



La FIRIP et Ariase lancent le 1er diagnostic personnel numérique en ligne

La **FIRIP** (Fédération des Industriels des Réseaux d'initiative Publique) et **Ariase** créent un diagnostic numérique en ligne pour informer les particuliers sur la disponibilité des technologies d'accès à Internet à leur domicile.

Paris, le 16 octobre 2013 - La **FIRIP** et **Ariase** proposent un diagnostic numérique pour informer les particuliers sur la couverture Internet de leur logement. Grâce à une signalétique simple, les internautes identifient désormais facilement les réseaux Internet (fibre optique, câble, ADSL/VDSL2, Radio et Satellite) et les débits descendants auxquels ils peuvent réellement prétendre.

« Pour la première fois, une représentation graphique synthétique permet de comparer le débit descendant en fonction des technologies présentes à son domicile » se félicite Jean-Christophe Nguyen Van Sang, le Délégué Général de la **FIRIP**.

Alors que la Commission Européenne soulignait en juin dernier les « différences importantes entre le débit annoncé et la vitesse réelle des connexions Internet », la **FIRIP** et **Ariase** souhaitent promouvoir l'accès à des données fiables sur la réalité des débits disponibles. Le lancement de ce diagnostic intervient d'ailleurs au moment où les autorités (ARCEP, Ministères de la Consommation et de l'Economie Numérique) souhaitent davantage encadrer la communication autour des débits pour garantir une meilleure information des consommateurs.

CONTACTS

FIRIP : Jean-Christophe Nguyen Van Sang
firip.contact@gmail.com / 01.45.05.70.87

Ariase : Francois Le Gall
francois@ariase.com / 02.99.38.26.35





Un diagnostic qui intègre aussi les réseaux d'initiative publique

Réalisé conjointement par la *FIRIP* et *Ariase*, ce diagnostic améliore le niveau d'information des internautes puisque la couverture numérique des réseaux d'initiative publique (RIP) est également prise en considération pour déterminer l'éligibilité Internet du domicile.

Déployés par des opérateurs privés dont un grand nombre est membre de la *FIRIP*, ces réseaux contribuent à l'aménagement numérique des territoires, notamment dans les zones non denses peu attractives aux yeux des opérateurs nationaux.

« Grâce à ce diagnostic numérique, des habitants de Maizières Les Metz en Moselle ou de Vire dans le Calvados, découvriront par exemple que la fibre optique les concerne également et qu'elle n'est pas réservée aux internautes des grandes métropoles » souligne David El Fassy, Vice-Président de la *FIRIP* et président d'Altitude Infrastructure.

Ouvert à tous les partenaires, le diagnostic évoluera parallèlement aux déploiements de réseaux que les collectivités locales préparent dans le cadre du plan « France Très Haut Débit » qui vise un objectif de 100 % des foyers raccordés au très haut débit d'ici 2023.

Le diagnostic personnalisé numérique est actuellement accessible sur :

<http://www.ariase.com/fr/diagnostic-numerique/index.html>

et sera prochainement étendu aux sites web des partenaires de la *FIRIP*.

À propos de la FIRIP

Fondée en décembre 2012, la « Fédération des Industriels des Réseaux d'Initiative Publique » (*FIRIP*) regroupe plus de 70 entreprises intervenant dans la construction, l'exploitation et la commercialisation de réseaux d'initiative publique. Ces réseaux sont des infrastructures indispensables au déploiement de l'Internet très haut débit sur l'ensemble du territoire.

[HTTP://WWW.FIRIP.FR/](http://www.firip.fr/)

À propos d' ARIASE

Depuis 2002, *Ariase* aide les internautes à s'informer sur les offres Internet disponibles à leur domicile. *Ariase* a ainsi notamment développé son propre test d'éligibilité multi-technologies et multi-opérateurs et construit une base de données de la couverture Internet des départements et communes françaises (cartes isodébits, suivi de déploiement ADSL et fibre optique).

[HTTP://WWW.ARIASE.COM](http://www.ariase.com)



Paris, le 16 octobre 2013

