

Depuis décembre 2006, Matsushita, géant de l'électronique japonais, commercialise une première offre de courant porteur en ligne (CPL) à haut débit. Des boîtiers à brancher sur les prises électriques permettent ainsi de créer un réseau local dans les maisons d'un débit théorique de 190 méga-bits par seconde. L'échange de grandes quantités de données est rendu possible entre les différents équipements du foyer (PC, télévision, chaîne hi-fi). En se substituant au Wi-Fi, cette solution technologique offre plus de sécurité, le réseau électrique n'étant pas sujet aux interférences.

Source :

- « Le courant porteur en ligne passe à la vitesse supérieure », *Les Echos*, 22 novembre 2006.