

Pour vous

GrandEst

ALSACE CHAMPAGNE-ARDENNE LORRAINE

L'Europe s'invente chez nous

La fibre est arrivée chez vous !



Les réseaux fibre optique Losange et Rosace sont construits pour proposer dès à présent jusqu'à 1 gigabit par seconde. Tous les bâtiments seront raccordables.



Territoires connectés, développement de commerces, décloisonnement de la ruralité.



Télétravail / Co-working / Visioconférence



Téli-médecine / E-santé



TV ultra haute définition, jeux en ligne. En moyenne, 7 objets connectés par famille en France (ordinateur, tablette, smartphone, TV).



Testez votre éligibilité sur www.grandest.fr



Avec le soutien de :



1^{ère} Région de France

100% connectée au très haut débit

Pour tous

« L'accès au Très Haut Débit est une préoccupation majeure des habitants et des entreprises. C'est pourquoi, en complément des investissements portés directement par les opérateurs privés en zone urbaine, les collectivités mobilisent près de 2 milliards d'euros d'investissement* en faveur des autres territoires, pour éviter toute fracture numérique. Le déploiement du THD fera du Grand Est une région attractive, compétitive et innovante. »

Jean Rottnier
Président de la Région Grand Est



*Losange :
1,4 milliard d'euros
Rosace :
450 millions d'euros
Moselle-Fibre :
115 millions d'euros

Partout



Les 5123 communes du Grand Est seront raccordées à l'horizon 2023 : 451 sous la responsabilité des opérateurs privés et 4672 par les collectivités (réseau public).



La Région a confié aux structures Losange et Rosace la mission de déployer la fibre optique dans le Grand Est. Elle soutient également d'autres initiatives publiques, telle que Moselle-Fibre.



Les abonnements à la fibre optique débutent souvent avec un débit minimum de 100 mégabits par seconde. Des applications de plus en plus gourmandes en débit.



Un accès au Très Haut Débit dans les communes isolées pour faciliter le quotidien des habitants et développer de nouvelles activités.

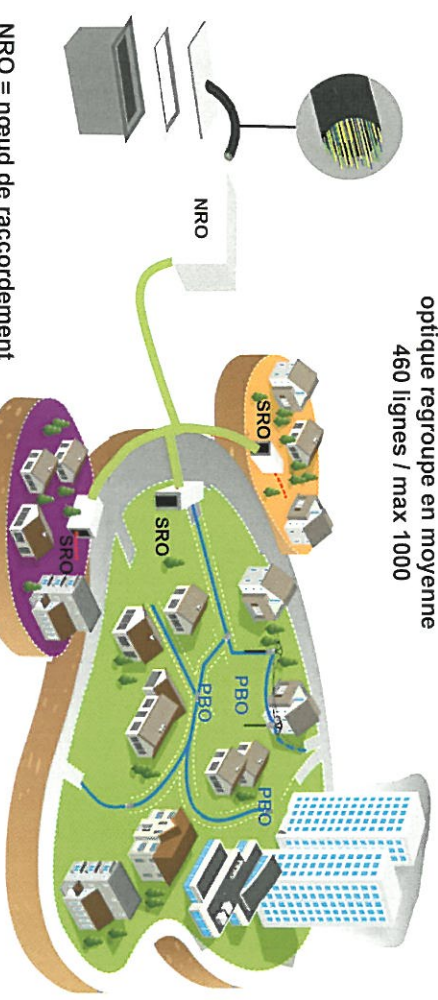
Chez vous

Le débit internet n'est pas affaibli par la distance à parcourir. La fibre optique est un tube en verre aussi fin qu'un cheveu qui permet de **transmettre des données à la vitesse de la lumière.**

Contrairement à d'autres moyens de transmission, un réseau fibre optique n'émet ni bruit, ni onde, ni rayonnement. **La fibre optique arrivera chez vous, après souscription d'un abonnement** auprès de l'un des fournisseurs d'accès internet présents sur le réseau fibre.

Fibre optique

SRO = sous-répartiteur
optique regroupé en moyenne
460 lignes / max 1000



NRO = nœud de raccordement optique (hébergement des équipements actifs)

PBO = point de branchement optique (souterrain, aérien ou façade)

Les autoroutes et échangeurs Les routes départementales La voirie communale

Pour savoir quand la fibre arrive chez vous et connaître les opérateurs présents :

Pour les départements 08-10-51-52-54-55-88
www.losange-fibre.fr



Pour les départements 67 et 68
www.rosace-fibre.fr

