

# Six façons de créer un avantage concurrentiel dans l'industrie manufacturière

Comment les fabricants les plus performants économisent-ils du temps, de l'argent et des ressources? Découvrez les stratégies clés qui peuvent vous donner un avantage face à la concurrence.



## 1 Optimiser les opérations pour la croissance

Les fabricants les plus performants sont très proactifs et privilégient l'adoption de nouvelles capacités et technologies pour créer un avantage concurrentiel :

Mettre à jour les processus de fabrication et commerciaux en fonction des nouvelles bonnes pratiques.

Les plus performants	59 %
Les autres	48 %

Possibilité de planifier la maintenance prédictive des actifs.<sup>1</sup>

Les plus performants	58 %
Les autres	45 %

## 2 Répondre en temps réel

Investir dans une technologie de surveillance avancée permet aux fabricants d'identifier rapidement les problèmes et d'agir immédiatement.

**49 %**

des fabricants les plus **PERFORMANTS**

ont la capacité de collecter, planifier, agréger et analyser les données afin de répondre aux événements de fabrication en temps réel, dépassant les autres fabricants de 8%.<sup>2</sup>

## 3 Anticiper les problèmes

L'alignement sur la bonne stratégie de maintenance permet d'éliminer les problèmes avant qu'ils n'apparaissent.

Lorsque l'on compare les fabricants appliquant des stratégies de maintenance prédictive et préventive, la maintenance prédictive est associée à :

**15 %**

de **TEMPS D'ARRÊT DE PRODUCTION** en moins

**87 %**

de **TAUX DE DÉFAILLANCE** en moins

**66 %**

de **HAUSSE DES STOCKS** en moins<sup>3</sup>



## 4 Évaluer soigneusement les risques réels par rapport aux avantages perçus

La maintenance réactive implique peu ou pas de coût d'investissement initial, mais ce sont les seules économies notables.

La maintenance réactive est associée à

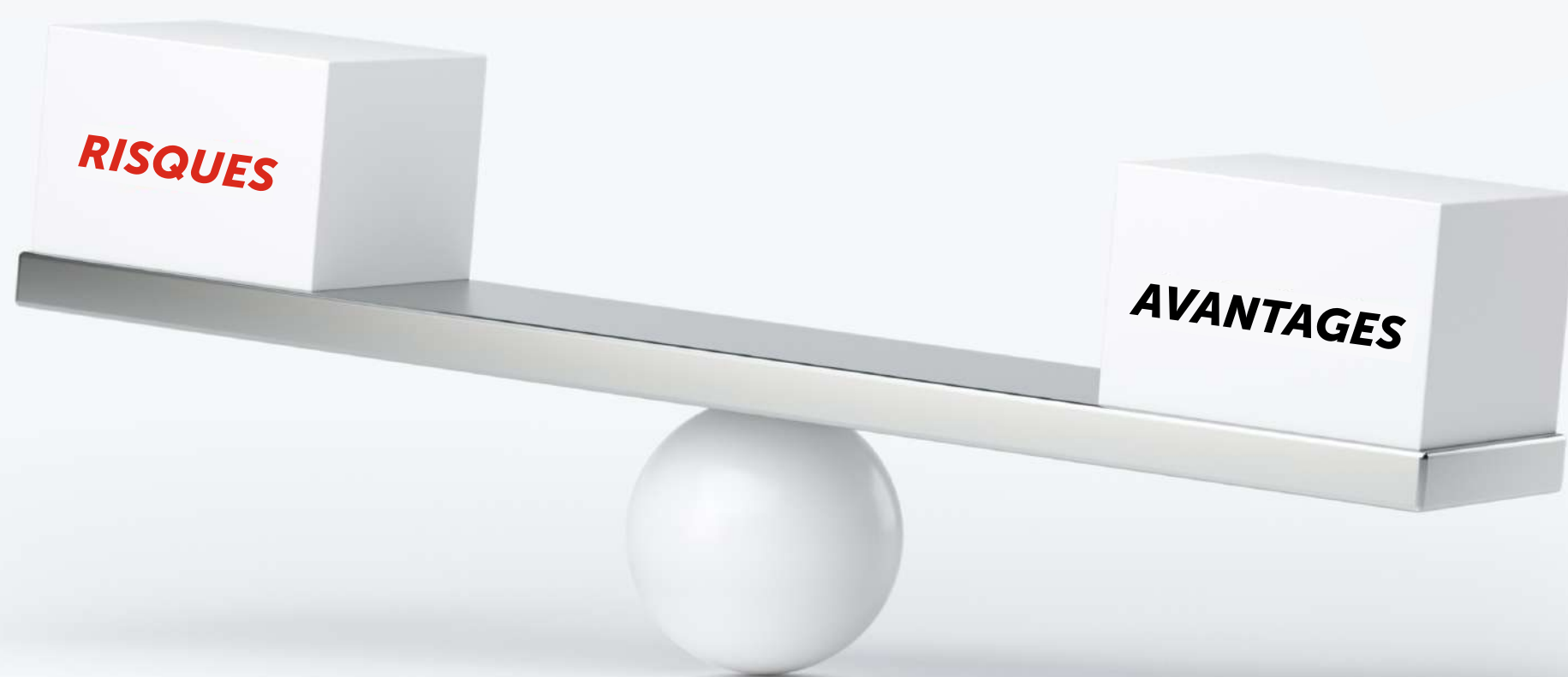
**3,3 fois**

plus de **TEMPS D'ARRÊT**

Comparée à d'autres stratégies, la maintenance réactive cause

**16 fois**

plus de **DÉFAILLANCES<sup>4</sup>**



## 5 Prendre des décisions stratégiques pour réduire les temps d'arrêt

Adoptez des stratégies d'atténuation pour réduire la pression que les temps d'arrêt exercent sur les ressources et les revenus.

Les entreprises moyennes enregistrent

**20 INCIDENTS** par mois

Cela représente plus qu'une journée entière de production<sup>5</sup>

**25 HEURES** par mois

## 6 La défaillance de l'équipement doit être évitée à tout prix

Non seulement les pannes d'équipement interrompent la production, mais elles augmentent rapidement le coût total de possession des machines, ce qui compromet la gestion d'une entreprise efficace et rentable.

Les pannes d'équipement sont à l'origine de

**42 %** des **TEMPS D'ARRÊT** imprévus

La défaillance de l'équipement coûte aux fabricants industriels<sup>6</sup>

**50 Milliards de USD** estimated **ANNUELLEMENT<sup>6</sup>**



**Vous voulez savoir comment les fabricants les plus performants économisent du temps, de l'argent et des ressources?**

Consultez notre eBook face à les stratégies de maintenance et découvrez les stratégies clés qui peuvent vous donner un avantage sur la concurrence.

Télécharger l'eBook