

3. Comment ça va se passer ?

Processus de fermeture :

La fermeture du réseau cuivre se déroulera de manière progressive par lot de communes et organisée entre 2023 et 2030, facilitant ainsi une transition en douceur vers la fibre optique.

Phases de fermeture :

- **Fermeture commerciale** : Les opérateurs cesseront de proposer de nouvelles connexions via le réseau cuivre.
- **Fermeture technique** : Les services existants sur les lignes cuivre seront progressivement arrêtés. Chaque commune sera informée à l'avance pour permettre aux habitants de migrer vers des solutions alternatives.

Pour toute information complémentaire sur la fermeture du cuivre rendez-vous sur : **TresHautDebit.gouv.fr** (Pour vérifiez la date de fermeture du cuivre dans votre commune.)

Notifications et migration :

Lorsque votre commune sera concernée par la fermeture, vous recevrez une notification de votre opérateur télécom plusieurs mois à l'avance. Cette notification vous invitera à souscrire à un abonnement à la fibre optique ou à une autre technologie disponible. Il est essentiel d'anticiper cette migration pour éviter toute interruption de service.

4. N'attendez pas pour passer à la fibre !

Il est crucial de ne pas attendre le dernier moment pour passer à la fibre optique. Voici les étapes à suivre pour une transition réussie :

- 1 Vérifiez vos équipements :**
Identifiez les appareils dépendants du réseau cuivre, tels que les alarmes ou les dispositifs de téléassistance.
- 2 Vérifiez votre éligibilité à la fibre :**
Consultez le site <https://www.altitudeinfra.fr/eligibilite/> pour vérifier si votre adresse est éligible à la fibre optique.
- 3 Choisissez un opérateur et anticipez la migration :**
Si vous êtes éligible, comparez les offres des opérateurs et choisissez celle qui vous convient le mieux.
Préparez-vous aux éventuels travaux nécessaires pour raccorder la fibre optique à votre domicile, généralement pris en charge par les opérateurs commerciaux.
- 4 Profitez des nouveaux services :**
Une fois raccordé, profitez des avantages de la fibre optique, notamment une meilleure qualité de connexion et une plus grande fiabilité.

PASSEZ À LA FIBRE



Testez votre éligibilité