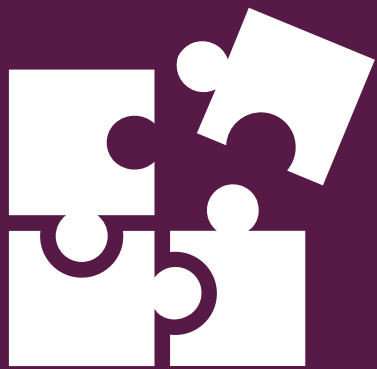


Rapport d'activité

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 boitiers, 16 670 abonnés, etc

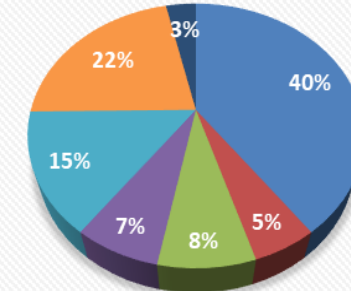
Vie du réseau FTTH

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 €
Total dépensé	72 961 787,07 €

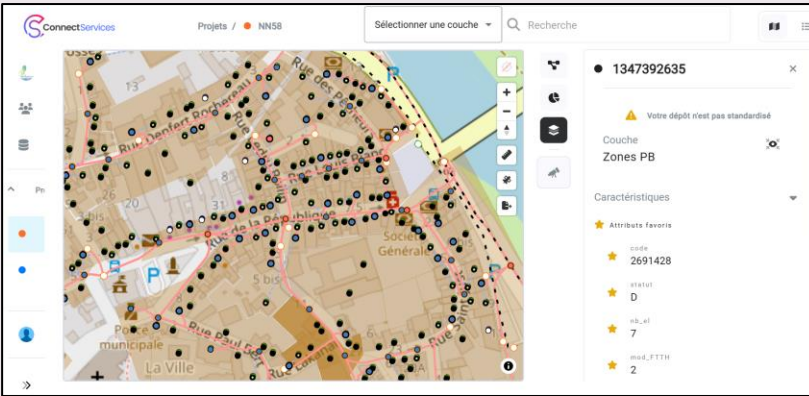
Répartition par typologie



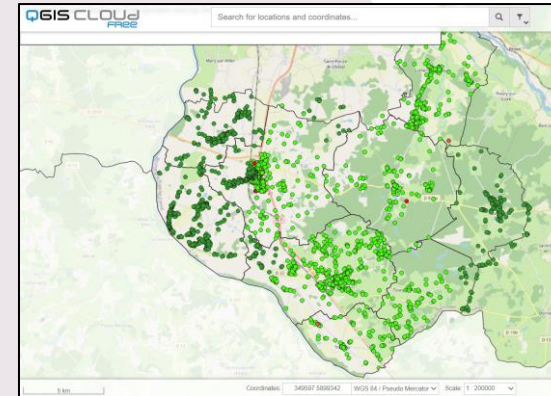
TYP...	Conventionnement
CON\	Conventionnement
D3	Raccordement
DEV	Dévoilement
DIV	Divers
ENF	Enfouissement
EXT	Extension
RAD	Raccordement à la Demande



3 outils informatiques pour être plus efficace dans la gestion du réseau FTTH à la granularité de chaque bâtiment



Suivi cartographique



Système d'information géographique



Analyse de données massives

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

Traitements 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

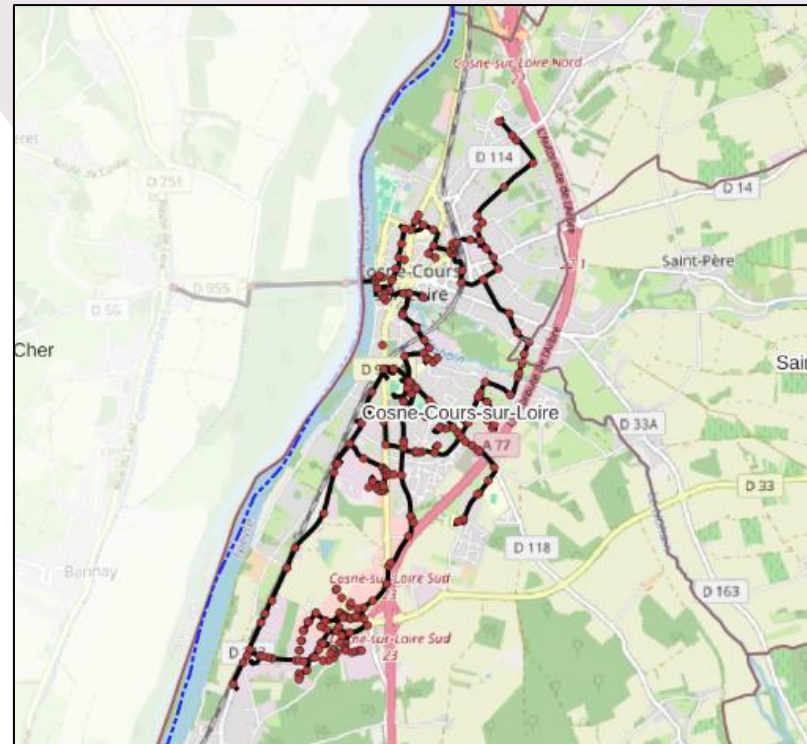


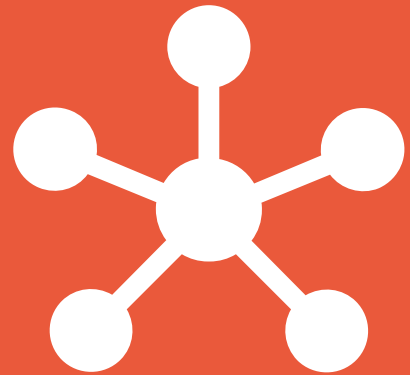
Audit du réseau NiverTel

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

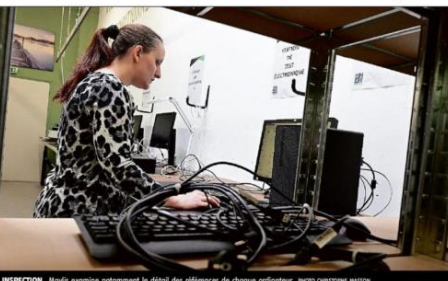
L'économie circulaire du réemploi

Au début de cette année, le Pôle territorial de coopération économique a été créé sur le territoire de l'agglomération de Nevers. Axé sur le réemploi, il a déjà permis de concrétiser deux projets, un à Chalon-sur-Saône et l'autre à l'Amor.

Cette loi impose que les commandes publiques portent une attention au 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'un centre de réemploi à Ercis Nevers Val de Loire. Deux projets ont déjà été concrétisés.

1. L'économie circulaire du réemploi d'ordueil et de réinsertion a créé il y a cinq mois environ, dans ses bâtiments de Nevers, un atelier de réemploi informatique.

« Nous sommes en phase



INSPECTION. Maylis examine notamment le détail des références de chaque ordinateur. PHOTO CHRISTOPHE MASSON

au sein de l'entreprise pour créer les process nécessaires », explique Bruno Lepinte, directeur général de l'atelier.

Le travail consiste à vérifier le bon fonctionnement de l'ordinateur, à le démonter, puis à le démonter, à l'insérer dans un autre ordinateur. Mais à l'avenir, ces matériaux devront être recyclés et redéclinés, avec les collectivités, aux entreprises ou aux particuliers qui viennent chaque mardi qu'une partie d'entre eux devront afficher des prix accessibles aux moins aisés.

« L'activité est à la fois simple et complexe. Simple parce qu'il s'agit de démonter, nettoyer et blanchir (vider la mémoire du processeur), mais aussi pour chaque ordinateur et d'en vérifier le bon fonctionnement, pour faire fonctionner la carte mère, la carte graphique, la carte son, la carte réseau, etc. C'est à ce stade que nous créons un stock de pièces détachées utiles à d'autres matériels.

Structure la filière. L'avenir proche est alors d'ouvrir un atelier de réemploi informatique dans lequel sont impliqués les collectivités, aux entreprises ou aux particuliers qui viennent chaque mardi qu'une partie d'entre eux devront afficher des prix accessibles aux moins aisés. Une clé du succès est également la formation. Une autre clé du succès est que les collectivités publiques jouent le jeu lors de leurs achats en faisant le choix de ces fournisseurs. Une économie circulaire et durable est possible. Mais il faut que les partenaires soient convaincus. Dans ce sens, « c'est l'Amor qui assure une partie des opérations », a souligné Bruno Lepinte. « Nous avons aussi un partenariat avec le remontage des sièges ». Une façon aussi de valoriser le savoir-faire et l'ancrage local. Avant d'ouvrir un atelier de réemploi informatique, l'Amor a investi 600 m² pour l'aménager. Un ETP consacre 600 m² à ce réemploi. ■

2 Euroit. Spécialiste du

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

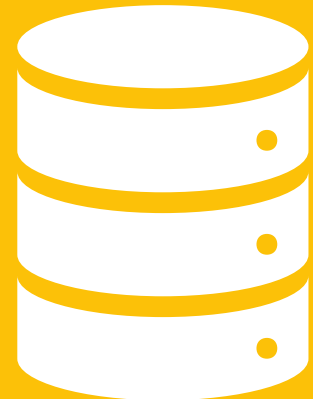


1 ETP financé



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



3

TECHNIQUE



2

COMMUNICATION



4

USAGES – PROJETS EUROPÉENS

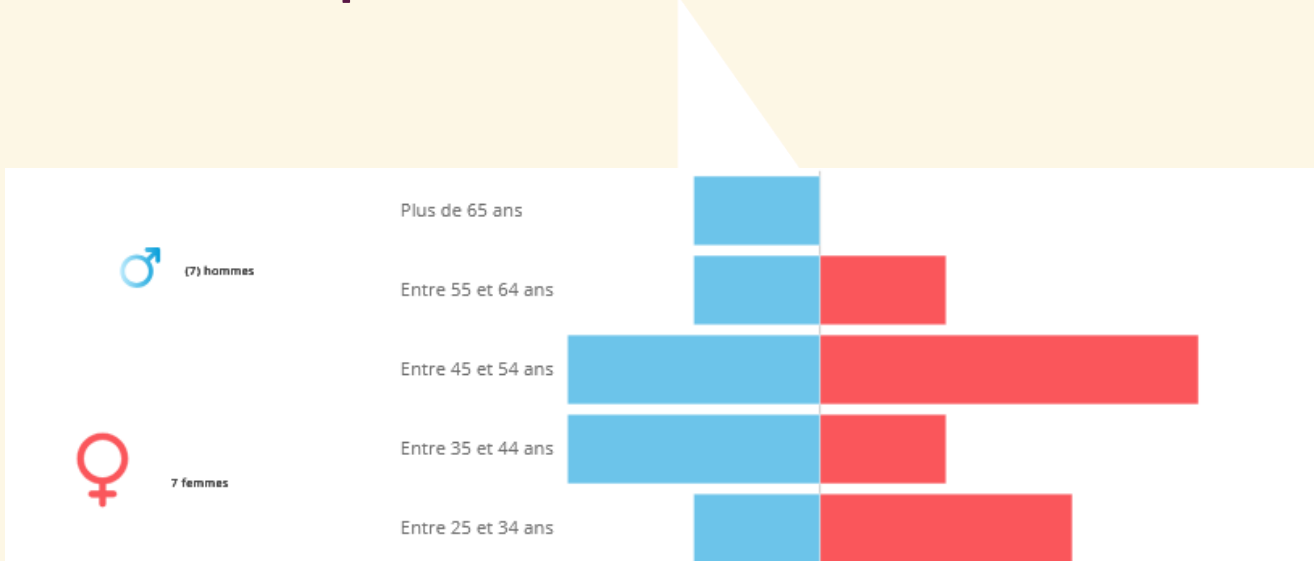




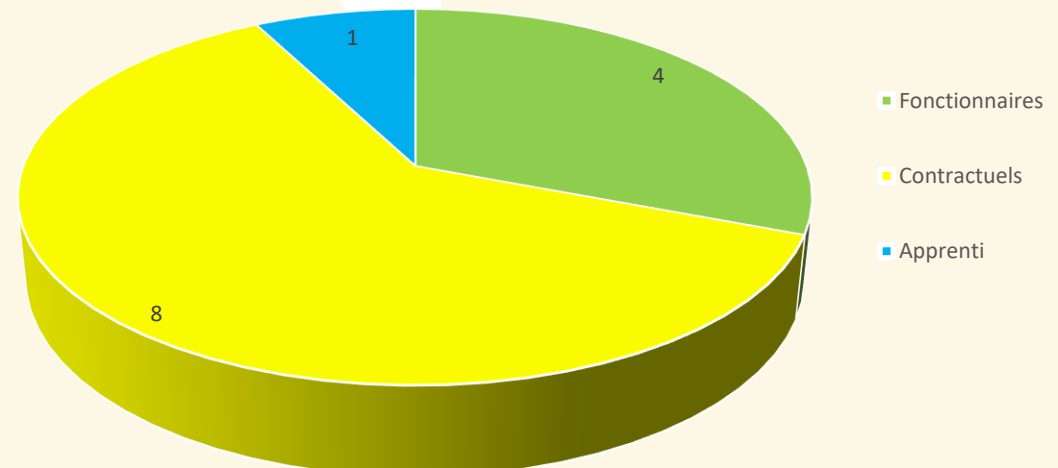
L'année 2024 a vu l'arrivée de deux personnes :

- ▶ 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.



Finis les cauchemars de connexion

ADSL VS FIBRE

QUALITÉ DE RÉSOLUTION

ADSL	Fibre
80 minutes	- de 2 minutes
Full HD	4K

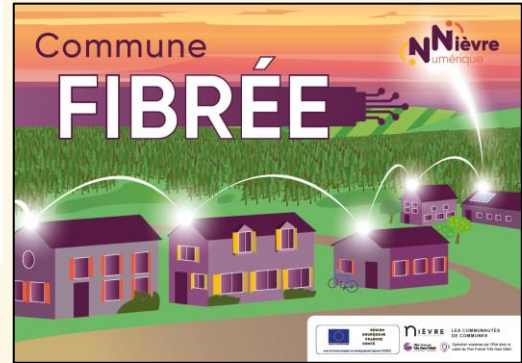
TEMPS DE RÉACTION DUR UN JEU EN LIGNE

ADSL	Fibre
30 millisecondes	2 millisecondes

TELECHARGER UN POWERPOINT DE 10 MO

ADSL	Fibre
2 minutes	- de 30 secondes

Dépliant pour annoncer la disponibilité de la fibre



Plaque « Commune fibrée »

cNNiD