

Journées

de l'achat hospitalier



5^e édition

L'achat hospitalier à l'heure des grandes réformes :
vers une nouvelle organisation

8 & 9 décembre 2015

Beffroi de Montrouge, Paris-Montrouge

resah
Réseau des Acheteurs Hospitaliers



Projet GREEN-IT du Centre Oscar Lambret

Acquisition d'une solution de gestion centralisée de l'arrêt et du redémarrage des ordinateurs



Solution Green-IT

Le constat:

- En 5 ans, forte augmentation du nombre de PC liée à la mise en œuvre du DPI
- Beaucoup de PC restent allumés la nuit et le WE
- Selon l'ADEME :
 - La consommation électrique des TIC a plus que doublé depuis 10 ans
 - Augmentation de +10 % par an.
- Des solutions permettant la gestion de l'alimentation des PC (notion de «Green-IT») est devenue un vrai sujet innovant et d'actualité
- Une analyse du parc informatique du Centre Oscar Lambret a montré que
 - > 50% des PC allumés la nuit et le week-end,
 - < 10 % ont véritablement une activité.
- Au-delà des coûts, il nous semblait évident d'agir pour réduire l'impact écologique des postes de travail

Journées



de l'achat hospitalier

5^e édition

L'achat hospitalier à l'heure des grandes réformes :
vers une nouvelle organisation

8 & 9 décembre 2015

Belfroi de Montrouge, Paris-Montrouge

Solution Green-IT

Le projet:

- La DSI, le service achat et la DG du Centre Oscar Lambret ont lancé un projet «*Green-IT*»
- Les objectifs :
 - Réduire la consommation électrique pour limiter l'empreinte carbone du COL
 - Ne pas perturber le travail des collaborateurs de l'établissement
 - Renforcer la sécurité des postes de travail
 - Limiter les désagréments liés aux maintenances informatiques réalisées en journée
 - Minimiser l'usure des périphériques informatiques
 - Planifier en centralisée l'arrêt et le redémarrage
 - Réaliser les maintenances informatiques la nuit :
 - analyse antivirus,
 - mise à jour déploiement de logiciels sans perturber l'utilisateur



Solution Green-IT

Le planning du projet :

- Septembre 2014 :
 - Rédaction du cahier des charges
 - Lancement de l'appel d'offre
- Décembre 2014 :
 - Sélection par le groupe projet de la solution **NightWatchman** et du prestataire **Osiatis**
- Janvier 2015 :
 - Réunion de lancement avec le prestataire Osiatis
 - Installation de la solution NightWatchman
 - Audit passif avec le constat que + de 50% des PC allumés la nuit et le WE alors que 8% sont actifs
- Février – Mars 2015
 - Analyse détaillée des pratiques et des besoins utilisateurs / métier
 - Paramétrage
- Avril 2015
 - Déploiement de la solution service / service pour coller au plus près de la réalité des métiers

Journées



de l'achat hospitalier

5^e édition

L'achat hospitalier à l'heure des grandes réformes :
vers une nouvelle organisation

8 & 9 décembre 2015

Belfroi de Montrouge, Paris-Montrouge

Solution Green-IT

Le planning du projet :

- Octobre 2015 → Phase d'analyse du projet
 - Production d'indicateurs qui confirme les attentes:
 - **120 000 kWh** économisés en année pleine,
 - soit une économie pour le COL de **10 000 €**
 - et une diminution de l'empreinte écologique de **11 Tonnes de CO2**
 - Communication des indicateurs auprès des collaborateurs
 - Gestion centralisée du cycle d'alimentation des postes de travail sans impact sur le travail des utilisateurs.
 - Réalisation des opérations de maintenance la nuit qui ne perturbent plus l'utilisateur en journée
 - Sensibilisation du personnel au développement durable et aux économies d'énergie.
- Novembre 2015
 - Lauréat du prix Unicancer de l'Innovation, catégorie Développement Durable
- Début 2016
 - Etude avec le groupement d'achat UNICANCER pour généraliser la solution à l'ensemble des CLCC

Journées



de l'achat hospitalier

5^e édition

L'achat hospitalier à l'heure des grandes réformes :
vers une nouvelle organisation

8 & 9 décembre 2015

Beffroi de Montrouge, Paris-Montrouge

Solution Green-IT

Merci de votre attention