

Marly-le-Roi, le jeudi 07 octobre 2010

---

## Le laboratoire GlaxoSmithKline engagé dans la protection de l'environnement

*La protection de l'environnement et la diminution de la consommation d'énergie font partie des engagements du laboratoire GlaxoSmithKline. Conscient des évolutions et des enjeux du changement climatique, des programmes innovants sont mis en place dans l'objectif de réduire au maximum la consommation d'énergie.*

*Toutes ces actions ont permis à GSK de réduire son impact sur l'environnement : en 2009, son empreinte carbone est de 6,7 millions de tonnes, soit une réduction de près de 600 000 tonnes réalisée en un an<sup>1</sup>.*

### Un parcours durable dans la protection de l'environnement

Depuis de nombreuses années, le laboratoire GlaxoSmithKline a engagé des mesures simples mais pérennes pour la diminution d'énergies polluantes et la protection de l'environnement.

En 1998, GSK inaugure son siège social, à Marly-le-Roi. Construit avec près de 6 000m<sup>2</sup> de baies vitrées et dans un respect de l'environnement, le site favorise l'apport de lumière naturelle dans ses bureaux.

En 2006, le laboratoire poursuit son action environnementale en mettant en place le programme « Climate Change » dont l'objectif est de réduire la consommation énergétique de tous ses sites à 45 % d'ici l'année 2015.

En 2008, la filiale France a été l'une des premières à avoir réalisé son bilan carbone, afin de quantifier son impact sur l'environnement et de l'améliorer chaque année.



### Des actions et des résultats concrets

Des solutions efficaces ont été mises en place pour réduire les consommations d'énergie au quotidien :

- Des détecteurs de présence commandant les éclairages ont été installés dans les sanitaires, les locaux des photocopieurs, les salles de réunions et également dans les parkings. C'est plus de 1900 LED et 743 appareils encastrés basse consommation installés afin de réduire la consommation électrique et la pollution du site de Marly-le-Roi. Ces mesures ont permis de réduire de 33 tonnes les émissions de carbone<sup>2</sup>.
- Des mitigeurs à cellule (détection de présence) ont été installés dans les sanitaires des sites, afin d'éviter les écoulements d'eau superflu et donc de réduire la consommation.

- Pour l'isolation thermique du site, GSK a installé des films thermiques de la société Luxasolar<sup>3</sup>. Ce film complètement hyperisolant et transparent n'engendre pas de perte de luminosité. Il permet une isolation maximum afin de maintenir la température la plus constante dans les bureaux, en gardant la chaleur l'hiver et la fraîcheur l'été. L'installation de ce film permet de réaliser jusqu'à 30% d'économies d'énergie, soit un gain annuel de 1 946 918 kWh pour les consommations électriques et de 1 473 738 kWh pour les consommations gaz, et d'obtenir une réduction importante des émissions de Co2, responsable de l'émission massive de gaz à effet de serre.

## **GSK sensibilise ses collaborateurs à la protection de l'environnement**

Outre ces actions, l'engagement de GSK pour la protection de l'environnement s'accompagne également de la participation active de l'ensemble de ses collaborateurs.

Parce que les gestes les plus simples sont aussi les plus importants, le laboratoire se mobilise pour impliquer ses collaborateurs grâce à des actions simples et responsables. Des poubelles de tri sélectif à disposition de tous afin de les inciter à trier leurs déchets et créer un « réflexe écologique ».

Le site d'Evreux prépare également la création d'une check-list des « bonnes pratiques à faire quand je quitte mon poste » telles qu'éteindre son ordinateur, ou économiser du papier en imprimant systématiquement en recto-verso.

Eteindre son ordinateur en quittant son bureau engendre 73 % d'énergie économisée !

En 2009, le site GSK à Evreux a réalisé -12 % d'économie de consommation, soit l'équivalent de 400 pavillons tout électrique<sup>2</sup>.

Le laboratoire **GlaxoSmithKline** est l'un des acteurs majeurs de l'industrie pharmaceutique mondiale, avec un portefeuille riche en médicaments de prescription, vaccins, produits d'automédication et d'hygiène bucco-dentaire.

Sa mission est d'améliorer la qualité de la vie des patients pour que chaque être humain soit plus actif, se sente mieux et vive plus longtemps. 99 000 collaborateurs dans plus de 100 pays s'y consacrent au quotidien.

Le laboratoire **GlaxoSmithKline** est présent dans plus de dix domaines thérapeutiques (neurologie, pneumologie, hépato-gastro-entérologie, infectiologie, diabète, vaccins...) et il investit en recherche dans d'autres domaines majeurs (oncologie, maladies cardio-vasculaires, neurosciences, ostéoporose). Il a également une forte expertise en automédication et hygiène bucco-dentaire.

---

## **Références**

1. <http://www.gsk.com/responsibility/environmental/index.htm>
2. Rapport interne : « *Calcul énergétique du site GlaxoSmithKline à Marly-le-Roi, France (2008-2009)* »
3. [www.luxasolar.eu](http://www.luxasolar.eu)

## Contacts Presse :

Laurence Mertz-Goussu - Tél. 01 39 17 84 92 - Fax : 01 39 17 86 56 - [laurence.l.mertz@gsk.com](mailto:laurence.l.mertz@gsk.com)  
Sophie Durand – Tél 01 39 17 86 09 - Fax 01 39 17 86 56 – [sophie.s.durand@gsk.com](mailto:sophie.s.durand@gsk.com)