



**UN ENVIRONNEMENT  
SÉCURISÉ À L'AZ  
SINT-JAN**

**KASPERSKY** lab

# L'AZ SINT-JAN PROPOSE DES SERVICES DE SANTÉ AVANCÉS ET INNOVANTS SUR UN VASTE TERRITOIRE. LES SOINS SONT DISPENSÉS AUX PATIENTS SUR TROIS SITES À L'AIDE DE SYSTÈMES DE TECHNOLOGIE MÉDICALE FONCTIONNANT 24H/24, 7J/7.



## Santé

- Bureaux à Bruges et Ostende
- Utilisation de Kaspersky Endpoint Security for Business, Security for Mail Server et Security for Virtualization

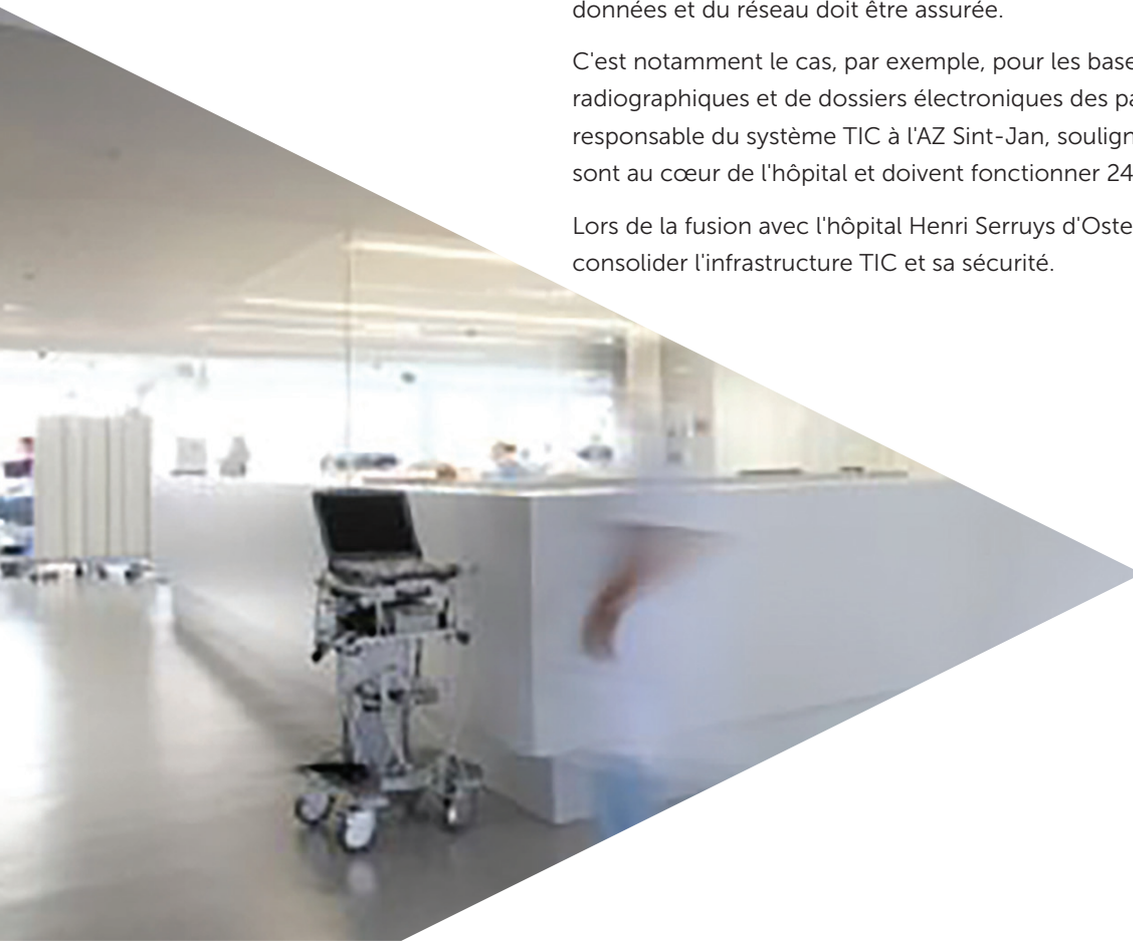
L'AZ Sint-Jan Brugge-Oostende AV est un hôpital public qui dispense des soins de base, avancés et tertiaires dans plusieurs domaines médicaux. Fondé en 1150, il s'agit désormais d'un hôpital moderne à la pointe de la technologie avec près de 3 500 employés et 1 238 lits. 278 000 consultations y ont été assurées en 2014 et près de 30 000 interventions chirurgicales y ont été réalisées. AZ Sint-Jan a assuré 278 000 consultations polycliniques en 2014 et réalisé près de 30 000 interventions chirurgicales.

### Défi

Face à la numérisation des soins des patients, les besoins des hôpitaux en matière d'environnement informatique sont très élevés. Les employés doivent pouvoir accéder rapidement aux informations appropriées tandis que la sécurité des données et du réseau doit être assurée.

C'est notamment le cas, par exemple, pour les bases de données de clichés radiographiques et de dossiers électroniques des patients. Cédric Provoost, responsable du système TIC à l'AZ Sint-Jan, souligne d'ailleurs : « Ces applications sont au cœur de l'hôpital et doivent fonctionner 24h/24. »

Lors de la fusion avec l'hôpital Henri Serruys d'Ostende en 2009, il était temps de consolider l'infrastructure TIC et sa sécurité.



---

« Notre solution Kaspersky Lab surveille automatiquement l'état général de notre environnement TIC, ce qui garantit la protection fiable de tous nos systèmes. En outre, les rapports efficaces permettent d'identifier les risques éventuels de manière opportune et d'optimiser la sécurité en permanence. »

**Cédric Provoost, responsable du système informatique, AZ Sint-Jan**

---

« Le campus de Bruges utilisait les solutions de sécurité de Kaspersky Lab et nous avons décidé de les adopter à Ostende également », explique Cédric Provoost.

Près de 2 000 PC et ordinateurs portables sont utilisés à l'AZ Sint-Jan, dont les flux d'informations numériques sont gérés par 200 serveurs. « Nous tirons pleinement parti de la plate-forme de gestion de Kaspersky Lab », déclare Cédric Provoost. « Elle fonctionne à merveille. Kaspersky Security nous permet de repérer un problème rapidement et d'y remédier immédiatement. »

« Nous avons commencé à utiliser des ordinateurs de bureau virtuels en 2010 afin que tous les employés, et surtout les médecins, puissent travailler dans les deux hôpitaux ou depuis des sites distants tout en conservant le même environnement TIC. Ces mesures ont permis d'assouplir l'utilisation tout en simplifiant le contrôle et la sécurité. »

Les améliorations ont continué fin 2014, avec la normalisation plus poussée de l'infrastructure.

« L'objectif consistait à créer un environnement uniforme, qui nous permette de déléguer des tâches aux employés TIC de première et deuxième ligne, par exemple, sans que le responsable système ne perde le contrôle ou que des risques de sécurité ne surviennent », explique Cédric Provoost.



## SÉCURITÉ

*Les données sont protégées dans l'environnement virtuel et physique*



## CONTRÔLE

*La sécurité est normalisée dans l'ensemble de l'environnement TIC*

# 3 500

employés

# 3

sites

## La solution de Kaspersky Lab

Un inventaire des produits Kaspersky Lab actuellement installés a été réalisé et il a été décidé qu'il était nécessaire de gagner en clarté et en contrôle, ainsi que d'optimiser la sécurité en adoptant les toutes dernières versions des logiciels de sécurité.

### Kaspersky Lab assure l'état général de l'environnement TIC

Suite à la mise à niveau couronnée de succès de tous les clients physiques, les machines virtuelles ont été mises à niveau au cours du premier semestre 2015. La solution Kaspersky Lab comprend Kaspersky Security for Virtualization et KSV Light Agent a été installé sur chaque machine virtuelle. Kaspersky Endpoint Security for Business Select protège les postes de travail physiques.

« Grâce à l'excellente assistance assurée par notre équipe Kaspersky Lab locale, les systèmes de sécurité répondent à toutes nos exigences », conclut Cédric Provoost. « La solution Kaspersky Lab surveille automatiquement l'état général de notre environnement TIC, ce qui garantit la protection fiable de tous nos systèmes. En outre, les rapports efficaces permettent d'identifier les risques éventuels de manière opportune et d'optimiser la sécurité en permanence. »



**LA PLUS TESTÉE\***  
**LA PLUS RÉCOMPENSÉE\***  
**PROTECTION**  
**KASPERSKY LAB**

\*www.kaspersky.fr/top3

# KASPERSKY

lab

### Siège de Kaspersky Lab

2, rue Joseph Monier Immeuble  
l'européen Bât C  
92859 Rueil Malmaison  
info@kaspersky.fr  
www.kaspersky.fr

**Pour plus d'informations sur les produits et services de  
Kaspersky Lab, contactez votre représentant ou consultez le site  
www.kaspersky.fr**

© 2015 AO Kaspersky Lab. Tous droits réservés. Les marques déposées et marques de service sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. Mac et Mac OS sont des marques déposées d'Apple Inc. Cisco est une marque déposée ou une marque commerciale de Cisco Systems, Inc. et/ou de ses sociétés affiliées aux États-Unis et dans d'autres pays. IBM, Lotus, Notes et Domino sont des marques commerciales d'International Business Machines Corporation, déposées dans de nombreux pays à travers le monde. Linux est une marque déposée de Linus Torvalds aux États-Unis et dans d'autres pays. Microsoft, Windows, Windows Server et Forefront sont des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. Android™ est une marque commerciale de Google, Inc. La marque commerciale BlackBerry appartient à Research In Motion Limited ; elle est déposée aux États-Unis et peut être déposée ou en instance de dépôt dans d'autres pays.