

## **Quand l'archivage joue la carte du Green IT**

**Véritable enjeu économique et éthique pour les entreprises et les institutions, le Green IT est désormais une réalité opérationnelle. Très consommateur de ressources diverses, l'informatique est l'un des premiers postes où la mise en place de mesures environnementales doit être réalisée. A ce stade, différents chantiers peuvent être déployés. Parmi les plus visibles se distinguent notamment les actions destinées à optimiser les consommations électriques (nouveaux serveurs, outils et solutions d'extinction des postes de travail...).**

Bien entendu, ces projets sont particulièrement visibles et monopolisent largement les aspects liés au Green IT. Il est tout de même important de noter que d'autres éléments contribuent à accroître le rayon d'actions du Green IT. Dans ce contexte, les aspects liés à la gestion du document jouent un rôle important : la GED, le BPM et l'archivage.

L'archivage est un poste où la mise en œuvre d'une politique Green IT peut s'avérer salvatrice et génératrice d'économie et d'optimisation des processus, notamment pour les entreprises utilisant de très nombreux documents : banque, assurance... Les outils d'archivage électronique s'adressent particulièrement aux grandes entreprises et administrations qui, de par la nature de leurs activités et l'importance de leurs échanges, peuvent gérer plusieurs millions de documents par mois.

En effet, ces entreprises manipulent quotidiennement des milliers de documents et éditent autant de pages papier. Prenons un exemple de dossiers clients qui, dès sa constitution, va répertorier plusieurs dizaines de pages : contrats, conditions, photocopies de passeport... Cela représente donc une consommation de papier excessive qui sera dupliquée en au moins deux exemplaires. L'impact sur la consommation de papier est donc important malgré qu'une grande partie du papier utilisée provienne de forêts « dédiées » à cette exploitation.

On notera également que la mise en place de l'archivage électronique permet d'optimiser les processus de travail collaboratif dans l'entreprise sans que les collaborateurs aient besoin d'imprimer un dossier lors de la visite ou des demandes de leurs clients. Ils peuvent en effet accéder en ligne à toutes les informations tout en visualisant les documents originaux affichés à l'écran. L'on comprend donc parfaitement l'impact écologique mais également économique associé à la mise en œuvre d'une démarche orientée archivage électronique et dématérialisation. Dans certains cas, les outils d'archivage peuvent aussi permettre de définir des procédures de traitement électroniques refusant les droits d'impression des documents présentés.

Mais pour être générateurs de succès, ces outils doivent nécessairement être définis le plus en amont possible et être portés comme des projets de bonne gouvernance. Il est en effet important que les chantiers d'archivage soient inclus dans les orientations globales prises par les entreprises et administrations en matière de Green IT. A cette condition, l'archivage jouera alors pleinement son rôle et conjuguera performance et Green IT.

**Thierry Bourges, Directeur Macro 4 France**

## À propos de Macro 4

Macro 4 est un éditeur de logiciels dont les activités principales sont le développement, la production, la promotion et la vente de solutions logicielles pour les environnements mainframe et les systèmes ouverts.

Fondée en 1968, Macro 4 propose des solutions innovantes, performantes et évolutives qui aident les entreprises à augmenter leur productivité à moindre coût ; à renforcer leur compétitivité ; et améliorer la qualité du service et la fidélisation client.

Avec plus de 3 000 clients, Macro 4 a développé son expertise autour de 2 offres principales :

-Document Management Solutions (DMS) : suite logicielle qui regroupe de puissantes fonctionnalités pour la gestion globale des documents d'entreprise. Elle permet de réduire les coûts des processus métiers intégrant l'impression et la distribution multi canal des documents tout en améliorant la qualité des services proposés.

-Systems Management Solutions (SMS) : suite logicielle dédiée aux applications fonctionnant en environnement Mainframe. Elle permet l'aide au développement, aux tests et aux déploiements des applications OS/390 ; elle propose également des fonctions d'analyse, de disponibilité et de supervision des performances des applications critiques.

Pour plus d'informations, contactez Claudine Athanasiar en envoyant un email à [claudine.athanasiar@macro4.com](mailto:claudine.athanasiar@macro4.com) ou visitez [www.macro4.fr](http://www.macro4.fr) .

Cet article est paru dans

