

www.usinenouvelle.com

# L'USINE NOUVELLE

## SOCIAL

Ces seuils qui freinent les entrepreneurs ►► PAGE 52

## STRATÉGIE

Altia, un fiasco qui embarrasse la BPI  
►► PAGE 56

## GUIDE

Entreprises, ouvrez vos données ►► PAGE 68



## ÉNERGIE

Retour du business dans le solaire

►► PAGE 62

N° 3390 . SEMAINE DU 18 AU 24 SEPTEMBRE 2014 . 5,90 EUROS

# INDUSTRIELLES

30 PARCOURS EXEMPLAIRES DE FEMMES DANS L'INDUSTRIE

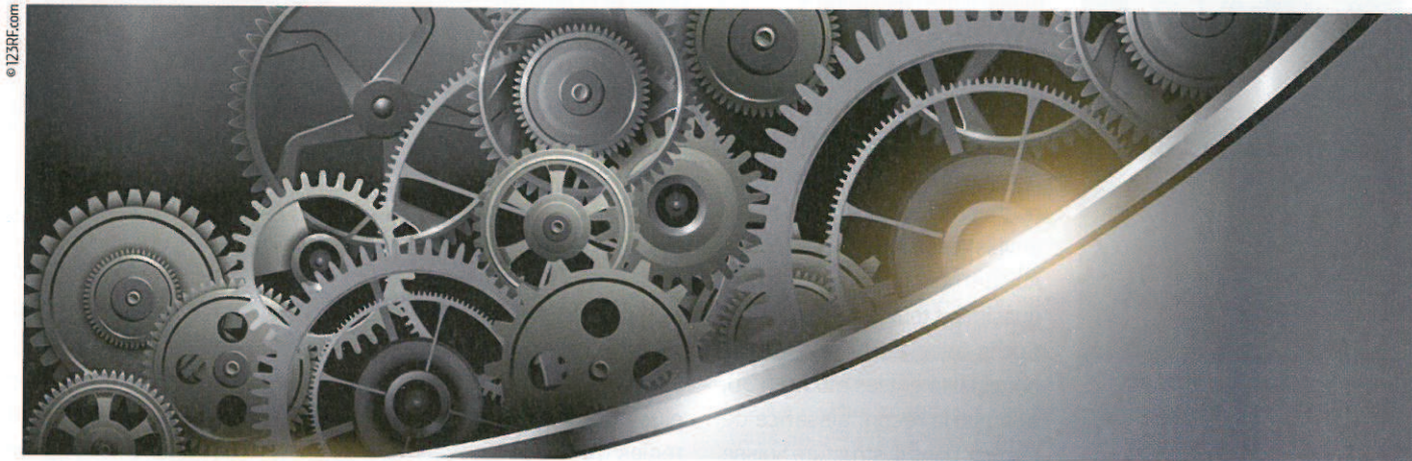
P. 26



M 01979 - 3390 - F: 5,90 €



# AUTOMATISER POUR CRÉER DES EMPLOIS EN FRANCE



En automatisant certaines tâches, on élimine une partie des coûts du travail.

L'automatisation est un moteur de la relocalisation des entreprises.

Fabriquer de façon automatisée en France permet de conserver des emplois directs mais aussi indirects (fournisseurs, transporteurs...).

L'automatisation : une démarche qui doit viser haut, à tous les postes de l'entreprise.

## QUOI DE NEUF ?

### ACCOMPAGNEMENT À LA NOUVELLE RÉGLEMENTATION SUR LA QUALITÉ DE L'AIR AMBIANT

Filiale du groupe Chauvin Arnoux, la société Manumasure assure le contrôle réglementaire et la métrologie industrielle des appareils de mesure. Grâce à son expertise dans les mesures de l'air ambiant, Manumasure est à même de réaliser la surveillance de la qualité de l'air intérieur dans les établissements recevant du public, comme le stipule le décret 2011-1728 (de mise en œuvre progressive à partir du 1<sup>er</sup> janvier 2015). Accrédité COFRAC, Manumasure vous accompagne dans cette surveillance : évaluation des moyens d'aération, définition de la stratégie d'échantillonnage, campagnes de mesure (CO<sub>2</sub>, benzène, formaldéhyde) en et hors période de chauffe, etc.

Plus d'informations sur [www.manumasure.fr](http://www.manumasure.fr)

Depuis la révolte des Canuts à Lyon contre les premières machines textiles, l'automatisation n'a pas bonne réputation dans notre pays : elle serait destructrice d'emplois.

Une autre menace, plus récente, est la délocalisation : des usines entières partent (avec leurs emplois) vers des lieux où les coûts sont tellement faibles que, malgré les contraintes logistiques, le transport et les problèmes de qualité, les produits qui sont fabriqués dans ces usines du bout du monde reviennent chez nous moins chers que s'ils avaient été fabriqués en France. Cette tendance s'inverse aujourd'hui avec la multiplication d'exemples de relocalisation d'usines sur notre territoire.

### AUTOMATISER POUR RELOCALISER

Plusieurs raisons à cela, mais l'une d'elles est sans nul doute liée à l'automatisation, arme décisive pour lutter contre la concurrence des pays à bas salaires et garder notre industrie compétitive.

En automatisant les tâches répétitives et de faible niveau technique on élimine une partie des coûts du travail. Certes on perd

ainsi des emplois, mais ne vaut-il pas mieux perdre des emplois (peu qualifiés) et garder la fabrication en France, plutôt que de laisser partir la fabrication et perdre tous les emplois ?

En produisant de façon automatisée, on conserve l'emploi des opérateurs, mais aussi celui des personnels de maintenance, du management, du commercial, celui aussi des fournisseurs, des transporteurs, des commerces locaux...

La démarche, économiquement vertueuse, l'est aussi du point de vue environnemental car nos modes de fabrication sont plus propres et le transport moindre. Investir dans l'automation est essentiel pour une entreprise qui souhaite rester compétitive au niveau mondial.

Il ne s'agit pas de remplacer quelques commandes obsolètes par des neuves, mais de rechercher les technologies les plus récentes, les plus abouties, celles qui permettront de fabriquer rapidement et efficacement des produits de meilleure qualité, avec moins de rebuts et de déchets. Chaque atelier fourmille d'opportunités d'automatisation. ■