

classement, les pièces pourront être indexées en version intégrale et également au moyen de descripteurs. Si les résultats du projetpilote sont satisfaisants, ce dont nous sommes convaincus, l'Administration centrale et les missions recevront ce logiciel au plus tard à la fin de l'exercice en cours. » Diane Crouse, Systèmes de l'information documentaire (SKRC)

Statut : Financement disponible pour le projetpilote; le financement nécessaire à l'installation du logiciel n'a pas été prévu.

Logiciels de groupe

Des logiciels de groupe comme le logiciel Lotus Notes pourrontils contribuer à diminuer le nombre des opérations que je dois effectuer pour trouver les renseignements dont j'ai besoin?

« Compte tenu du vif intérêt manifesté à l'égard des logiciels de groupe, STD, DKD et le secteur P ont convenu de collaborer à des essais visant à évaluer le rendement de Lotus Notes dans le contexte de travail propre au secteur. Les essais commenceront en début d'été et nous devrions en connaître les résultats au plus tard à la fin de l'exercice. EER explorera également, avec le concours de l'ACDI, les capacités de Lotus Notes de répondre aux besoins du Service d'accès en ligne aux informations de l'OCDE, OLIS 2.

Les logiciels de groupe comme le Lotus Notes sont conçus pour fournir aux utilisateurs la capacité de mettre en commun les renseignements qu'il utilisent et pour servir de tampon entre les différentes applications qu'ils peuvent avoir à exploiter aux cours d'une même journée. Ce type de logiciel permet à l'utilisateur de n'avoir qu'un menu à consulter pour pouvoir exploiter le traitement de texte ou extraire de l'information de diverses bases de données. » Diane Crouse (SKRC)

Statut : Financement prévu pour la réalisation du projetpilote; le financement de l'installation du logiciel n'a pas été prévu.

Internet

Quels avantages l'accès à Internet me procurera-t-il pour l'exécution de mes tâches quotidiennes?

L'architecture du SIGNET est similaire à celle d'Internet. Cela nous permet d'exploiter directement les outils d'information offerts par Internet qui répondent à nos besoins. Nous pouvons d'ores et déjà échanger des messages électroniques avec le réseau Internet, mais trois projets importants, présentés ci-dessous, constituent des éléments essentiels du *Plan du Ministère pour l'exploitation des sources d'information Internet*. Ce plan est coordonné par STD et SKD avec la l'appui des secteurs T et B et de CPB.

1. Service externe. « Nous devrions posséder notre propre site Web sur Internet à compter de la fin juin au plus tard. Le terme Web fait référence à World Wide Web (WWW), une fonction en ligne Internet exploitant les paramètres graphiques de Windows pour la publication électronique par l'intermédiaire d'Internet. Le service externe fournira au Ministère un outil pour la diffusion sur Internet de renseignements présentant un intérêt pour les milieux d'affaires internationaux (concernant par exemple les questions les plus fréquemment posées au sujet de l'exportation au Canada) et le grand public en général (comme les avis consulaires aux voyageurs et les renseignements consulaires). L'InfoCentre servira de pivot de ce service en tant que fenêtre sur le monde du Ministère et principale source de diffusion des publications et des renseignements ministériels [Ceux qui ont accès à Internet trouveront notre page WWW à l'adresse <http://www.dfait-maeci.gc.ca>].

SKD a mis au point une « page » de recherche qui aidera les utilisateurs du Ministère à repérer facilement les sources d'information utiles qui sont accessibles par l'intermédiaire d'Internet. De la sorte, plutôt que de passer du temps à naviguer dans Internet pour tenter d'y trouver des sources d'information pertinentes aux activités du Ministère, vous pourrez sélectionner, à partir d'un menu, des options correspondant à des sources dont il a déjà été établi qu'elles offrent des renseignements pertinents et à jour.

2 Service interne. Ce service, maintenant au stade des essais, permettra la diffusion d'information et de documents aux employés du Ministère par l'intermédiaire du SIGNET. Il pourra servir à diffuser des documents comme des manuels administratifs et d'autres types de renseignements destinés à la diffusion

interne, et les bulletins *Panorama et Nouvelles du SIGNET*. »

Les services Internet englobent également un service de conférence électronique et un service de babillard électronique. Ce service permettra aux utilisateurs de tenir des « discussions de groupe » sur des sujets divers au moyen du service WWW appelé Netscape.

3. Accès des utilisateurs SIGNET au réseau Internet. « Les utilisateurs SIGNET de l'Administration centrale devraient avoir accès au réseau Internet à compter de septembre au plus tard, grâce à un pare-feu [sécuritaire]. Nous comptons offrir aux grandes missions (Washington, Paris, Londres, New York et nos consulats aux É.-U.) des services équivalents à ceux offerts à l'Administration centrale. Dans les autres missions, l'accès Internet devra être obtenu d'un fournisseur local Internet et fourni aux utilisateurs sur OP autonome [veuillez noter qu'un énoncé de politique sera bientôt formulé au sujet des postes de travail autonomes].

Enfin, les utilisateurs qui voudront surfer sur le réseau pourront le faire de leur résidence, mais les ressources pour financer cet accès en ligne n'ont pas encore été approuvées. » Renseignements fournis par STE, SKR et SKI.

Statut : Financement assuré (fonctions de base)

Envoi de télécopies par l'intermédiaire de Mail

Quand pourrai-je envoyer des télécopies à partir de mon poste de travail?

« L'exploitation de la fonction d'envoi de télécopies de Mail permettra aux utilisateurs du SIGNET d'envoyer des télécopies à partir de leur poste de travail par l'intermédiaire de SIGNET et d'ICONDESK (par l'intermédiaire de passerelles à l'Administration centrale). Des essais seront menés sous peu à Atlanta, et le service sera ensuite rendu accessible à tous les utilisateurs SIGNET.

Certains des utilisateurs peuvent avoir à envoyer des télécopies à des destinataires se trouvant dans le pays d'accueil. Il faut alors prévoir l'installation de passerelles dans les missions. Il n'y cependant pas, dans la majorité des cas, de fonds prévus pour l'installation de ces passerelles. » Peg Duncan (STEA)