



Gestion des alertes en centres hospitaliers, industries et collectivités territoriales :

La plateforme de notification qui connecte les personnes aux évènements pour une réactivité optimale.

Appels des malades ou alerte de fugue en milieu hospitalier, détection incendie ou intrusion, alarme production, accident d'un travailleur isolé, alerte sur risque majeur : autant d'évènements nécessitant une diffusion d'information à la fois fiable et rapide vers les personnes concernées où qu'elles se trouvent, et quel que soit le moyen de communication à leur disposition.

Aujourd'hui, en entrant dans le monde des objets connectés, il est possible de connecter entre eux les divers systèmes existants pour une gestion des flux fluide et efficace : la plateforme SURYCAT permet de faire dialoguer des dispositifs de télécommunication hétérogènes.

- **Un système basé sur l'existant** : parce qu'il préserve les infrastructures métier, SURYCAT ne nécessite pas d'investissements importants en termes de matériel et logiciels.
- **Une plateforme intelligente** : SURYCAT connecte et relie entre eux des systèmes informatiques éparpillés, puis gère les flux d'informations en les diffusant aux personnes concernées, en temps réel, avec le degré de précision prédéfini.
- **Une interface multimédias** (vocale, smartphone, web, pager...) ergonomique et pensée pour l'utilisateur.

SURYCAT est un outil incontournable pour :

- La gestion des Plans Blancs¹
- L'alerte aux Administrés en cas de risque majeur
- La Protection des Travailleur Isolés
- La gestion et la diffusion des alarmes techniques, incendie, appel malade, rappel de rendez-vous...

SURYCAT permet de fiabiliser l'information, réduire le temps d'intervention, hiérarchiser les priorités et améliorer les services.

¹ Un Plan Blanc est un plan spécifique d'urgence sanitaire et de crise, pouvant être déclenché par les autorités et visant à planifier la mise en oeuvre rapide et rationnelle des moyens indispensables en cas d'afflux de victimes (suite à une épidémie, une catastrophe naturelle, un accident de grande ampleur...).

Communiqué de presse,
Septembre 2015.

Ce produit sera présenté au prix de l'Innovation, sur
Préventica Lyon, du 13 au 15 octobre 2015.



A propos :

Fondée par une équipe forte de plus de 10 ans d'expérience dans le développement, le déploiement et la gestion des systèmes d'alertes, la start-up française Optiflows a obtenu en début d'année le « Pass French Tech », décerné par les institutions en charge de l'innovation et de la compétitivité (BPI France, COFACE, INPI).

Aujourd'hui plus de 400 Surycats sont déployés en France, en Europe et aux Etats-Unis, avec des références comme Saint-Gobain, Canon, les CHU d'Amiens, Lille et Rennes, les Conseils Départementaux du 35 et du 72...

Pour en savoir plus :



Contact presse : Jean-Pierre FACQUE

jean-pierre.facque@optiflows.com

Tél : 01.82.70.15.57.