

TeliaSonera vient d'élire Ericsson comme équipementier unique pour augmenter la capacité de son réseau haut débit fixe avec la technologie VDSL2. Un million d'abonnés fixes de l'opérateur va bénéficier de performances accrues pour des services tels que la télévision haute définition, les jeux en ligne, les services médias enrichis ou encore la vidéo en streaming.

Face à la demande sans cesse croissante des particuliers comme des entreprises en matière de haut débit fixe, TeliaSonera a décidé d'accroître la capacité de son réseau actuel en passant progressivement de l'ADSL à la technologie plus évoluée du VDSL2. Mikael Bäckström, Directeur d'Ericsson Nordic & Baltics, a commenté : "La décision de l'opérateur de migrer de l'ADSL vers le VDSL2 est en ligne avec le besoin des consommateurs de disposer de plus de bande passante à leur domicile. En combinant la puissance de l'accès fibre du réseau avec la terminaison cuivre existante dans les maisons constitue en effet un moyen rapide et efficace de mettre à disposition du très haut débit à l'échelle nationale".

L'usage d'Internet en Suède est largement répandu. Selon les statistiques nationales, près de 90% des foyers y sont raccordés. L'objectif des autorités suédoises est désormais de sécuriser l'accès pour atteindre des vitesses de haut débit supérieures à 100 Mbits/s.

Ove Alm, Senior Vice President de TeliaSonera Networks, a déclaré : "Le renforcement de notre réseau fixe haut débit répond à l'explosion de la demande en bande passante. En augmentant ainsi les vitesses de débit tant dans nos réseaux fixes que mobiles, nous permettons à nos abonnés de disposer de leurs services personnalisés où qu'ils se trouvent et quel que soit le terminal qu'ils utilisent".

Selon l'accord, Ericsson fournira la solution d'accès EDA 1200 sous technologie VDSL2 et les services appropriés. VDSL2 permet d'obtenir des vitesses inégalées sur des lignes cuivre existantes. Les opérateurs peuvent donc augmenter les débits sur les terminaisons cuivre du réseau et maximiser ainsi la réutilisation de l'infrastructure en place. En mars 2009, Ericsson avait notamment réussi à atteindre un débit maximal de 0,5 Gigabits/s grâce à la technologie VDSL2.

Ce contrat concerne la Suède mais également le Danemark et la Norvège. Le déploiement commence en Suède et s'étalera sur les 12 prochains mois.

Pour en savoir plus sur la gamme EDA 1200, visitez le site dédié (en anglais) [:www.ericsson.com/ourportfolio/products/eda-1200?nav=fqb_101_219%7Cfqb_101_063](http://www.ericsson.com/ourportfolio/products/eda-1200?nav=fqb_101_219%7Cfqb_101_063)