

## **- Pacte Mondial -**

### **L'engagement de la Communication sur le Progrès**

---

**Contact :** Philippe Cosset – Directeur Général

### **Mise en œuvre des principes**

Philippe Cosset, Directeur Général d'EDOKIAL s'accorde à renouveler et poursuivre son engagement auprès du Pacte Mondial sur les 10 principes universels.

Adhérent au Pacte Mondial depuis le 7 juillet 2005, EDOKIAL (anciennement dénommée Inforsud Editique) rend compte des actions engagées pour mettre en œuvre les principes relatifs aux normes du travail et à l'environnement :

#### **Environnement / Entreprendre des initiatives tendant à promouvoir une plus grande responsabilité en matière d'environnement :**

En 1981, le groupe Inforsud décidait de construire un nouveau bâtiment pour installer son site informatique ainsi que les bureaux des développeurs informatiques et des personnels administratifs. Compte tenu de l'énergie électrique consommée par les ordinateurs et la climatisation nécessaire à les refroidir (800 KVA), la récupération de cette chaleur s'impose dans le projet.

Avec les extensions de locaux réalisées récemment, notamment dans la partie EDOKIAL, la surface globale dépasse les 10 000 m<sup>2</sup>.

Le système s'articule sur plusieurs boucles d'eau à 40° C qui circulent dans tout le bâtiment. Elles sont autonomes pour des raisons de sécurité et communiquent par des échangeurs à plaques.

Cette boucle d'eau est réchauffée, à travers les climatiseurs installés dans les diverses salles, par les matériels informatiques lourds liés à l'activité d'EDOKIAL (ordinateurs, imprimantes, mises sous pli, ...) qui fonctionnent 24h/24h, voire 7 jours/7jours pour une grande partie.

Les bureaux sont équipés de pompes à chaleur (environ 130) qui puisent (pour réchauffer) ou restituent (pour refroidir) de la chaleur sur la boucle d'eau. Les bureaux exposés au sud peuvent être en rafraîchissement (Rechauffement de la boucle) tandis que les bureaux exposés au nord peuvent être en chaud (Refroidissement de la boucle).

L'énergie excédentaire est envoyée à l'extérieur par l'usage d'une tour de refroidissement. C'est le cas toute l'année : peu lors des périodes très froides, en totalité l'été.

Cette installation, simple sur le principe, fonctionne depuis la mise en service du bâtiment en 1983 sans aucun incident et nécessite peu de maintenance (Pompes de circulation en redondance).

En conclusion, cette installation un peu plus onéreuse à l'installation a permis de s'affranchir d'une chaudière pour le chauffage et permet d'économiser de l'ordre de **150 000 litres de fuel par an.**

### **Environnement / Favoriser la mise au point et la diffusion de technologies respectueuses de l'environnement :**

Depuis 5 ans, EDOKIAL développe des prestations au service de ses clients favorisant l'économie de papier et le gain de place. Il s'agit, depuis 2004, de l'archivage numérique des documents de gestion (factures, bulletins de paie, avis de versements, etc...) et, depuis 2007, de l'envoi massif de mails et fax numériques.

Nous pouvons citer ainsi 4 exemples de clients concernés que l'on nommera Client A, Client B, Client C et Client D pour des questions de confidentialité.

Pour le Client A, nous produisons par an 43 000 pages papier et nous archivons 172 000 pages numériques (non imprimées).

Pour le Client B, des documents originaux papier (avis de versements, avis d'échéances) sont envoyés à ses clients et un duplicata numérique est adressé par mail au service comptabilité ; soit 50 000 mails qui représentent 100 000 pages.

Le Client C nous demande d'expédier, pour son compte vers ses partenaires, 12 000 mails (équivalant à 40 000 pages), et 1 000 000 de fax numériques (Opérations sur titres (OST), Extraits de compte, Avis d'opéré...).

Enfin, nous envoyons, pour le Client D, des mails d'information à l'attention de ses clients (e-mailing), soit 80 000 pages papier économisées.