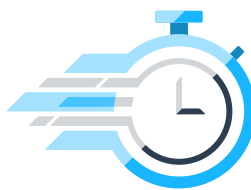


# Une question de temps

La préoccupation première des gestionnaires d'installations est de ne pas avoir suffisamment de temps pour faire leur travail. Alors que le temps est la ressource la plus précieuse pour le gestionnaire d'installations, le résultat financier est le moteur des décisionnaires. Ce qui crée des conflits lorsque les organisations tentent de fonctionner avec peu de ressources dans des domaines essentiels.

Le coût élevé du report de la maintenance :



**88%** des gestionnaires d'installations affirment que le report de la maintenance pose problème.

Les solutions à court terme et les économies financières peuvent sembler pallier le problème mais, en réalité, elles sont plus coûteuses pour les entreprises.

**€4,2 millions** coût annuel du report de la maintenance pour les installations (36 % des entreprises affirment que ce chiffre est plus élevé) !

## Atténuer l'urgence, travailler sur l'important

Les responsables réactifs ratent des occasions s'ils n'apportent des améliorations qu'en fonction des situations.



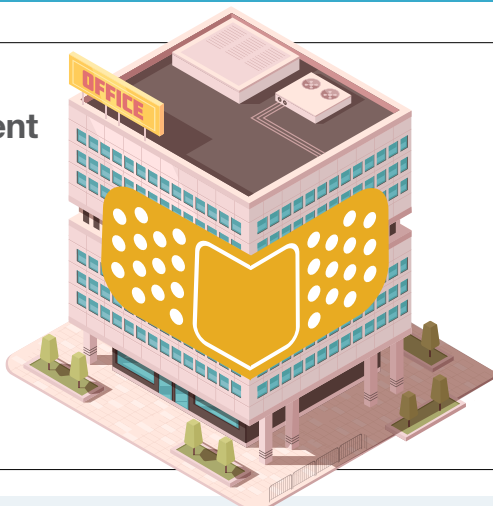
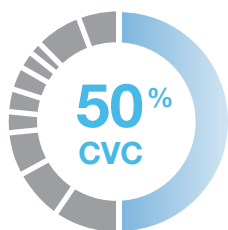
**55%** des gestionnaires d'installations

optent pour une gestion réactive

**228 heures**

sont perdues chaque année pour une gestion réactive !

Le report de la maintenance concerne tout particulièrement le système de CVC



Les coûts énergétiques sont jusqu'à

**81%** plus élevés

dans les installations concernées par le problème du report de la maintenance

**71%** de cette augmentation

est liée au système CVC

Les gestionnaires d'installations se mettent eux-mêmes en danger lorsqu'ils ne cherchent pas de solutions pour analyser et améliorer les procédés afin d'optimiser l'utilisation des ressources limitées.

Contactez votre représentant **AAF Flanders** pour découvrir comment optimiser votre système CVC afin d'améliorer l'efficacité et la rentabilité.

**AAF | Flanders**  
Bringing clean air to life.®