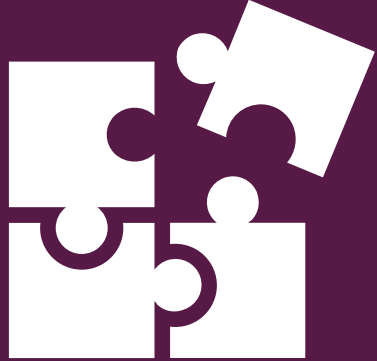


# Rapport d'activité

## Année 2024





# **Pôle technique**



## Déploiement du réseau FTTH terminé

19 locaux fermés, 106 armoires de rue, 978 km de génie civil, 3 270 km de câbles, 10 115 boîtiers, 16 670 abonnés, etc

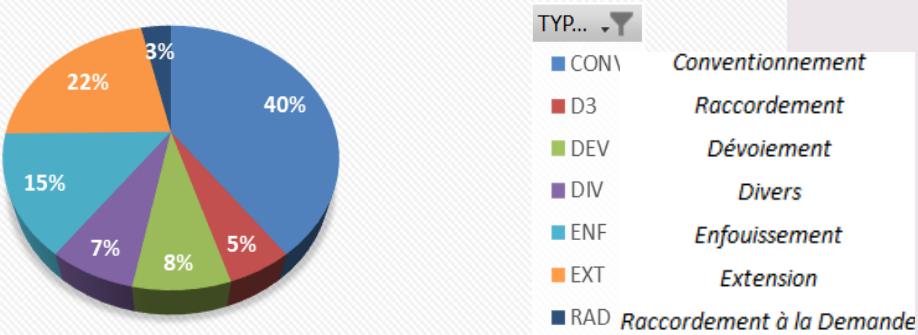
## Vie du réseau FTTH

1 730 logements en cours de traitement dont plus de 800 logements en immeuble concernés par des refus ou non réponses à demande de conventionnement de leurs propriétaires).

### RECAPITULATIF DEPENSES NIEVRE THD

	Montant TTC
TRAVAUX DE DEPLOIEMENT	61 294 009,90 €
TRAVAUX MED	2 269 991,44 €
TRAVAUX DIVERS	2 110 003,81 €
MOE	5 344 609,78 €
DIVERS ORANGE	1 943 172,14 €
<b>Total dépensé</b>	<b>72 961 787,07 €</b>

### Répartition par typologie





## Suivi de détail du réseau FTTH de XpFibre

143 instances issues de la zone de déploiement XpFibre traitées par Nièvre Numérique.

## RODP

- ✓ Guide à l'usage des communes
- ✓ Disponibilité et conseil auprès des collectivités



## Résilience du réseau

Étude approfondie de l'impact de l'ensemble des risques connus sur le réseau

## Extinction de l'ADSL

Traitement en cours des logements encore non éligibles à la fibre

## Préparation du déploiement du réseau d'objets connectés



- ▶ Feuille de route
- ▶ Rencontres de plus d'une vingtaine d'acteurs publics
- ▶ Échanges actifs avec le service de la transformation numérique de la Région

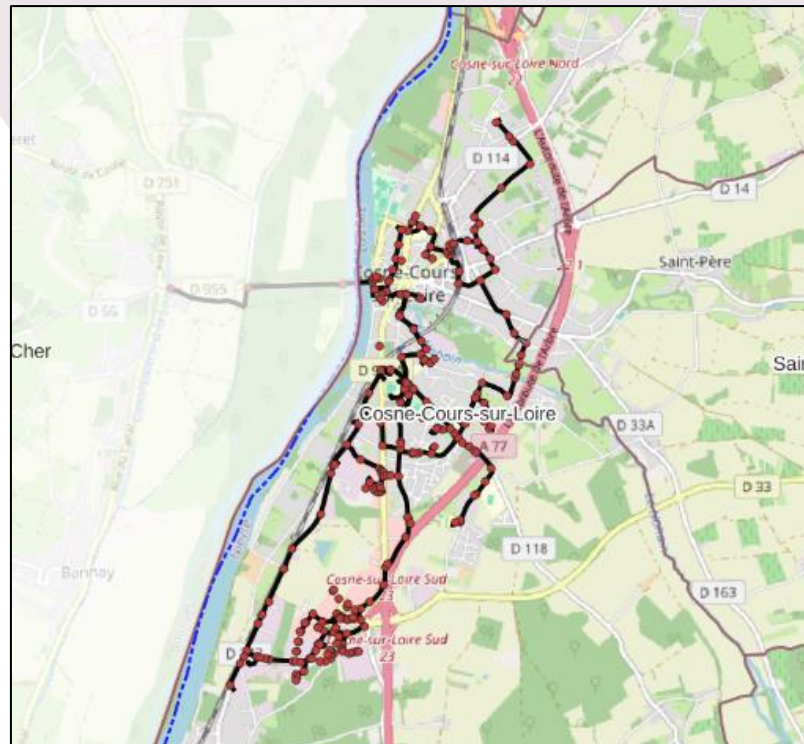


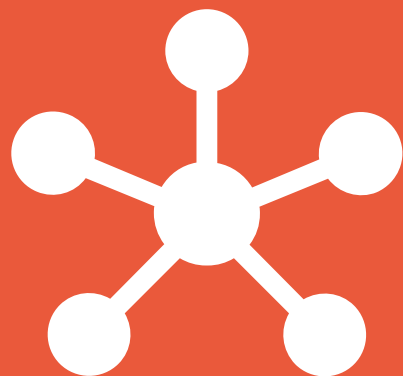
## Audit du réseau NiverTel

En prévision de la fin de DSP en 2026 pour vérifier son maintien en bon état d'exploitation par NiverTel.

## Intégration du réseau fibre professionnelle de Cosne-Cours-sur Loire

Pour pérenniser ce réseau et relancer la commercialisation de connectivité fibre pour les professionnels





**Pôle usages**



# Projet E6 : Le réemploi des équipements électriques et électroniques



Structurer une filière de reconditionnement des équipements électroniques et informatiques sur le territoire nivernais pour faciliter le respect des nouvelles normes pour les collectivités



5 pays partenaires : Irlande, France, Belgique, Pays-Bas et Allemagne



8.15 millions d'euros avec une subvention de 840 000 € pour les partenaires locaux



1,8 ETP financé

ENTREPRISES ■ De nouveaux marchés, générateurs d'emplois et permettant la décarbonation sont possibles

## L'économie circulaire du réemploi

Au début de cette année, le Pôle territorial de coopération économique a été créé sur le bassin de vie de Nevers. Aidé sur le réemploi, il a déjà permis de concrétiser deux filières, une chez Eurosit, l'autre à l'Anar.

Denis Chaumereuil

Les Pôles territoriaux de coopération économique (PTCE), ont été définis dans la loi relative à l'économie sociale et solidaire du 31 juillet 2014. Ils trouvent toute leur place dans le cadre de la loi anti-gaspillage Agéc de janvier 2022. Celle-ci favorise l'économie circulaire et vise, notamment, à lutter contre l'obsolescence programmée et à agir pour le réemploi solidaire.

Cette loi impose que les commandes publiques portent sur au moins 20 % de réemploi mais pour l'heure, aucune sanction n'est prévue en cas de non-respect. Dans la Nièvre, un PTCE est devenu réalité, avec la création d'une association baptisée Fern Nivernais Val de Loire. Deux projets ont déjà été concrétisés.

**1 Anar.** L'association nivernaise d'accueil et de réinsertion a créé il y a cinq mois environ, dans ses bâtiments de Nevers, un atelier de reconditionnement informatique. « Nous sommes en phase



expérimentale pour créer les processus nécessaires », explique Bruno Lepoint, président de cette structure d'insertion. Pour amorcer la pompe, Nevers Agglo a donné des dizaines d'ordinateurs. Mais à l'avenir, ces matériels pourront également venir d'entreprises. Mais ce n'est pas tout. Les ordinateurs sont aussi des supports de données. Ils en est ainsi, par exemple, des numéros de série et de date de production et des disques durs. L'idée est également, lorsqu'un ordinateur (PC ou portable), n'est plus en mesure de fonctionner,

parce qu'il s'agit de démonter, nettoyer et blanchir (vider la mémoire du précédent utilisateur), de chaque ordinateur et d'en vérifier le bon fonctionnement pour le remettre en circulation. Comptez parce qu'il y a obligation d'assurer la traçabilité de chacun des composants. Il est ainsi, par exemple, des numéros de série et de date de production et des disques durs. L'idée est également, lorsqu'un ordinateur (PC ou portable), n'est plus en mesure de fonctionner,

créer un stock de pièces détachées utiles à d'autres matériels.

**Structurer la filière**

L'avenir pousse en aussi, bien sûr, de vendre ces ordinateurs reconditionnés, aux collectivités, aux entreprises ou aux particuliers. Une obligation fait qu'une partie d'entre eux devront afficher des prix accessibles aux moins fortunés. L'une des clés du modèle économique est que les collectivités publi-

ques jouent le jeu lors de leurs allotissements en faisant le choix de ces matériels reconditionnés. Une économie circulaire vertueuse et profitable à tous.

Le projet européen E6, dans lequel sont impliqués Nevers numérique et Nevers Agglo, évolue également dans le contexte du PTCE, avec pour ambition de structurer la filière de réemploi numérique localement. Elle serait aussi génératrice d'emplois.

**2 Eurosit.** Spécialiste du

siège de bureau, cette entreprise du groupe Sokos, implanté sur la zone d'activité de Nevers Saint-Eloi est elle aussi directement actrice du PTCE et porteuse d'une activité nouvelle : le réemploi de sièges de bureaux après reconditionnement. En la matière, elle est entreprise pilote au sein de son groupe.

**Déjà presque un millier de sièges**

Cette activité a été lancée en janvier dernier, même si là aussi la phase est expérimentale. « Nous avons déjà vendu environ 800 sièges reconditionnés à des professionnels. Nous chargeons les véris, les assises et les dossiers », précise Massimiliano Prestigiacchi, directeur du site. Certes, c'est peu par rapport aux 180 000 sièges neufs produits chaque année, mais, même s'il est difficile à quantifier, il y a un avenir pour ce marché de l'économie circulaire et de la décarbonation », poursuit-il. « Le PTCE permet de rencontrer plus vite les hommes persenners, dans un périmètre local. Dans ce sens, c'est l'Anar qui assure une partie des opérations, à savoir le démontage et le remontage des sièges ». Une façon aussi d'affirmer clairement son ancrage local. Avant d'ouvrir un atelier spécifique proche de son site, Eurosit consacre 600 m² à ce réemploi. ■

## Bilan 2024

- Cartographie des acteurs
- 12 acteurs du territoire investis dans le projet.
- 1 structure locale labellisée « Ordi 3E »
- 13 réunions organisées
- 2 déplacements effectués



## Projet ENAIBLER : L'IA pour le secteur public



Rendre l'IA accessible au plus grand nombre dans le secteur public avec des considérations éthiques, équitables et sécurisées.



6 pays partenaires : Irlande, France, Pologne, Suède, Espagne et Serbie



1.4 millions d'euros dont 270 000€ pour Nièvre Numérique



1 ETP financé



### Bilan 2024

- ▶ Organisation du Séminaire IA à destination des élus et directeurs du Conseil départemental
- ▶ Participation à l'expérimentation IA de l'ARNIA avec notamment l'application Delibia
- ▶ 2 réunions en ligne
- ▶ 2 déplacements
- ▶ Participation au Printemps du Numérique

## Projet CIVITEC : La démocratie participative dans l'ère du numérique



Favoriser l'implication citoyenne dans les processus de décision politique grâce aux outils numériques.



8 pays partenaires : Chypre , Estonie, Grèce, Espagne, Slovénie, Irlande, Bulgarie et Ukraine



2,14 millions d'euros dont 214 000€ pour Nièvre Numérique et 132 000 € pour le Conseil Départemental



1 ETP financé



### Bilan 2024

- ▶ 8 réunions organisées
- ▶ Contacts avec les partenaires locaux
- ▶ Réflexion autour d'un média mettant en lumière les projets et les richesses du territoire



# Pôle supports

**Administratif, Financier, RH et Communication**



## Commande publique

3 marchés publics et un appel à manifestation d'intérêts

## Ressources humaines

Nous sommes une équipe de 12 personnes réparties en 4 domaines d'activités.

3

ADMINISTRATIF

FAMILLE NIEVRE NUMERIQUE

LE GRAND-PERE SAGE

Fédérateur  
Stratège  
Visionnaire

FAMILLE NIEVRE NUMERIQUE

LA GRAND-MERE COMPTA

Energique  
Efficace  
Honnête

FAMILLE NIEVRE NUMERIQUE

LA FILLE COMPTA

Rigoureuse  
Joviale  
Génereuse

3

TECHNIQUE

FAMILLE NIEVRE NUMERIQUE

LE PARRAIN INNOVANT

Rigoureux  
Observateur  
Espégle

FAMILLE NIEVRE NUMERIQUE

L'ONCLE TRAVAUX

Bienveillant  
Loyal  
Méticuleux

FAMILLE NIEVRE NUMERIQUE

LE PERE TECH

Intrépide  
Volontaire  
Charismatique

2

COMMUNICATION

FAMILLE NIEVRE NUMERIQUE

LA MERE TOUT-FAIRE

Polyvalente  
Ouverte d'esprit  
Pétillante

FAMILLE NIEVRE NUMERIQUE

LA TANTE COM

Sociale  
Créative  
Appliquée

4

USAGES – PROJETS EUROPEENS

FAMILLE NIEVRE NUMERIQUE

LE NEVEU CONNECTE

Efficace  
Avenant  
Malicieux

FAMILLE NIEVRE NUMERIQUE

LE COUSIN ANGLAIS

Atypique  
Passionné  
Multilingue

FAMILLE NIEVRE NUMERIQUE

LA COUSINE CIRCULAIRE

Enjouée  
Inventive  
Proactive

FAMILLE NIEVRE NUMERIQUE

LE FRERE DISPO

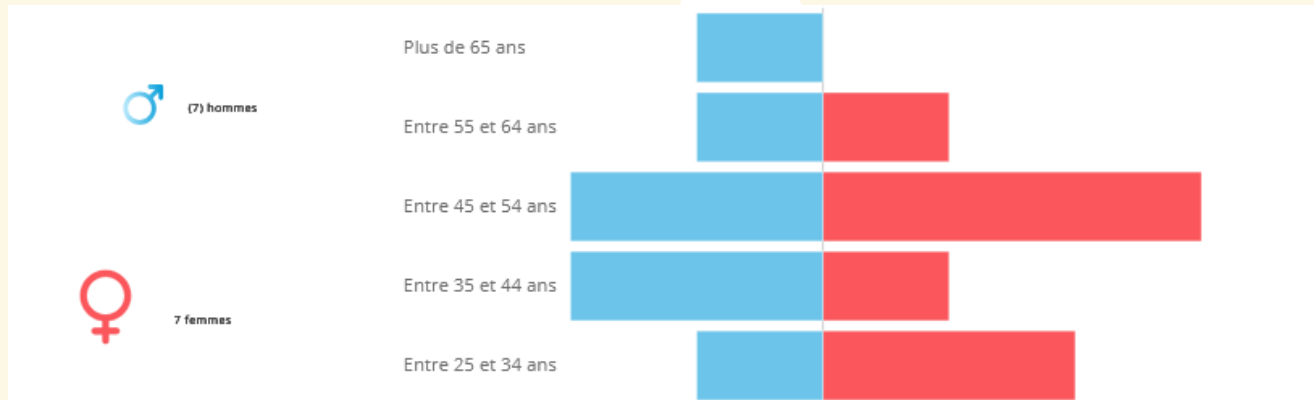
Conciliant  
Serviable  
Charmeur



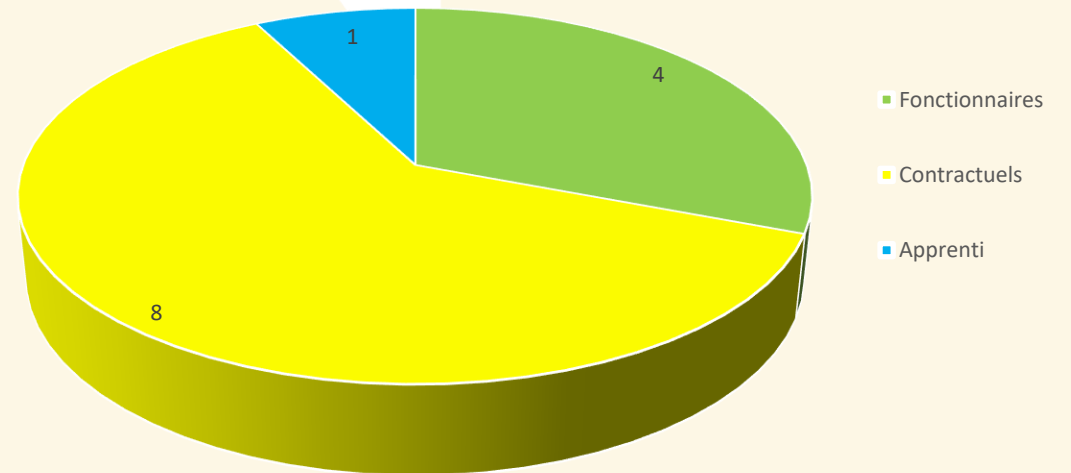
## L'année 2024 a vu l'arrivée de deux personnes :

- ▶ Hélène Raquin au poste de chargée de mission numérique responsable
- ▶ Nicolas Satgé au poste de directeur technique

## La répartition Hommes – Femmes



## Le statut des agents



## Communication



### 11 événementiels



- ▶ Six événementiels sur la fibre optique
- ▶ Deux événementiels sur l'Intelligence Artificielle :
- ▶ Un événementiel sur le réemploi du matériel informatique
- ▶ Un événementiel sur le numérique au service de la démocratie participative



**16 retombées médias (PQR, Nationale, Radios, etc)**



LinkedIn  
461 abonnés



Facebook  
1 342 abonnés



Site internet  
20 000 visiteurs



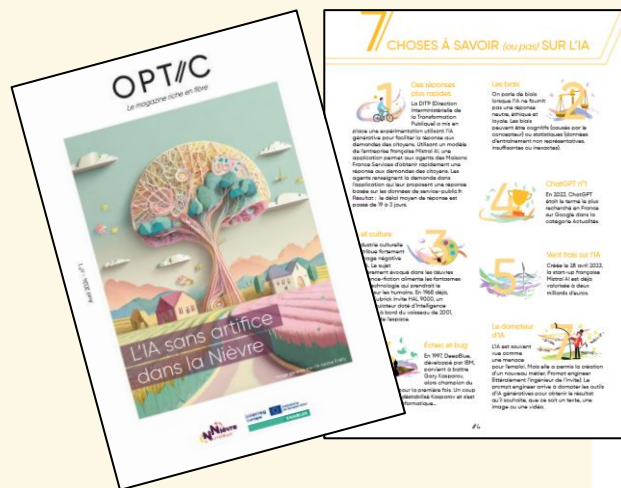
Newsletter  
4 000 contacts





127

documents de communication (pour impression, parution ou diffusion)



Magazine événementiel annuel OPTIC

N°1 : L'IA sans artifice dans la Nièvre.



Dépliant pour annoncer la  
disponibilité de la fibre



Plaque « Commune fibrée »

