

AILLIANVILLE

L'Internet par satellite fait des heureux

Le secrétariat de mairie d'Aillianville n'a jamais accueilli autant de monde un samedi, mais il faut bien dire que ce n'était pas un jour ordinaire que ce 7 mars.

En effet, Bruno Sido, président du Conseil général, était venu assister à une démonstration de l'Internet à haut débit par satellite à la mairie d'Aillianville, ainsi qu'à son inauguration en présence des maires du canton et des communes vosgiennes voisines.

En préambule, Gilles Liégeois, maire, a rappelé que le haut débit par satellite fait parler et couler beaucoup d'encre, mais que s'il n'est pas parfait, il apporte néanmoins un confort indéniable aux communes qui ne sont pas éligibles à l'ADSL.

Lors de la démonstration, un test de débit a été effectué et il a fait ressortir 2 010 Ko à comparer aux 2 048 Ko souscrits auprès du fournisseur d'accès, soit 98 % du débit annoncé.

Les contradicteurs présents ont bien été obligés de constater que l'Internet à haut débit fonctionne et que leur insatisfaction pourrait venir du fournisseur d'accès qu'ils ont choisi ainsi

que de l'utilisation qu'ils font d'Internet. Les quotas imposés peuvent en effet être consommés par des téléchargements volontaires (films, musique, fichiers, photos...), ou dont ils n'ont pas forcément conscience (mises à jour automatiques de logiciels d'exploitation, d'antivirus, ou autres).

Dans son discours, le président du Conseil général a rappelé les différents projets envisagés et engagés par l'assemblée départementale pour réduire la fracture numérique et que si le haut débit satellitaire n'apporte pas entière satisfaction, des améliorations sont à espérer avec le lancement d'un nouveau satellite prévu en 2010 et à plus longue échéance (quinze à 20 ans) par la couverture du département en fibre optique.

Satisfaits et mécontents, invités ou non, se sont finalement tous retrouvés autour de la même table pour partager le verre de l'amitié et se rendre compte, dernier clin d'œil au haut débit filaire, que l'antenne de réception par satellite était placée juste au dessus du central téléphonique qui alimente la commune.