

CPL, Courants porteurs en ligne: quels marchés?

L'institut d'études de Montpellier constate que cette solution d'accès pourrait devenir une »

technologie haut débit alternative majeure . « En effet, les progrès techniques ont permis aux courants porteurs en ligne (CPL) d'afficher des performances tout à fait compétitives face aux technologies les plus déployées, performances qui se confirment à travers les multiples expérimentations recensées à travers le monde. » Les CPL présentent une particularité intéressante: leur **positionnement multiple**: « Ils peuvent en effet être utilisés pour la collecte, la desserte locale (**CPL outdoor**) ou la mise en place de réseaux locaux (CPL indoor). » Désormais, l'attente se porte sur l'évolution réglementaire, qui devrait permettre de passer d'une phase expérimentale à une phase de déploiement industriel et commercial. (A suivre)