

3 ACTEURS

SE RÉPARTISSENT

LE DÉPLOIEMENT

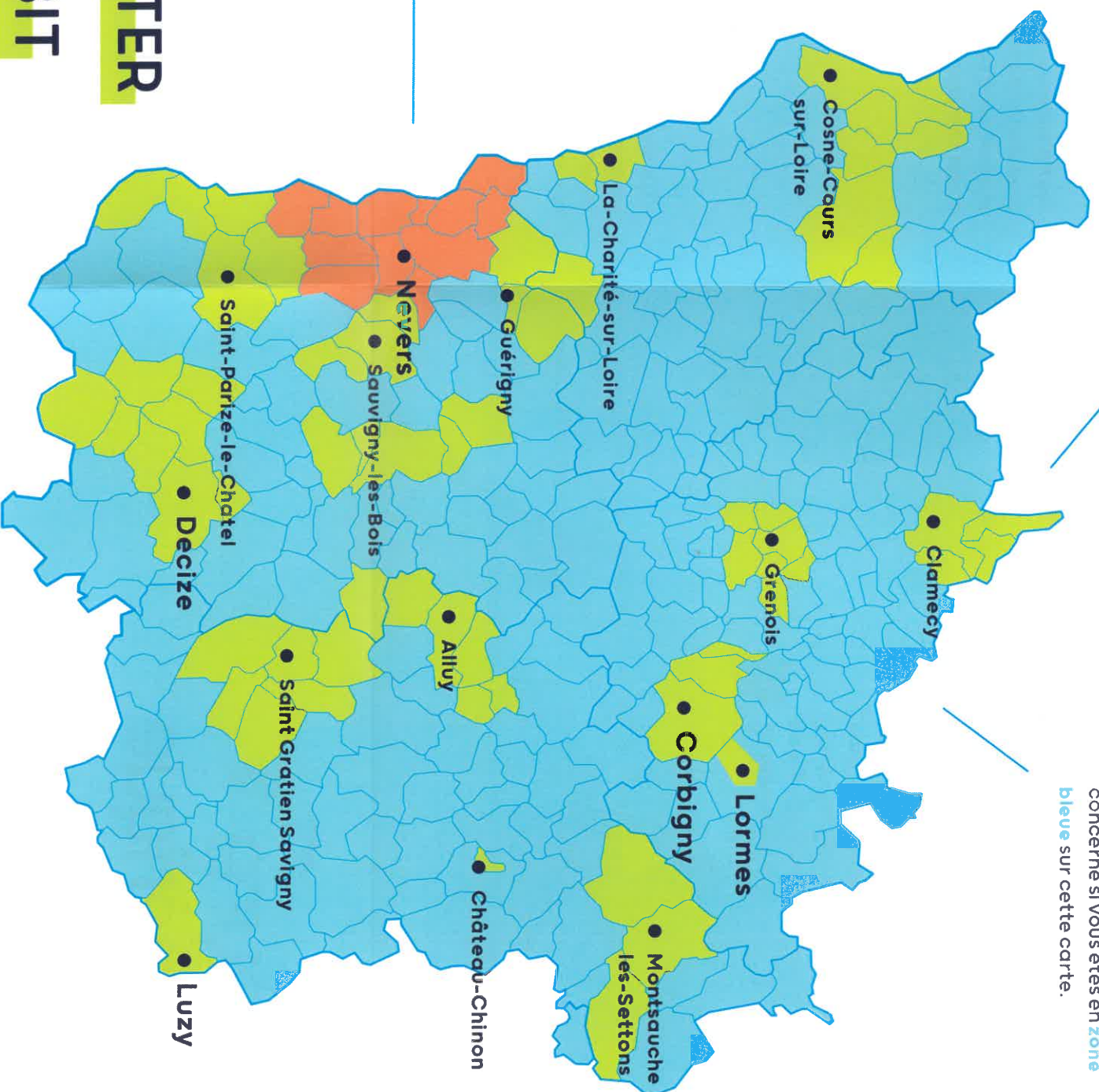
DU TRÈS HAUT DÉBIT

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 concerné 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 concerné 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 concerné 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 **un réseau de fils de verre transparents**

Cette technologie repose sur des fils de verre souple où les données numériques voyagent sous la forme d'un signal lumineux. Dans ces câbles transistent 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.

L'ADSL **un réseau de fils de cuivre**

L'ADSL permet la réception du haut débit (jusqu'à 20 Mbit/s), et du très haut débit en VDSL si vous habitez près du central téléphonique. La qualité du débit diminue quand le réseau de fils de cuivre est long et parfois si vous avez un abonnement ancien. C'est aujourd'hui la solution la plus répandue et la moins coûteuse pour les particuliers.

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.