



## DOSSIER DE PRESSE

Pour connecter nos territoires,  
le projet Nièvre Très Haut Débit

Contact presse : Fabien BAZIN

[fabien-bazin@orange.fr](mailto:fabien-bazin@orange.fr)

## COMMUNIQUE DE PRESSE

L'opérateur historique Orange va annoncer le 22 juin à 15h à Guérigny (*Théâtre des Forges Royales*) un programme précis pour accélérer la couverture fixe et mobile des zones rurales de la Nièvre en haut et très haut débit.

Ce programme va dans le bon sens et Nièvre Numérique se félicite de la concertation engagée avec Orange pour optimiser nos interventions respectives en matière d'aménagement numérique.

En combinant l'intervention d'Orange sur l'agglomération de Nevers et celle de Nièvre Numérique sur le reste du département, ce sont près de 60% des foyers nivernais qui seront raccordés à la fibre optique d'ici 2020.

Sur les parties de territoires non fibrés, Nièvre Numérique propose à Orange de mettre en œuvre un plan pluriannuel pour connecter à la fibre les derniers centraux téléphoniques limités à 2 Mégabits et améliorer sensiblement la couverture et la performance ADSL des communes de la Nièvre.

L'accès à la téléphonie mobile de qualité et au très haut débit Internet est une condition nécessaire au développement équilibré de la Nièvre. L'accélération des déploiements de la 4G dans les centres bourgs est une urgence pour les Nivernais.

Nièvre Numérique envisage dans les prochaines années d'améliorer encore sa couverture radio Wimax en proposant des accès en mode 4G fixe pour que les foyers éloignés des centraux téléphoniques disposent d'une connexion internet à très haut débit (30 Mégabits). Orange et Nièvre Numérique optimiseront les projets de déploiements de la couverture mobile des communes en recherchant une complémentarité avec les accès Très haut débit en mode 4G fixe d'initiative publique.

Tout en saluant les efforts annoncés par Orange pour la couverture internet fixe et mobile du département, Nièvre Numérique restera un partenaire vigilant dans le respect de ces nouveaux engagements.



## Le projet Nièvre Très Haut Débit

**81 000 prises fibre optique seront produites d'ici 2021**, 35 000 prises par Orange sur Nevers Agglomération et 46 000 prises par Nièvre Numérique pour **connecter 60% de la Nièvre**. Les études sont lancées dès cette année pour engager les travaux de **construction de 1500 kilomètres d'artères optiques**.

Ce réseau départemental fibre optique reposera sur l'utilisation des infrastructures existantes, les tuyaux en souterrains, les poteaux de distribution électriques et téléphoniques. L'expérimentation pilote régionale menée à Lormes confirme la très faible part de travaux de génie civil, la technicité des études et des chantiers de pose des câbles.

Ce projet de 63 millions d'euros s'engage avec un financement public de l'Europe, de l'Etat, du Conseil Régional, du Conseil départemental et des communautés de communes.

**La Nièvre souhaite initier un modèle de transition numérique qui répond aux besoins de développement de l'internet spécifique aux territoires ruraux**. Nièvre Numérique propose à l'opérateur Orange une nouvelle forme de relations pour répondre aux nécessités accrues des citoyens ruraux en termes de qualité de vie connectée. C'est une démarche d'innovation collective qu'il est proposé de développer autour d'une **stratégie partagée pour agir en cohérence avec les projets de petites villes et villages du futur et en complémentarité avec le concept « territoires connectés »**.

Des actions sont entreprises, certaines en concertation avec Orange :

- Accompagner le développement du Très Haut Débit sur le département par :
  - Le déploiement de la fibre optique sur 60% des foyers hors Nevers Agglomération
  - L'amélioration de la couverture ADSL sur les parties de territoires non fibrées dans 3 ans

- Etablir un plan pluriannuel d'amélioration des derniers centraux téléphoniques en réduisant l'impact sur l'environnement, notamment en limitant de nouvelles plantations de poteaux.

C'est fait pour les communes de : Anlezy, Azy-le-Vif, Beaumont-Sardolles, Billy-Chevannes, Blismes, Cessy-les-Bois, Champlemy, Champlin, Chasnay, Chevannes-Changy, Corvol-d'Embernard, Crux-la-Ville, Dompierre-sur-Héry, Garchy, Germenay, Gouloux, La Collancelle, La Fermeté, Laménay-sur-Loire, Luthenay-Uxeloup, Neuville-lès-Decize, Onlay, Oudan, Pazy, St-Benin-des-Bois, St-Seine, Saxi-Bourdon, Ternant, Tintury et Ville-Langy.

C'est à faire pour les communes de : Annay, Anlezy, Arquian, Aunay-en-Bazois, Bazolles, Beaumont-la-Ferrière, Beaumont-Sardolles, Bona, Brinay, Champvert, Chazeuil, Chevannes-Changy, Couloutre, Courcelles, Crux-la-Ville, Cuncy-les-Varzy, Dampierre-sous-Bouhy, Diennes-Aubigny, Dun-sur-Grandry, Fâchin, Gien-sur-Cure, Limanton, Lurcy-le-Bourg, Marcy, Mars-sur-Allier, Montapas, Montigny-sur-Canne, Montreuilon, Nolay, Ouroux-en-Morvan, Préporché, Saizy, Sardy-lès-Epiry, St-André-en-Morvan, St-Benin-des-Bois, St-Franchy, St-Léger-de-Fougerêt, St-Martin-du-Puy, St-Martin-sur-Nohain, St-Maurice, St-Révérien, Sardy-lès-Epiry, Tracy-sur-Loire, Tronsanges, Vandenesse et Verneuil.

- Engager des projets Très haut débit en mode radio 4G fixe d'initiative publique.
- Interconnecter le déploiement FTTH sur le territoire de Nevers Agglomération avec le projet Nièvre Très Haut Débit.
- Collaborer sur de nouveaux usages de l'internet, en particulier autour des Fablabs, des projets européens (maison de retraite du futur) et du télétravail en appui sur les onze télécentres présents sur le département.
- Travailler à étendre la couverture de téléphonie mobile sur plus de 100 communes déclarant une couverture insatisfaisante.
- Accélérer les déploiements de la couverture mobile 4G.

# La Nièvre, terre d'expérience du numérique

La Nièvre compte parmi les départements Bourguignons et Franc-comtois pionniers en matière d'aménagement numérique.

- Le Département a engagé dès 2004 une politique ambitieuse de **médiation numérique** avec un réseau de 21 cyberbases devenues depuis une équipe de 15 personnes mobiles sur plus d'une centaine de lieux identifiés sur notre territoire et qui accompagnent les usagers dans l'apprentissage du numérique.

- En 2015, ce maillage territorial a été complété avec 3 **Fablabs**, tous installés au sein de centres de ressources numériques dont un 4<sup>ème</sup> est en cours de création à Nevers.

- La construction d'une **infrastructure départementale de collecte** en fibre optique d'initiative publique a permis dès 2007 un accès internet Internet-Téléphonie-Télévision dans 13 000 foyers raccordés, une couverture haut débit de 4 à 10 Mégabits par la technologie Wimax utilisées quotidiennement par plus de 5000 Nivernais. Ce sont 500 raccordements fibre optique pour répondre aux besoins spécifiques des entreprises en zones d'activité et pour plus de 160 sites publics de santé et éducation.



- Un **pilote régional** pour connecter plus de 1 000 foyers à la fibre optique a permis de partager l'expérience du déploiement d'un réseau FTTH (fibre optique à l'habitat) avec les techniciens des autres collectivités bourguignonnes et tester une démarche de design de services numériques associant la population.



- Le **Canal du Nivernais** est la première voie navigable touristique équipée en wifi et bornes multimédia dans 14 haltes nautiques. Cette destination est commercialisée via une application open source réutilisable sur d'autres sites en Bourgogne Franche-Comté.

- L'ouverture d'un **centre de ressource numérique** en 2011 dans le Morvan puis de l'ilab en 2013 à Nevers a permis d'accompagner les professionnels dans l'intégration des technologies dans leurs activités.

- Depuis 2012, Nièvre Numérique s'est engagé dans des **coopérations avec 71 territoires et acteurs de la filière numérique de toute l'Europe** sur 6 projets traitants des problématiques des usages et des accès à l'internet.