

Chers amis de Belnet,
Chers dirigeants des universités et hautes écoles belges,
Chers responsables des centres de recherche et des hôpitaux universitaires,
Chers dirigeants de la fonction publique,

Bonsoir et bienvenue.

En tant que chef de cabinet de Madame la ministre Sophie Wilmès, en charge de la Fonction publique et de la Politique scientifique, j'ai l'honneur de vous adresser quelques mots pour débiter cette belle rencontre.

Nous le constatons, la technologie est omniprésente dans nos activités et, que ce soit pour les fonctionnaires ou les étudiants, les professeurs et autres chercheurs de nos organisations, les exigences sont de plus en plus grandes en termes de disponibilité et de sécurité d'Internet, mais aussi sur le plan de la qualité du service fourni. Grâce à ses 25 ans d'expérience, Belnet répond à un véritable besoin de collaboration et de synergies entre diverses organisations, ainsi qu'à un besoin d'économies d'échelle.

Un premier exemple est certainement le service FedWAN !

FedWAN, c'est le fait de connecter ensemble différents sites d'une même administration publique. Il s'agit de créer un réseau dédié pour que tous les sites de cette même administration puissent communiquer plus facilement entre eux, qu'ils soient à Bruxelles, Bruges, Arlon ou Malmedy. L'objectif de ce réseau dédié est double. D'une part, donner un plus grand débit pour les utilisateurs, et d'autre part, permettre au gouvernement fédéral de faire des économies.

Fin 2017, Belnet a par exemple finalisé la connexion des 193 bureaux du SPF Finances au siège de Bruxelles. Au total, 273 nouvelles connexions réseau ont pu être créées et 22.000 nouveaux utilisateurs en ont bénéficié en 2,5 ans, avec une vitesse multipliée par 10.

Et plus récemment, c'est le SPF Economie qui a bénéficié du service FedWAN avec la création d'un réseau pour 14 sites et la migration de 1.878 utilisateurs finaux. Et élément d'autant plus intéressant, de vraies synergies avec le SPF Finances ont permis au SPF Économie de réduire les coûts. 4 sites étaient communs aux 2 services publics fédéraux et certaines lignes ont donc pu être partagées sans pour autant affecter le débit.

Quand on voit la plus-value d'un tel service, on ne peut que le promouvoir pour d'autres administrations et services publics !

Un deuxième exemple est le succès de govroam

Il y a quelques jours, nous avons besoin de Wi-Fi alors que nous étions en réunion avec l'équipe de Belnet. Et nous avons remarqué que nous n'avons pas accès au réseau govroam. Pourtant, ça aurait été bien plus simple s'il avait été appliqué partout dans tous les bâtiments des organismes fédéraux !

govroam, c'est la contraction de government et roaming, un service lancé il y a un peu plus de 5 ans. govroam connecte aujourd'hui 28 services publics et administrations au réseau Belnet.

Concrètement, vous vous 'loguez' une fois, et vous restez connectés où que vous alliez dans les autres services publics, administrations et centres de recherche qui sont équipés du réseau Wi-Fi govroam ! Cet outil favorise la mobilité et l'identification, et donc l'efficacité de notre travail à tous !

Je suis ravi que Belnet ait la volonté de poursuivre le développement de govroam pour en faire la solution Wi-Fi par excellence des autorités.

Et enfin, je tenais à saluer aussi le travail effectué dans le domaine de la recherche et l'enseignement.

Belnet connecte nos universités et hautes écoles en Belgique, ainsi que de nombreux hôpitaux et centres de recherche qui, ensemble, assurent l'excellente réputation de notre pays, non seulement en Belgique, mais aussi à l'étranger.

Les innovations de nos étudiants et de nos chercheurs sont techniquement rendues possibles grâce à ce réseau avec Belnet ! Car le secteur de la recherche et de l'enseignement a besoin de rapidité et de services très spécifiques comme FileSender qui permet l'envoi de fichiers très volumineux, jusqu'à 200GB, ou comme eduroam qui connecte en Wi-Fi les étudiants belges et étrangers un peu partout en Europe. Et je ne vous cache rien en disant que, chaque jour, des innovations voient le jour grâce à des collaborations entre plusieurs universités ou centres de recherche. On rappellera aussi que Belnet fait partie du réseau GÉANT, l'organisation qui chapeaute les réseaux nationaux de recherche en Europe.

Et n'oublions pas de mentionner que c'est cette affiliation à Géant qui nous permet aussi d'envoyer de jeunes talents à leur conférence annuelle. Un étudiant de la Haute-Ecole Condorcet de Charleroi a inventé un nouveau langage de programmation et, le mois prochain, il va aller le présenter à Tallinn en Estonie à l'occasion de la conférence TNC. Ce travail sera donc présenté à d'autres jeunes talents européens ainsi qu'à des spécialistes IT issus du monde universitaire et industriel. C'est magnifique d'encourager de cette manière l'innovation dans la recherche et l'enseignement et de promouvoir les jeunes de cette manière.

Nous le voyons donc à différents niveaux, que ce soit pour les services publics fédéraux comme pour les centres de recherche et liés à l'enseignement, Belnet joue un rôle fondamental. Un rôle technologique, mais aussi de facilitateur et d'intégrateur qui permet à tous les clients de bénéficier de services spécifiques et de l'expérience des autres clients de Belnet. Avec comme avantage, que les services développés pour la recherche et l'enseignement puissent servir aux services publics fédéraux, et inversement. En tant que représentant de tous ces aspects, vous vous rendez compte qu'on ne demande pas mieux que de continuer à voir Belnet fournir cette connectivité, ces services dédiés et ces synergies entre partenaires.

Je vous remercie et je laisse à présent la parole à Pierre Bruyère en tant que Président de la Commission de gestion de Belnet.