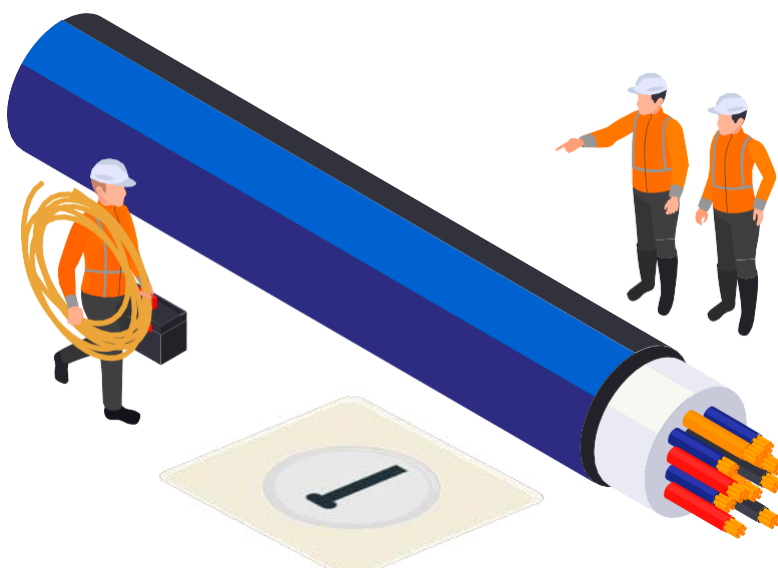


DOSSIER DE PRESSE

FERMETURE DU RÉSEAU DE CUIVRE

LA FIBRE OPTIQUE PREND LE RELAIS
EN MARTINIQUE

*Les opérateurs télécoms poursuivent leur engagement dans la transition numérique des territoires.
Ils accompagnent les entreprises et le grand public dans la transition vers la fibre
et l'arrêt progressif du réseau de cuivre.*



La fermeture progressive du réseau cuivre est engagée en Martinique. Une rencontre dans la commune de Schœlcher, le 29 janvier 2026, a permis d'en expliquer les raisons, d'en mesurer les impacts et de présenter les dispositifs d'accompagnement.

Grâce au déploiement de la fibre optique, le territoire s'engage résolument vers le 100 % Très Haut Débit. Organisé grâce à la précieuse contribution des membres de la Fédération Française des Télécoms, et en particulier Orange, et Martinique THD (XpFibre) et SFR qui déplacent la fibre en Martinique, l'événement a rassemblé de nombreux acteurs du territoire pour échanger autour de cette transition technologique majeure.

À cette occasion, le directeur général de la FFT, Romain BONENFANT était présent aux côtés des représentants des opérateurs pour rappeler les enjeux nationaux de cette transformation et souligner les efforts réalisés localement.

Cette rencontre s'est tenue en présence de la mairie de Schœlcher et de la Préfecture de Martinique.

Depuis le 31 janvier 2024, la commune de Schœlcher bénéficie d'une couverture complète en Très Haut Débit grâce à la fibre et aux solutions complémentaires (4G/5G fixe, satellite).

Après avoir accéléré avec succès le déploiement de la fibre optique (FttH) sur l'ensemble du territoire, les opérateurs télécoms s'attachent désormais à accompagner les particuliers, les entreprises et les collectivités dans cette transition vers des réseaux plus performants et durables.

Depuis le 13 juin 2025, le réseau de cuivre a cessé de fonctionner dans la commune de Schœlcher.



Fin du réseau de cuivre : une étape décisive dans la modernisation des infrastructures numériques

Pendant plus de 50 ans, le réseau de cuivre a permis aux Français d'accéder à la téléphonie fixe puis à l'Internet haut débit via l'ADSL. Ce réseau, aujourd'hui en fin de vie, ne répond plus aux exigences croissantes en matière de débit, de fiabilité et de performance. Il sera progressivement fermé d'ici 2030 et remplacé, selon les cas, par la fibre optique ou par des solutions alternatives à très haut débit (mobile, satellite...).

Depuis 2011, le déploiement de la fibre optique constitue le plus grand chantier d'infrastructure du pays. Grâce au Plan France Très Haut Débit, porté par l'État, les collectivités locales et les opérateurs, la fibre est aujourd'hui accessible à une très large majorité des foyers et des entreprises. Ce pari réussi du déploiement se matérialise aujourd'hui avec des taux de couverture et d'adoption à la fibre optique parmi les plus haut d'Europe : au 30 septembre 2025, 93,5 % des locaux en France étaient raccordables à la fibre optique, soit plus de 42 millions de foyers et entreprises (source : Arcep).

Les avantages de la fibre optique

La fibre optique, un fil de verre de l'épaisseur d'un cheveu, déployée massivement à partir des années 2010, offre des performances supérieures en termes de débits, de résilience et d'efficacité énergétique :

- Des performances accrues : elle permet de transmettre un volume de données bien plus important que le DSL, assurant ainsi une qualité de connexion supérieure.
- Une meilleure résistance aux conditions climatiques : contrairement au réseau DSL, la fibre n'est pas sensible aux intempéries comme les fortes pluies, qui peuvent affecter la connexion.
- Une consommation énergétique réduite : la fibre optique consomme environ quatre fois moins d'électricité que le réseau cuivre.



Très concrètement, elle offre aux utilisateurs un accès au Très Haut Débit, rendant possible la télévision par internet, le streaming ou encore le télétravail dans des conditions optimales. Sa très large adoption par les particuliers en fait aujourd'hui l'infrastructure fixe de référence. Elle présente aussi de nombreux avantages pour les professionnels qui sont également appelés à migrer leurs usages sur cette technologie. C'est donc naturellement que le réseau cuivre, moins performant et plus énergivore, sera progressivement fermé d'ici 2030.

Des alternatives Très Haut Débit performantes adaptées à chaque situation

En complément de la fibre, les réseaux mobiles et les technologies satellitaires (en orbite basse ou géostationnaire) permettent aussi un accès optimal au Très Haut Débit et assurent une couverture de qualité dans les zones les plus isolées, notamment en montagne ou en milieu rural. Le choix de la solution dépendra des besoins et de la localisation de chaque utilisateur.

Tous les usages portés par le réseau cuivre peuvent être portés par d'autres technologies, même les usages dits « spécifiques », tels que la téléassistance, les lignes de secours pour les ascenseurs, la téléléviseur etc.

Pour en savoir plus sur les solutions alternatives pour les équipements spécifiques, consultez la page de la FFT : <https://www.fftelecoms.org/fin-du-cuivre/faq-quelles-solutions-de-connectivite-pour-les-equipements-specifiques-avec-la-fermeture-du-reseau-de-cuivre/>

Découvrez plus d'informations en suivant ce lien :

<https://www.economie.gouv.fr/treshautdebit/lessentiel>

La fermeture du cuivre en Martinique est lancée

La Martinique bénéficie pleinement de cette dynamique avec 167 381 locaux raccordables à la fibre optique au 30 septembre 2025.

Cette dynamique se poursuivra dans les mois à venir, avec pour objectif de généraliser la fibre optique sur tout le territoire, partout où cela est possible.

La fermeture du réseau de cuivre se déroule en deux étapes :

- **Fermeture commerciale** : il n'est plus possible de souscrire une nouvelle offre ou de changer d'opérateur sur le réseau de cuivre. Les abonnements existants continuent cependant toujours de fonctionner.
- **Fermeture technique** : l'ensemble des services sur le réseau de cuivre seront définitivement arrêtés, à l'échelle de chaque commune.

Calendrier de fermeture du réseau de cuivre



Date de fermeture technique du réseau de cuivre

- 13/06/2025
- 31/01/2028
- Date à préciser, entre novembre 2028 et fin 2030

Cette transition s'organise selon un calendrier progressif :

| Commune | Fermeture commerciale | Fermeture technique |
|-------------------|-----------------------|----------------------|
| Schœlcher | 31/01/2024 | 13/06/2025 |
| Fort-de-France | 31/01/2027 | 31/01/2028 |
| Les Anses-d'Arlet | 31/01/2026 | Au plus tard en 2030 |
| Le François | 31/01/2027 | Au plus tard en 2030 |
| Le Diamant | 31/01/2027 | Au plus tard en 2030 |
| Ducos | 31/01/2027 | Au plus tard en 2030 |
| Rivière-Pilote | 31/01/2027 | Au plus tard en 2030 |
| Rivière-Salée | 31/01/2027 | Au plus tard en 2030 |

| Commune | Fermeture commerciale | Fermeture technique |
|-------------------|-----------------------|----------------------|
| Le Marin | 31/01/2027 | Au plus tard en 2030 |
| Les Trois-Îlets | 31/01/2027 | Au plus tard en 2030 |
| Le Vauclin | 31/01/2027 | Au plus tard en 2030 |
| Sainte-Anne | 31/01/2027 | Au plus tard en 2030 |
| Sainte-Luce | 31/01/2027 | Au plus tard en 2030 |
| Saint-Esprit | 31/01/2027 | Au plus tard en 2030 |
| Saint-Joseph | 31/01/2027 | Au plus tard en 2030 |
| Saint-Pierre | 31/01/2027 | Au plus tard en 2030 |
| Le Robert | 31/01/2027 | Au plus tard en 2030 |
| La Trinité | 31/01/2027 | Au plus tard en 2030 |
| Gros-Morne | 31/01/2027 | Au plus tard en 2030 |
| Le Lamentin | 31/01/2027 | Au plus tard en 2030 |
| Le Lorrain | 31/01/2027 | Au plus tard en 2030 |
| Macouba | 31/01/2027 | Au plus tard en 2030 |
| Le Marigot | 31/01/2027 | Au plus tard en 2030 |
| Le Morne-Rouge | 31/01/2027 | Au plus tard en 2030 |
| Le Prêcheur | 31/01/2027 | Au plus tard en 2030 |
| Bellefontaine | 31/01/2027 | Au plus tard en 2030 |
| Basse-Pointe | 31/01/2027 | Au plus tard en 2030 |
| Case-Pilote | 31/01/2027 | Au plus tard en 2030 |
| Fonds-Saint-Denis | 31/01/2027 | Au plus tard en 2030 |
| Grand'Rivière | 31/01/2027 | Au plus tard en 2030 |
| L'Ajoupa-Bouillon | 31/01/2027 | Au plus tard en 2030 |

| Commune | Fermeture commerciale | Fermeture technique |
|---------------|-----------------------|----------------------|
| Le Morne-Vert | 31/01/2027 | Au plus tard en 2030 |
| Sainte-Marie | 31/01/2027 | Au plus tard en 2030 |

Pour connaître la date de fermeture du réseau de cuivre dans votre commune, consultez le module de recherche mis à disposition par la DGE, régulièrement mis à jour :

<https://www.economie.gouv.fr/treshautdebit/la-fermeture-du-reseau-cuivre-dans-votre-commune>

Anticipez dès maintenant le passage au très haut débit

Les usagers sont invités à migrer vers la fibre dès que possible, afin de garantir la continuité de leurs services. Pour en savoir plus sur la fermeture progressive du réseau de cuivre et les démarches à suivre, consultez la page dédiée du Ministère de l'Économie, des Finances et de la Souveraineté industrielle, énergétique et numérique : <https://www.economie.gouv.fr/treshautdebit/actualites>

Pour accéder aux contenus dédiés aux élus : <https://www.economie.gouv.fr/treshautdebit/elus-locaux>