

France Télécom expérimente le haut débit sans fil

Par *admin*

Créé le 04/06/2004 - 23:00

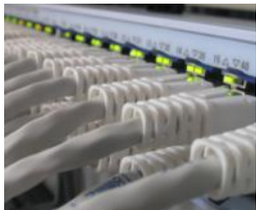
France Télécom expérimente le haut débit sans fil

Vendredi, 04/06/2004 - 22:00 [0 commentaire](#)

- [Diminuer la police](#)
- [Augmenter la police](#)
- [Imprimer](#)
- [Version PDF](#)

-
- [Tweeter](#)
-
-

0 avis :



[zoom](#)

En association avec la Direction régionale de Bretagne (DRB), France Télécom expérimente une nouvelle architecture de liaison Internet sans fil qui combine deux technologies : le WIP (pour Wireless Internet Protocol) et le Wi-Fi. Le WIP est une technologie radio d'accès qui, à partir d'un point d'accès de base (le pylône de Dinan-Léhon dans le cas présent) permet de desservir des points d'accès Wi-Fi dans un rayon d'une quinzaine de kilomètres, lesquels relient à leur tour les particuliers équipés d'une antenne Wi-Fi au réseau mondial. Une trentaine de personnes des communes de Trélivan, Evran et Plélan le Petit dans les Côtes d'Armor bénéficient actuellement de liaisons à 512 Kbit/s grâce à l'association du WIP et du Wi-Fi. Cette architecture, rapide à déployer et offrant une bonne qualité de service selon l'opérateur, vise à apporter le haut débit dans les zones où, pour des raisons de coût d'infrastructure, l'ADSL n'arrivera pas avant plusieurs années. Or, l'opérateur historique s'est engagé à couvrir 90 % de la population d'ici la fin de l'année. Le couple WIP/Wi-Fi pourrait se présenter comme une réponse à l'objectif visé. France Télécom profite de l'expérience pour évaluer sa pertinence économique plus que sa qualité technique. Le WIP/Wi-Fi s'inscrit comme une solution alternative au Wimax. Cette norme développée par un consortium d'une centaine de constructeurs et opérateurs (parmi lesquels France Télécom) offrira des débits allant jusqu'à 70 Mbit/s sur une portée en point à point d'une cinquantaine de kilomètres. Les

premiers équipements devraient arriver en 2005, période à laquelle l'Autorité de régulation des télécoms (ART) attribuera les licences d'exploitation pour cette technologie sans fil. Reste à savoir si France Télécom envisage le Wimax comme une technologie complémentaire ou concurrente à son WIP/Wi-Fi.

VUNet : <http://www.vnunet.fr/actu/article.htm?numero=12375&date=2004-05-28&th=pme>

Noter cet article :

Recommander cet article :

-
- [Tweeter](#)
-

- **Nombre de consultations :** 133
- **Publié dans :** [Réseaux & Télécoms](#)
- **Partager :**
 - [Facebook](#)
 - [Viadeo](#)
 - [Twitter](#)
 - [Wikio](#)

[Réseaux & Télécoms](#)

URL source: <https://www.rtflash.fr/france-telecom-experimente-haut-debit-sans-fil/article>