

# 3 ACTEURS SE RÉPARTISSENT LE DÉPLOIEMENT DU TRÈS HAUT DÉBIT EN NIÈVRE

Ils s'occupent de la diffusion des réseaux de fibres sur le département. Cela veut dire que vos fournisseurs d'accès internet les utiliseront pour vous permettre de souscrire un abonnement à leurs services.

L'opérateur **Orange** s'occupe du tiers des Nivernais qui vit dans l'agglomération de Nevers

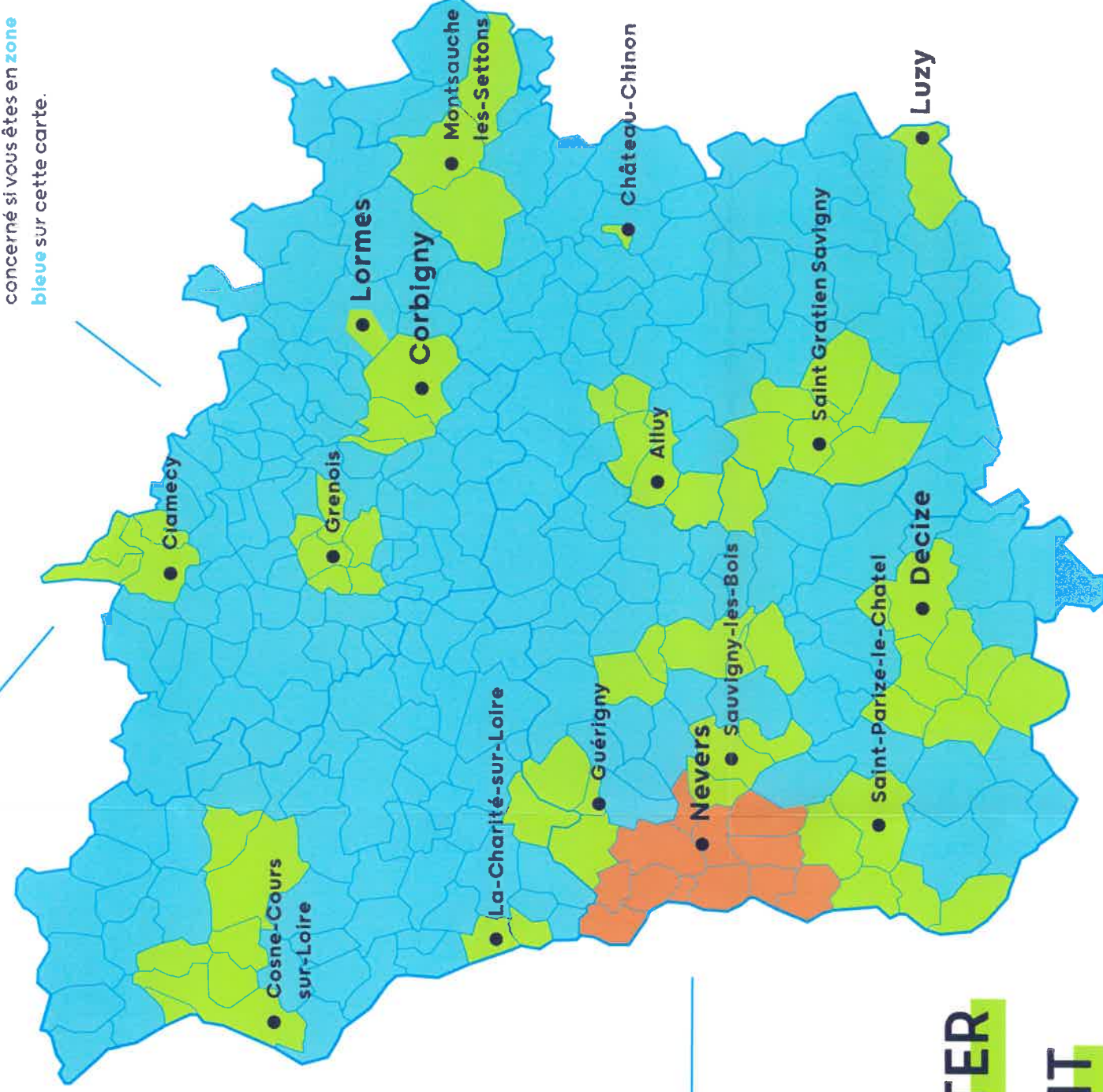
Vous êtes concernés si vous êtes en **zone orange** sur cette carte.

Nièvre Numérique s'occupe du tiers des Nivernais qui vit dans les communes les plus peuplées.

Vous êtes très probablement concernés si vous êtes en **zone verte** sur cette carte.

L'opérateur **SFR** s'occupe du tiers des Nivernais qui vit dans les communes moins peuplées.

Vous êtes très probablement concernés si vous êtes en **zone bleue** sur cette carte.



# 5 TECHNOLOGIES POUR SE CONNECTER AU TRÈS HAUT DÉBIT

Elles sont toutes présentes en Nièvre.

**La Fibre optique** L'ADSL  
**un réseau de fils de verre transparents** **un réseau de fils de cuivre**

Cette technologie repose sur des fils de verre souple où les données numériques voyagent sous la forme d'un signal lumineux. Dans ces câbles transitent aussi bien la télévision, le téléphone, la visioconférence ou les données informatiques.

En attendant l'arrivée de la fibre chez vous, ou si votre logement n'est pas encore raccordable, car trop éloigné d'un central optique, regardez du côté des quatre technologies suivantes. N'hésitez pas à contacter votre fournisseur d'accès pour renégocier votre contrat et tenter d'obtenir un meilleur débit.

**La 4G fixe**  
**le réseau de téléphonie mobile**

Cette solution très haut débit fonctionne grâce au réseau d'antennes mobiles installées en Nièvre. Votre fournisseur d'accès peut vous proposer une box dédiée à la réception du réseau 4G, qui peut être complétée d'une antenne.

Si vous habitez dans une zone non couverte par la 4G, il vous reste les deux options suivantes.

**Le WiMAX**  
**des ondes radio à courte portée**

Cette technologie permet d'accéder au très haut débit via des ondes radio, 10 Mbit/s aujourd'hui, 30 Mbit/s en 2021. Elle nécessite l'installation d'une antenne sur le toit de votre habitation qui communiquera avec des bornes relais installées sur le territoire. L'installation et la mise en service sont gratuites grâce à la prise en charge par Nièvre numérique.

Si vous habitez dans une zone non couverte par le WiMAX, il vous reste l'option suivante.

**Le satellite**  
**des ondes très longue portée**

Via une parabole, vous pourrez échanger avec un satellite qui communiquera avec le réseau terrestre et vous permettra d'accéder à internet. Cette solution fonctionne partout et convient aux habitations isolées. La plupart des opérateurs classiques proposent cette option.

C'est pourquoi nous nous efforçons de raccourcir les délais de construction d'un nouveau réseau de fibre optique.

Nous savons que nos actions quotidiennes sont liées de plus en plus à un accès internet de qualité pour nos activités professionnelles, démarches administratives, loisirs et vie sociale.

Nous sommes désormais tous conscients que le numérique occupera une part importante dans nos vies aujourd'hui et que la crise sanitaire liée à la Covid19 n'a fait qu'accélérer les besoins en connexions.

## LE TRÈS HAUT DÉBIT CHEZ VOUS, OÙ EN EST-ON ?

Nous sommes désormais tous conscients que le numérique occupera une part importante dans nos vies aujourd'hui et que la crise sanitaire liée à la Covid19 n'a fait qu'accélérer les besoins en connexions.

## DE QUOI PARLE-T-ON ?

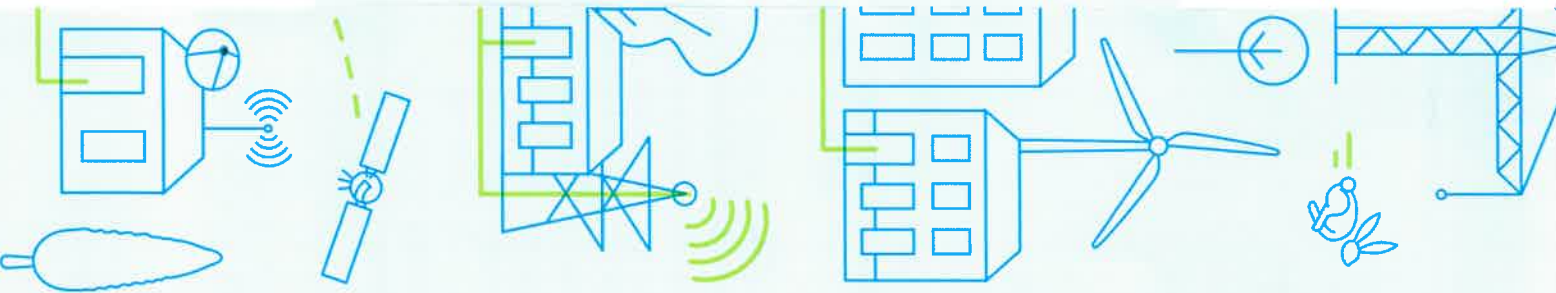
Le très haut débit chez vous, cela veut dire qu'un grand nombre de données numériques, avec un débit **supérieur à 30 mégabits par seconde**, peut transiter jusqu'à chez vous et abreuver vos dispositifs numériques, ordinateurs, télévision, téléphones.

## C'EST AMBITIEUX

Rappelons-nous que ce n'est pas parce que c'est numérique que ça n'est pas matériel. Pour que la fibre arrive chez vous c'est **plus de 6000 kms de câbles, 200 à 300 techniciens pendant 3 ans**, des millions de données collectées sur le terrain...

## ON Y EST PRESQUE

<b>2006</b>	Le département de la Nièvre s'est saisi de son avenir numérique par la création de <b>Nièvre Numérique</b> .
<b>2008</b>	Les Nivernais ont accès à l'offre <b>téléphonie + internet + télévision</b> .
<b>2014</b>	Déploiement de la fibre optique dans les principales zones d'activités et tous les collèges, lycées et les centres de soins hospitaliers.



# nièvre numérique

Nièvre numérique est un syndicat mixte créé en 2006 par le Conseil départemental de la Nièvre et l'agglomération de Nevers. Nous sommes une équipe de 7 personnes qui œuvre pour le raccordement à internet très haut débit de tous les foyers nivernais.

Notre objectif est l'accès au raccordement à la fibre de chaque foyer dans les délais les plus rapides. Nous orchestrons la construction des réseaux de fibres optiques et l'organisation de solutions temporaires pour rendre possible dès aujourd'hui l'accès au très haut débit à toutes les maisons.

**Pierre Barelle, Jean-Dimas Malot, Florian Galloni, Clive Peckham, Pascale Lacquit-Barathé, Christiane Roche, Silvia Ioan**

La France est classée au **26<sup>ème</sup> rang des pays européens à haut débit.**

La Nièvre est le **1<sup>er</sup> département bourguignon** qui s'est doté d'infrastructures publiques très haut débit et qui poursuit ses investissements pour conjuguer traditions, environnement et technologies numériques.

Nièvre numérique est **un des 1<sup>er</sup> syndicats** à dialoguer avec les autorités nationales pour que les territoires ruraux bénéficient des meilleures technologies.

### Aujourd'hui

Plus de **15 000 foyers** sont déjà **raccordables** à la fibre, plus de **20 000 le seront à la fin de l'année**, de Cosnesur-Loire au nord à Luzysur-Loire au sud en passant par Saint-Parize-le-Châtel et Cercy-la-Tour.

### D'ici 2022

Le but est de rendre **chaque foyer nivernais** **raccordable** à la fibre optique.

### D'ici 2025

L'objectif du Gouvernement est de généraliser la fibre optique jusqu'à l'abonné **sur l'ensemble du territoire français**.