

# SAPEURS-POMPIERS LA HAUTE-GARONNE SUIT SES BOUTEILLES D'OXYGÈNE À LA TRACE

**L**e SDIS (Service Départemental d'Incendie et de Secours) de Haute-Garonne a choisi de s'équiper de son propre système de traçabilité des bouteilles d'oxygène médicinal. « Nous avons choisi une solution de bouteilles équipées de codes à barres, avec un logiciel fourni par notre prestataire informatique », explique Thierry Lacombe, le gérant de la pharmacie du SDIS 31, qui

assure la fourniture et le suivi de celle-ci pour l'ensemble des sapeurs-pompiers du département, soit 1800 hommes. C'est en effet la société A Propos qui a mis au point la solution logicielle reposant sur des terminaux mobiles Psion-Teklogix. Le SDIS 31 dispose d'une largeur de médicaments restreinte, mais aussi d'outils qui ne sont pas gérés par les logiciels hospitaliers traditionnels.

« La société A Propos en a par conséquent développé un pour nous, d'abord pour les PC fixes et ensuite pour les Psion-Teklogix, avec une synchronisation se faisant grâce à Active Sync », explique Thierry Lacombe. Le SDIS 31 dispose aujourd'hui de cinq



**Thierry Lacombe**  
Gérant pharmacie - SDIS 31



points de lecture distants pour les codes à barres. « Nous avons un Psion-Teklogix par groupement (1) et un à la pharmacie située à Colomiers », explique Thierry Lacombe, « et nous en avons un supplémentaire pour les bons de livraison ». En effet, le SDIS 31 a décidé d'étendre sa solution à l'ensemble de ses approvisionnements en médicaments et dispositifs médicaux, comme les compresses, les désinfectants, etc. Aujourd'hui, la pharmacie des sapeurs-pompiers du département apprécie ce nouvel outil à sa juste valeur. « Cela facilite beaucoup les procédures, et nous permet

d'assurer une traçabilité de très bon niveau », estime Thierry Lacombe, « de plus, l'usage de PDA nous a amenés à modifier notre façon de travailler dans la pharmacie, ce qui nous fait gagner du temps ». En effet, auparavant, la saisie sur les bordereaux de livraison se faisait de manière manuelle. Le SDIS pourrait maintenant faire évoluer encore sa solution pour l'étendre à l'équipement biomédical, comme les appareils automatisés de mesure de tension artérielle et les défibrillateurs. ■

(1) Le SDIS est une organisation territoriale découpée en 4 groupements, avec une architecture hiérarchique démultipliée.

