

## RESEAUX TRES HAUT DEBIT

---

### QU'EST-CE QUE LE TRES HAUT DEBIT ?

---

Un accès Internet fixe est dit « très haut débit » (THD) lorsqu'il permet d'offrir un débit supérieur à 30 Mbits/s<sup>i</sup>.

Plusieurs technologies permettent de bénéficier du THD mais la fibre optique est aujourd'hui le support qui offre le plus de performance et d'évolutivité (débits supérieurs à 100 Mbits/s).

Par ailleurs, d'autres technologies permettent à l'utilisateur d'accéder à Internet via mobile (réseaux 3G, 4G, et bientôt 5G) avec des débits croissants.

### EST-CE IMPORTANT D'EQUIPER LA FRANCE EN THD ?

---

**OUI.** Le THD est le support des technologies d'aujourd'hui et de demain et son accès devient **indispensable**. Pour les Français, la couverture numérique et l'accès au très haut débit est le deuxième élément le plus important pour apprécier l'endroit où ils vivent après l'accès aux services publics<sup>ii</sup>. Internet permet un accès à l'information, aux soins, aux démarches administratives, aux services publics, aux nouveaux modes de transports (comme par exemple le covoiturage), à l'e-commerce... Il devient également capital pour l'accès au marché du travail, son utilisation permettant de réduire de 25 % la durée de recherche d'un emploi<sup>iii</sup>.

C'est également un vecteur du développement économique. L'accès au THD est désormais incontournable pour la stratégie d'implantation de la plupart des entreprises sur un territoire. Disposer d'un bon débit internet est en effet un enjeu de compétitivité.

Les réseaux numériques sont aussi le support de l'Internet des objets et de la ville du futur (smart city). Le THD est indispensable au déploiement des infrastructures de demain notamment pour l'éclairage public intelligent, le déploiement des bornes de recharge pour véhicules électriques, les systèmes de vidéo protection, la gestion de l'eau et de l'énergie, l'intermodalité dans les transports... Par exemple, l'adaptation de l'infrastructure aux nouveautés du numérique est un préalable au développement du véhicule autonome<sup>iv</sup>.

### QUELS SONT LES OBJECTIFS DE DEPLOIEMENT DU THD FIXE ?

---

Avec le lancement en 2013 du « Plan France Très Haut Débit », l'Etat s'est engagé à garantir à tous un « bon » accès haut débit (plus de 8 Mbits/s) d'ici 2020 et un accès très haut débit (plus de 30 Mbits/s) à l'ensemble du territoire français à horizon 2022. **20 milliards € d'investissements doivent y être consacrés.**

## LA FRANCE EST-ELLE EN RETARD SUR SES OBJECTIFS ?

**OUI.** En septembre 2018, près de la moitié (47 %) des logements et entreprises ne sont toujours pas éligibles au THD.

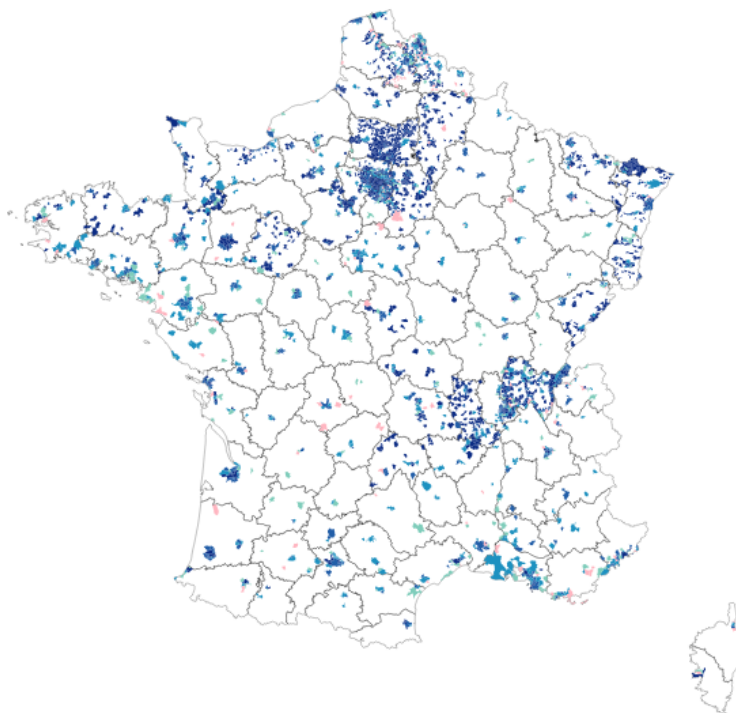
Selon un point d'étape sur l'avancée de la couverture numérique du ministère de la Cohésion des territoires de juin 2018, alors que 3,3 milliards € ont été engagés par l'Etat dans le cadre du Plan France Très Haut Débit, seulement 242 millions € ont été décaissés depuis 2013.

En conséquence, la France prend du retard sur ses objectifs. Selon les estimations<sup>v</sup>, il resterait au rythme actuel 5,6 millions de foyers non raccordés à la fibre en 2022.

## EXISTE-T-IL DES INEGALITES D'ACCES AU THD SELON LES TERRITOIRES ?

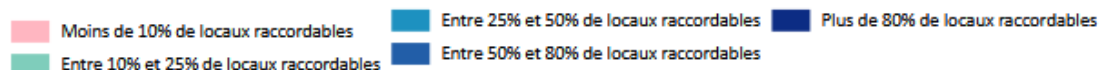
**OUI.** En règle générale, seules les zones les plus denses bénéficient actuellement d'une infrastructure de qualité car elles ont été équipées en priorité par les opérateurs.

État des déploiements des réseaux en fibre optique jusqu'à l'abonné au 30 septembre 2018



Source ARCEP, 2018

### Légende



**Le reste de la couverture numérique est très inégal selon les territoires avec 7,5 millions de consommateurs qui sont encore privés d'un accès à Internet correct et 500 000 qui n'y ont pas du tout accès.** La France est aussi en retard dans la compétition mondiale : elle se classe au 28<sup>ème</sup> rang mondial pour son infrastructure numérique selon le classement 2018 de l'IMD de Lausanne.

<sup>i</sup> Site ARCEP consulté en 2019.

<sup>ii</sup> Sondage IFOP, 2017.

<sup>iii</sup> France stratégie, 2018.

<sup>iv</sup> Sénat, 2017.

<sup>v</sup> Cerema, 2018.