

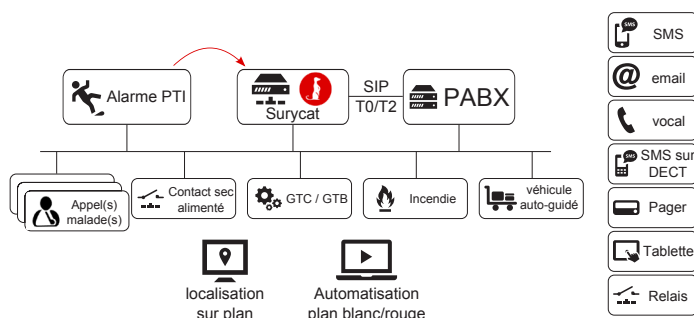
Surycat pour la Santé

CHU, Hôpitaux, Cliniques, Ehpads...

Tirez tous les bénéfices d'un environnement connecté pour apporter de nouveaux services au personnel soignant et technique.

Surycat fluidifie les flux d'information, d'évènement et d'alarme en provenance d'équipements, de systèmes ou d'applications vers les personnes concernées.

Surycat réduit le temps d'intervention du personnel pour les appels patients, la gestion de la maintenance, la sécurité des personnes...



Appel malade sur DECT

Report de tout type d'appel malade sur DECT du personnel soignant pour notification en temps réel. Permet une meilleure réactivité et un gain de temps pour le personnel, au-delà du confort d'usage

Compléments :

Mise en relation patient Tableau de bord par service



directement suite à la notification



Vue d'ensemble de l'état du secteur



Gestion PTI avec localisation

Gestion des alarmes PTI de terminaux DECT ou GSM* Automatisation de la mobilisation des secours avec escalade / confirmation et consigne texte/vocale incluant l'identité du poste et sa localisation

* GSM PTI envoyant des SMS

Compléments :

Rappel immédiat

Géolocalisation sur plan



Pour levée de doute, rappel du poste dès confirmation et mise en relation



Pop-up avec détails de l'incident



Report d'alarme technique sur DECT / mobile
Intégration avec borniers de contact sec/mouillé ou par couplage GTB/GTC. Détection des défauts, filtrage des incidents et notifications vers les équipes concernées



Report d'alarme SSI vers équipe incendie
Couplage à la SSI (fil de l'eau / ESPA 4.4.4 / Modbus) pour report par appel DECT / mobile en cas d'incendie ou défaut majeur



Plan Blanc / Rouge

Automatisation des campagnes d'appels pour mobilisation du personnel soignant avec diffusion d'un message en quelques minutes sur tout type de média



Anti-fugue

Se connecter aux systèmes de détection de fugue pour mobiliser d'urgence les équipes concernées. La localisation peut être prise en compte pour optimiser les temps d'intervention

Mais également :



biomédical
HL7



sonde de
température



géolocalisation
d'équipements



lien application
métier / SIH



véhicule
auto-guidé



appel
d'urgence

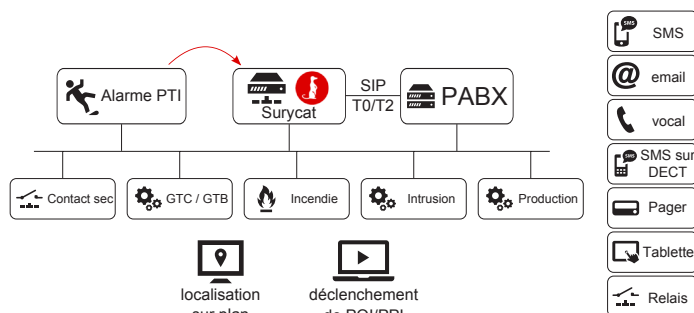
Surycat pour l'Industrie

Site de production, site classé Seveso...

Tirez tous les bénéfices d'un environnement connecté pour apporter de nouveaux services au personnel d'un site de production.

Surycat permet de fluidifier les flux d'informations, d'évènements et d'alarmes en provenance d'équipements, de systèmes ou d'applications vers les personnes concernées.

Surycat permet au personnel de réagir en temps réel suite à l'apparition d'un évènement, en étant prévenu quel que soit leur localisation et le moyen de communication à leur disposition.



Alarme production / Modbus

Report de tout de défaut d'un environnement d'automate de production via protocole Modbus/TCP

Permet la remontée préventive/réactive en temps-réel de tout type d'incident (booléen, dépassement de seuil, ...)

Compléments :

Gestion des astreintes

Tableau de bord de synthèse



Mobiliser le personnel hors heure ouvrée



Vue d'ensemble de l'état des alarmes en cours



Gestion PTI avec localisation

Gestion des alarmes PTI de terminaux DECT ou GSM*
Automatisation de la mobilisation des secours avec escalade / confirmation et consigne texte/vocale incluant l'identité du poste et sa localisation

* GSM PTI envoyant des SMS

Compléments :

Rappel immédiat

Géolocalisation sur plan



Pour levée de doute, rappel du poste dès confirmation et mise en relation



Popup avec détails de l'incident



Report d'alarme technique sur DECT / mobile

Intégration avec borniers de contact sec/mouillé ou par couplage GTB/GTC. Détection des défauts, filtrage des incidents et notifications vers les équipes concernées



Report d'alarme SSI vers équipe incendie

Couplage à la SSI (fil de l'eau / ESPA 4.4.4 / Modbus) pour report par appel DECT / mobile en cas d'incendie ou défaut majeur



Automatisation de POI/PPI

Automatiser des campagnes d'appels pour évacuation, ou confinement, diffusion d'un message d'alarme ou de mobilisation de personnes en quelques minutes sur tout type de média



Mobilisation sur intrusion

Se connecter aux systèmes de détection d'intrusion pour mobiliser d'urgence les équipes. La localisation peut être prise en compte pour optimiser les temps d'intervention

Mais également :

OPC
supervision
OPC

RFID
capteur
RFID

BACnet

**lien application
métier**

**véhicule
auto-guidé**

**appel
d'urgence**

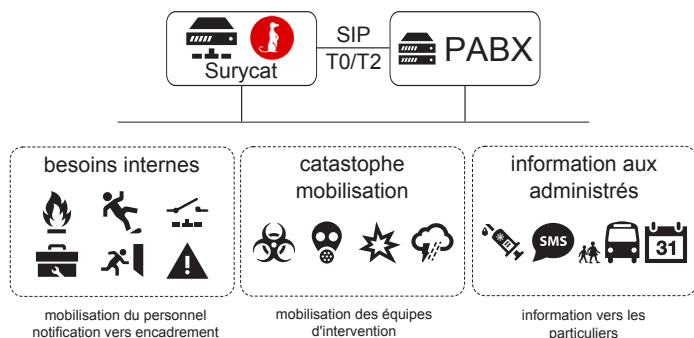
Surycat pour les Collectivités

Conseil Régional, Syndicat, Mairie, ...

Tirez tous les bénéfices d'un environnement connecté pour apporter de nouveaux services.

Connecter les bâtiments pour fédérer la gestion technique, la protection des biens et des personnes, et améliorer les capacités de communication auprès des administrés, autorités, ...

Surycat apporte aux collectivités un moyen abordable de connecter les bâtiments, gérer des notifications en temps réel, assurer des campagnes d'alerte de masse sur incident majeur.



GTC connectée

Intégration de tout système communiquant sur port série au protocole ESPA 4.4.4, fil de l'eau ou Modbus/TCP. Permet de connecter les utilisateurs aux événements issus de ces systèmes



Gestion PTI avec localisation

Gestion des alarmes PTI de terminaux DECT ou GSM* Automatisation de la mobilisation des secours avec escalade / confirmation et consigne texte/vocale incluant l'identité du poste et sa localisation

* GSM PTI envoyant des SMS

Compléments :

Gestion des astreintes

Tableau de bord de synthèse



Mobiliser le personnel hors heure ouvrée



Vue d'ensemble de l'état des alarmes en cours

Compléments :

Rappel immédiat

Géolocalisation sur plan



Pour levée de doute, rappel du poste dès confirmation et mise en relation



Popup avec détails de l'incident



Report d'alarme technique sur DECT / mobile

Intégration avec borniers de contact sec/mouillé ou par couplage GTB/GTC. Détection des défauts, filtrage des incidents et notifications vers les équipes concernées



Report d'alarme SSI vers équipe incendie

Couplage à la SSI (fil de l'eau / ESPA 4.4.4 / Modbus) pour report par appel DECT / mobile en cas d'incendie ou défaut majeur



Notification en masse

Pour envoi en masse de message vers les administrés en cas d'alerte sur risque majeur, envoi d'information...



Mobilisation sur intrusion

Se connecter aux systèmes de détection d'intrusion pour mobiliser d'urgence les équipes. La localisation peut être prise en compte pour optimiser les temps d'intervention

Mais également :



Pour en savoir plus

Retrouvez toutes les expériences Surycat sur www.surycat.com/experience



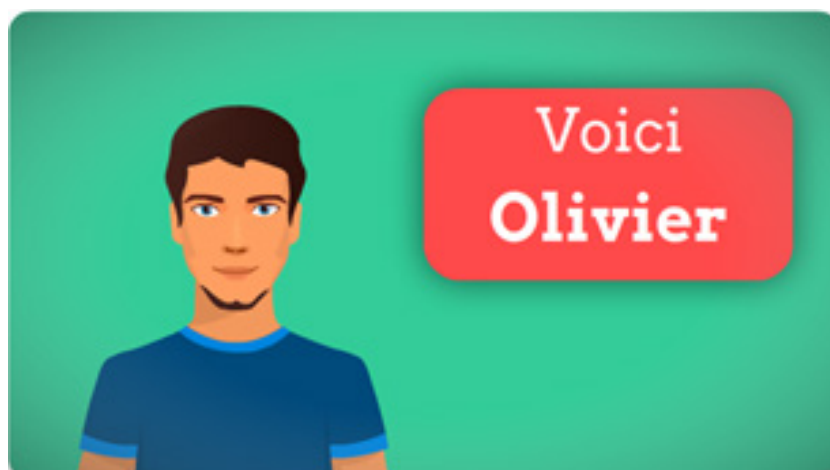
Découvrez l'histoire d'Anna
Aide soignante dans un hôpital

<http://q-r.to/0F46>



Découvrez l'histoire d'Olivier
Technicien de maintenance
industrielle

<http://q-r.to/0F40>



Découvrez l'histoire de David
Responsable sécurité

<http://q-r.to/0F3f>



Fonctionnalités

Compatible tout PABX - SIP / T0 / T2



Fonctionnalités



Appliance rackable/virtuelle

Livrée sous forme d'appliance rackable 1U/19" ou sous forme de machine virtuelle tout format



Plug'n'play

Appliance livrée préconfigurée pour un gain de temps au déploiement



Haute disponibilité

Disponible en architecture redondante avec administration centralisée et gestion automatique du failover/failback



Mise à jour en ligne

Maintenance et mise à jour éditeur en ligne via accès distant sécurisée par VPN/SSL



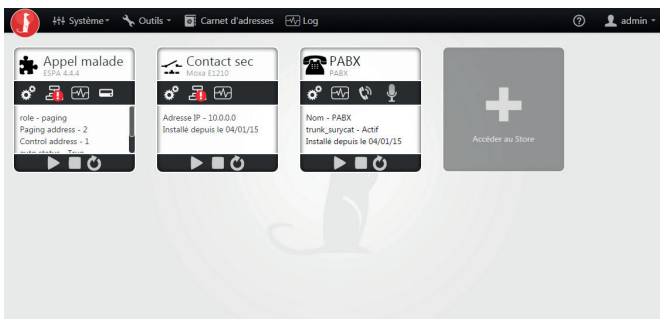
Sauvegarde et restauration

Gestion des sauvegardes manuelles et automatiques et restauration sur support local, USB ou FTP



Traçabilité

Outil de reporting simple. Permet d'accéder aux historiques, avec recherche multicritère et export au format CSV



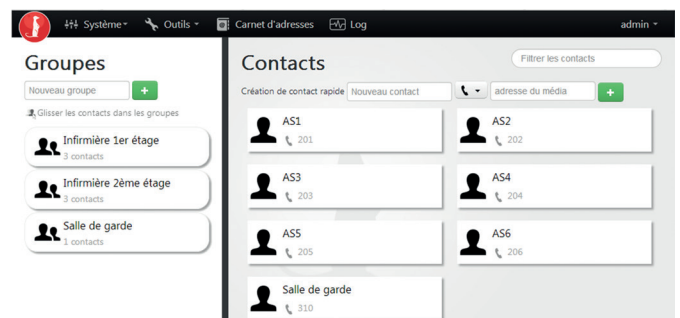
APPROCHE PAR USAGE

Au niveau technique et graphique, l'application est présentée comme un smartphone, avec une logique d'application



ERGONOMIE

Interface pensée pour les utilisateurs offrant une prise en main naturelle et une autonomie de gestion au jour le jour



Distribué par :