

## 10 raisons en faveur de : la surveillance des conditions ambiantes entièrement automatique

Les dispositions réglementaires exigent une surveillance en continu des produits sensibles aux températures tout au long de la chaîne d'approvisionnement pharmaceutique. Des systèmes de surveillance des conditions ambiantes entièrement automatiques se sont établis pour cette tâche responsable. Si vous n'êtes pas sûr qu'une telle solution réponde à vos exigences, veuillez tenir compte des 10 raisons convaincantes que nous avons résumées pour vous ci-dessous.

### 1. Pas de documentation matérialisée

L'utilisation d'enregistreurs de données, de thermomètres à maximum et minimum et de thermo-hygromètres exige une lecture manuelle des valeurs de mesure aux intervalles souhaités par vous ainsi que leur documentation et archivage manuels. Pensez aux longueurs d'étagères qui seront remplies peu à peu par les documents exigés. Si en revanche vous optez pour un système de monitoring, toutes ces activités se passent par voie numérique et surtout de manière entièrement automatique. Ainsi, vous bénéficiez toujours d'une vue d'ensemble plus rapide, plus simple et meilleure des données de mesure et consommez en outre moins de papier.

### 2. Gain de temps considérable

En fonction du nombre de vos points de mesure, la lecture quotidienne des appareils de mesure et la documentation de ces données peut facilement prendre plusieurs heures. Par jour ! Quelles activités plus utiles pourrez-vous ou pourront vos salariés faire pendant ce temps ? Un système de monitoring mesure, transfère et archive toutes les données de mesure de manière automatique. Aucune activité manuelle qui bloque des ressources ne sera plus nécessaire.

### 3. Moins d'erreurs humaines

C'est aussi logique qu'inévitable : les hommes font des erreurs au travail. Le travail avec des enregistreurs de données ou thermo-hygromètres n'y fait pas exception. Car du moment où d'innombrables différentes valeurs de mesure doivent être notées tous les jours ou à une heure précise et ensuite archivées avec précision, des erreurs d'inattention pourront vite se produire. Ou bien le brouillon de la tournée de relevé est perdu et les valeurs sont ensuite notées de mémoire, du mieux possible, par l'employé responsable. Un système de monitoring automatique permet de minimiser précisément de telles erreurs potentielles.