestion des ressources



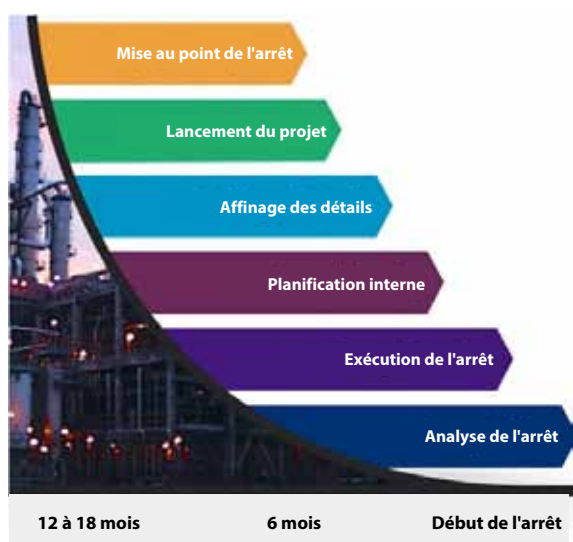
Faites de votre prochain arrêt d'exploitation une phase productive et stratégique de vos opérations grâce à nos services d'expertise en gestion des arrêts d'exploitation

De nos jours, la plupart des sites de production sont tenus d'accroître leurs performances tout en réduisant leurs coûts. Il s'agit là d'une tâche pour le moins ardue, mais Emerson Process Management peut vous aider à y parvenir. En faisant appel à Fisher Services pour gérer vos arrêts d'exploitation, vous pouvez faire du temps d'immobilisation nécessaire l'occasion d'optimiser vos processus industriels à court comme à long terme. Pour cela, il vous suffit de vous fier au savoir-faire et à l'expérience de nos experts en gestion des arrêts d'exploitation.



Nous planifions

Au fil des années, nous avons développé et documenté des processus de travail reproductibles éprouvés applicables avant, pendant et après arrêt d'exploitation. Nous commençons par une visite préalable au cours de laquelle nous évaluons et documentons les problèmes réels auxquels nous aurons à faire face lors de la mise hors service de votre processus. Tous les points soulevés sont consignés sous la forme d'une liste de contrôle, qui peut couvrir les questions environnementales ainsi que les besoins en équipement. Fisher Services utilise également des outils de diagnostic prédictif aux fins de hiérarchisation en vue de réduire les coûts et d'optimiser les efficacités en matière de pièces de rechange. Une fois la liste de contrôle terminée, nous développons la procédure à suivre durant l'arrêt lui-même.



Nous exécutons

Lorsque le moment est venu de procéder à l'arrêt effectif, nous garantissons que tout ce passera comme prévu, dans le respect des délais et du budget impartis. Votre matériel est analysé et réparé par Fisher Service, dont le personnel est spécialement formé et certifié pour traiter l'ensemble des instruments et des vannes, quel que soit leur fabricant. Pendant l'arrêt, nous procédons à diverses opérations de diagnostic selon vos besoins, comme la détection des fuites et les essais de vannes avec notre outil de diagnostic FlowScanner™. Nous procédons également à toutes les réparations nécessaires, en utilisant uniquement des pièces d'origine et en appliquant les normes industrielles les plus strictes en matière de diagnostic, de réparation, d'étalonnage et de configuration. Nous sommes à votre disposition 24 heures sur 24, 7 jours sur 7 pendant toute la durée de l'arrêt d'exploitation.

Nous assurons le suivi

Une fois votre procédé remis en service avec succès, nous communiquons les données aux interlocuteurs de votre choix, nous vous aidons à prendre des décisions en matière de maintenance et à élaborer une stratégie pour optimiser et accélérer le prochain arrêt d'exploitation. Nous vous communiquons également les données de diagnostic recueillies avant et après l'arrêt d'exploitation, pour que vous soyez informé des problèmes détectés et des réparations, étalonnages et configurations effectués, ainsi que de nos recommandations pour l'avenir. Ces données constituent une analyse de base essentielle – des informations très précieuses pour la gestion de vos ressources – à partir de laquelle vous pourrez programmer des améliorations qui affecteront directement les performances de votre site.

Enfin, pour veiller à ce que votre maintenance soit alignée sur vos objectifs de performance stratégiques, nous vous aidons à programmer le prochain arrêt d'exploitation, en déterminant notamment le moment le plus adéquat et les objectifs à viser. Toutes les réparations effectuées au cours de l'arrêt d'exploitation sont couvertes par une garantie d'un an, et vous pouvez toujours compter sur notre assistance en cas de besoin.



<http://www.facebook.com/FisherValves>



<http://www.twitter.com/FisherValves>



<http://www.YouTube.com/user/FisherControlValve>



<http://www.linkedin.com/groups/Fisher-3941826>



© 2012 Fisher Controls International LLC. Tous droits réservés.

Fisher et FlowScanner sont des marques qui appartiennent à l'une des sociétés de l'unité commerciale d'Emerson Process Management d'Emerson Electric Co. Emerson Process Management, Emerson et le logo Emerson sont des marques de commerce et de service d'Emerson Electric Co. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

Le contenu de cette publication n'est présenté qu'à titre informatif et bien que tous les efforts aient été faits pour s'assurer de la qualité des informations présentées, celles-ci ne sauraient être considérées comme une garantie tacite ou explicite des produits ou services décrits par les présentes, ni de leur utilisation ou applicabilité. Toutes les ventes sont régies par nos conditions générales, disponibles sur demande. La société se réserve le droit de modifier ou d'améliorer la conception ou les spécifications de tels produits à tout moment et sans préavis. Ni Emerson, ni Emerson Process Management, ni aucune de leurs entités affiliées n'assument quelque responsabilité que ce soit quant au choix, à l'utilisation ou à la maintenance d'un produit quelconque. La responsabilité du choix, de l'utilisation et de la maintenance d'un produit incombe à l'acquéreur et à l'utilisateur final.

Emerson Process Management
Marshalltown, Iowa 50158 USA
Sorocaba, 18087 Brazil
Chatham, Kent ME4 4QZ UK
Dubai, United Arab Emirates
Singapore 128461 Singapore
www.EmersonProcess.com/Fisher