

CONCEPTION D'UN PROGRAMME DE TRANSFORMATION INDUSTRIELLE ÉVOLUTIF

› **L'AVIS DES LEADERS DE LA
TRANSFORMATION INDUSTRIELLE**

LES PRINCIPAUX DÉFIS AUXQUELS SONT CONFRONTÉS DE NOMBREUX LEADERS

Dans le cadre de la transformation industrielle, une première étape cruciale consiste à implémenter la connectivité des données. Les leaders industriels doivent s'impliquer totalement dans ce processus de transformation, sans quoi le programme est voué à l'échec. Les leaders mentionnent plusieurs obstacles au cours de la planification des initiatives de transformation industrielle.

75%



Mauvaise qualité des données

Les équipes spécialistes de la science des données consacrent **80 %** de leur temps à nettoyer les données au lieu de les analyser.



Synchronisation des services

Les problèmes liés aux personnes, aux processus et à la sécurité sont désormais au centre des préoccupations, tandis que les questions relevant de la technologie passent au second plan.



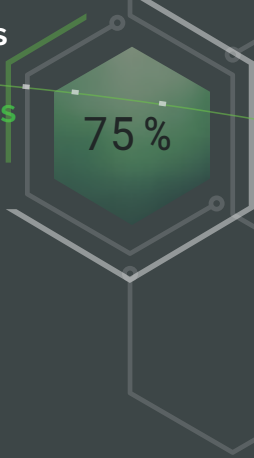
Intégration des systèmes existants

Les systèmes existants ne s'intègrent pas aux implémentations et ne peuvent pas être retirés et remplacés, car ils sont trop intégrés aux processus.

LA TRANSFORMATION INDUSTRIELLE COMMENCE PAR LA CONNECTIVITÉ DES DONNÉES

La connectivité peut être mise à l'échelle lorsque les leaders développent des systèmes flexibles dans tous les processus de leurs installations. La moitié des entreprises industrielles interrogées indiquent avoir entamé un parcours de transformation industrielle et concrétisé plusieurs avantages, **les données en étant la pièce maîtresse.**

Un aspect essentiel de tout programme de transformation industrielle est la conception de la technologie qui va piloter l'initiative de connectivité de l'organisation. Suite à leurs programmes de transformation industrielle, les leaders de la transformation industrielle constatent une hausse des revenus et des marges opérationnelles, ainsi qu'une baisse des coûts.



57 %

plus susceptibles d'avoir réduit les coûts de plus de 10 % suite à leur programme de transformation industrielle

40 %

des leaders composent cette portion du marché.

98 %

des leaders de la transformation industrielle soutiennent l'implémentation

72 %

plus susceptibles d'avoir accru leurs revenus de plus de 10 %

5 x

plus susceptibles d'impliquer activement les opérations (et pas uniquement la technologie opérationnelle) dans leurs programmes

LES ÉTAPES CLÉS POUR PARVENIR À LA TRANSFORMATION INDUSTRIELLE L'AVIS DES LEADERS

Les leaders savent qu'il n'y a pas de mise à l'échelle sans transformation. Voici les étapes qu'ils recommandent de suivre pour implémenter un programme de transformation industrielle efficace.



3 x

Les leaders de la transformation industrielle recommandent que les membres de l'équipe aient une compréhension approfondie des opérations et de la technologie. Les leaders de la transformation industrielle sont **3 fois** plus susceptibles de développer une expertise interne englobant technologies de l'information et technologie opérationnelle avec un directeur des systèmes d'information en tant que responsable de programme.



Plus de 100 millions

Les leaders recommandent un budget plus important pour la transformation industrielle et sont 450 % plus susceptibles de bénéficier d'un budget sur trois (3) ans de **plus de 100 millions \$**.



61 %

Les leaders industriels qui constatent une augmentation de **61 %** d'une année sur l'autre des problèmes organisationnels recommandent de repenser les processus métier pour y apporter des modifications.



75 %

LES ÉTAPES CLÉS POUR PARVENIR À LA TRANSFORMATION INDUSTRIELLE L'AVIS DES LEADERS

Les leaders industriels donnent priorité au retour sur investissement en maximisant les capacités techniques actuelles d'une usine tout en impliquant toutes les parties prenantes de l'organisation.



Pour un engagement maximal, les leaders recommandent de déployer les programmes de transformation industrielle **avec** le personnel de l'usine, en recherchant sa contribution et en écoutant les solutions proposées par tous les services afin de favoriser le changement de culture.

Plus de 300

Les leaders industriels recommandent de standardiser les logiciels et de créer une infrastructure de données à partir de capteurs afin d'optimiser la connectivité. Avec 150 pilotes et **plus de 300** protocoles, **Kepware** peut fonctionner avec des milliers de types d'appareils et de systèmes.



Les leaders industriels recommandent d'utiliser une architecture unifiée dimensionnable pour la convergence IT/OT. **Kepware** connecte de nombreux appareils et systèmes à une seule application, ce qui réduit significativement le temps d'implémentation et d'administration avec **une seule interface** et un seul processus.

75%

KEPWARE FACILITE LA TRANSFORMATION INDUSTRIELLE

Avec **KEPWARE**, les leaders industriels économisent du temps et de l'argent en connectant les systèmes existants grâce à une infrastructure moderne, à l'optimisation des communications avec les appareils et à l'amélioration de la productivité. Kepware offre une couche de connectivité sécurisée unique qui gère l'intégration des données, optimise le fonctionnement des équipements et des processus et facilite la transformation industrielle.

A graphic consisting of several overlapping hexagons in shades of green and white. The number '75%' is centered in a white hexagon within the stack.

PRÊT À VOUS LANCER DANS VOTRE PARCOURS DE TRANSFORMATION INDUSTRIELLE ?

**CONTACTEZ-NOUS DÈS
AUJOURD'HUI POUR VOUS
ENTREtenir AVEC UN EXPERT
EN CONNECTIVITÉ KEPWARE**