

# Maintenance Optimisez la gestion des stocks

Obtenez en un clin d'œil un aperçu de votre situation actuelle et identifiez les lacunes et les opportunités de réduction des coûts.



Grille d'auto-évaluation



## **Auto-évaluation**

Dans de nombreuses entreprises de l'industrie chimique, nous constatons un besoin croissant d'améliorer la situation du fonds de roulement. Les équipes de gestion des stocks MRO sont donc soumises à une pression croissante.

Une gestion prudente et optimisée des stocks vous aidera à éviter les ruptures, les achats en double, les pertes et les stocks inutilisables. Combinée à des stratégies d'achat efficaces, reposant sur une analyse optimisée des stocks et de la demande, cette approche vous garantit que les pièces dont vous avez besoin sont non seulement achetées aux prix les plus compétitifs, mais aussi qu'elles sont disponibles au moment voulu.

Cette grille d'auto-évaluation vous aide à identifier les axes d'amélioration en matière de gestion des stocks, ainsi que les inefficacités à éliminer. C'est une étape essentielle pour assurer la prospérité de la chaîne logistique et de votre activité.

	Catégorie	Questions	Oui	Non	Commentaires
1	Processus d'approvisionnement	Avez-vous déjà envisagé de réduire le nombre de fournisseurs actifs afin de rationaliser les dépenses de la société et d'optimiser la valeur ajoutée offerte par les relations avec ces fournisseurs?			
2		Faites-vous la distinction entre les consommables et les articles répertoriés dans la nomenclature ?			
3		Avez-vous conclu avec des fournisseurs des contrats définissant des objectifs en termes d'économies ? (Coût total de possession)			
4		Utilisez-vous des solutions de gestion des stocks par les fournisseurs [VMI], ou avez-vous déjà envisagé d'y recourir ?			
5		L'équipe de maintenance a-t-elle régulièrement des échanges avec l'équipe dédiée à l'approvisionnement concernant la gestion et la mise à jour des temps de transit et des prix ?			

	Catégorie	Questions	Oui	Non	Commentaires
6	Digitalisation	Tirez-vous parti des atouts de la numérisation pour améliorer l'efficacité ? (Par exemple, catalogue électronique, lecteurs de codes- barres, distributeurs automatiques, échange de données informatisé (EDI), commande numérique)	•		
7	Stock-out	Avez-vous déjà rencontré des ruptures de stock (interruption de la chaîne logistique) ayant entraîné des immobilisations de la production ?			
8	Processus logistique	Existe-t-il un processus standard de vérification régulière de l'inventaire ? Y a-t-il un responsable de ce processus, le cas échéant ?			
9		Mesurez-vous et surveillez-vous les ICP/KPI relatifs à la gestion des stocks ?			
10		Existe-t-il un contrôle annuel des articles périssables enregistrés comme étant en stock ?			
11	Criticalité	Disposez-vous d'un aperçu clair sur le niveau de criticité des articles du stock que vous ne gérez pas dans votre système ERP ?			
12	Conformité	Vos processus de gestion de la maintenance, de la réparation et de la révision sont-ils conformes aux normes de l'industrie ?			
13	Technique	Existe-t-il une procédure de vérification annuelle des variantes techniques déterminant si les produits que vous utilisez pour diverses applications sont toujours adaptés ?			
14		Faites-vous confiance au support technique de vos fournisseurs et/ou à leur connaissance de vos applications ?			



## Faites le premier pas vers une gestion efficace des stocks

Cette évaluation vous a-t-elle permis d'identifier des lacunes en matière de gestion des stocks, ou d'identifier d'éventuelles opportunités de réduction des dépenses ?

Nos spécialistes en maintenance et stocks sont là pour vous aider à saisir ces opportunités. Contactez-nous et faites le premier pas vers une gestion plus efficace des stocks. Des solutions sur mesure (gestion VMI, distributeurs automatiques, etc.) jusqu'aux variantes techniques, ERIKS vous accompagnera avec un large éventail de services pour répondre à vos besoins prioritaires, combler les lacunes identifiées et réaliser des économies..







## À propos d'**ERIKS**



ERIKS est un fournisseur de services industriels spécialisé qui offre une large gamme de produits techniques, de solutions de co-ingénierie et de personnalisation, ainsi que des services connexes. Nous aidons nos clients de l'industrie chimique à améliorer les performances de leurs produits et à réduire leur coût total de possession.

Notre savoir-faire technique est la pierre angulaire de notre expertise. Nous sommes présents dans 18 pays. Au cours des 80 dernières années, nous avons acquis une expertise approfondie dans les domaines de l'étanchéité et des élastomères, des joints, de la robinetterie et de l'instrumentation, des flexibles industriels et hydrauliques, des plastiques industriels, de la transmission de puissance et des roulements, des systèmes et outils de transport, et des produits de maintenance et de sécurité. Nous fournissons des marques de qualité ainsi que nos propres produits ERIKS. L'accent mis sur la numérisation et les données nous permet de développer de nouveaux services et d'améliorer les processus pour nos clients.

Chez ERIKS, nous nous engageons à fournir un service de qualité. Nous valorisons les relations pérennes avec l'ensemble de nos partenaires, gérons nos activités de manière équitable et transparente et contribuons à une société meilleure et plus durable.

#better4chemical



## **ERIKS**

France

## **Adresse**

28 rue Wilson 69150 Décines-Charpieu France

### **Contact**

T +33 4 72 05 46 50 E eriks@eriks.fr



www.eriks.fr



Pour tous les lieux, voir eriks.fr/fr/nous-trouver

Suivez ERIKS en ligne:







