

L'ADSL jusqu'à 20 Mégas amené sur une partie du territoire par la boucle numérique

C'est un dossier de fond, un projet mené de longue date, qui se concrétise ces jours-ci sur le territoire de la communauté de communes. L'Internet très haut débit arrive en effet - et enfin, diront les usagers qui étaient le plus pénalisés - sur le territoire. ceci grâce à une boucle numérique dont les travaux de passage ont été effectués au cours de l'été.

À partir de ce réseau, des armoires contenant les nœuds de raccordement ont été installées dans différentes communes. En fin de semaine dernière, le président Pierre Guillemant et les maires de communes voisines qui vont bénéficier de ce réseau ADSL, se sont retrouvés à Villers-Brûlin avec des techniciens pour faire le point sur l'avancement du projet. Déjà, deux armoires étaient opérationnelles, à Izellès-Hameau et à Penin. Dans ces secteurs, les habitants peuvent désormais « surfer » à grande vitesse sur Internet, jusqu'à 20 Mégas en fonction de leur éloignement de l'armoire. La technologie assure de pouvoir bénéficier d'un débit minimum dans un rayon de cinq kilomètres autour de l'équipement ; et d'un débit de 10 Mégas assuré à deux kilomètres de l'installation.

Quatre armoires bientôt opérationnelles

Les armoires suivantes étaient en cours de branchement vendredi



Visite de terrain, vendredi dernier, pour vérifier avec les techniciens que tout le matériel est en ordre de marche.

dernier. Au nombre de quatre, elles sont situées à Berles-Monchel, Chelers, Tincques et Villers-Brûlin. Pour les trois premières communes, l'ADSL est annoncé pour le début décembre, le temps de vérifier que tout fonctionne bien et que la procédure de commercialisation se mette en place pour les opérateurs.

À Villers-Brûlin, les installateurs attendaient encore une dernière carte informatique. Un dernier contre-temps avec lequel le maire Louis Lambert et ses administrés vont devoir composer quelques jours de plus, eux qui étaient totalement privés d'Internet haut débit jusqu'à présent. ■ DAVID DERIEUX