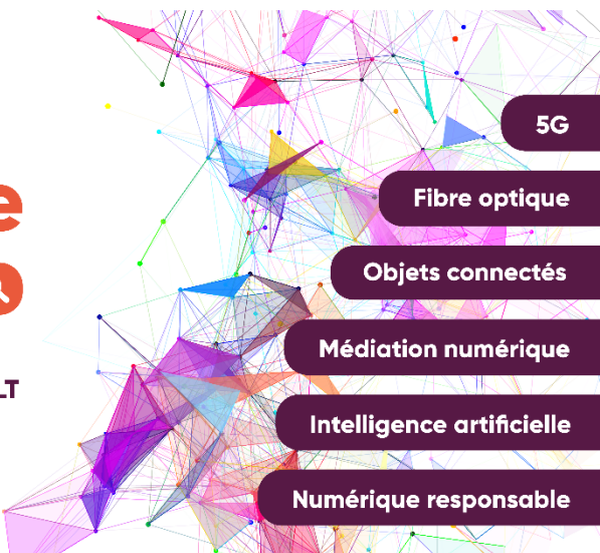


Numérique —• en Nièvre

Pour un territoire connecté et durable 🔍

25 JUIN | 13h - 18h **AGROPÔLE DU MARAULT**
MAGNY-COURS

Inscription gratuite sur nievrenumerique.fr



« Ensemble, nous avons relevé le défi du Très Haut Débit. Le plan d'aménagement numérique de la Nièvre est achevé et tous les Nivernais peuvent désormais accéder à la fibre optique... 250 millions d'euros ont été investis dans ce chantier, pour favoriser l'équité d'accès des Nivernais en matière de culture, d'éducation, d'accès à leurs droits ou encore pour développer leurs opportunités de travail ou d'entrepreneuriat.

Nous ouvrons à présent un nouveau chapitre, celui des territoires de demain, durables et sobres. Chacun de nos territoires veut économiser l'énergie, préserver l'eau, réduire ses émissions de CO2, favoriser les circuits-courts, faciliter les mobilités, lutter contre les aléas climatiques et leurs conséquences et pouvoir piloter ses activités au plus près des attentes des habitants. C'est pourquoi la Nièvre entame aujourd'hui, avec vous, un travail stratégique autour des réseaux d'objets connectés et de l'intelligence artificielle qui doivent nous aider à renforcer nos services publics où l'humain aura la plus grande place. La Nièvre est une terre d'innovation, et tant que vous aurez des projets, nous serons à vos côtés. »

Fabien Bazin,
Président de Nièvre Numérique
Président du Conseil départemental de la Nièvre

Déroulé de l'événement

13h00 - Ouverture au public, accueil-café

14h00 - Discours de bienvenue

Avec les interventions de :

- **Fabien BAZIN**, Président de Nièvre Numérique, Président du Conseil départemental de la Nièvre
- **Yves RIBET**, Président de la communauté de communes Nivernais Bourbonnais
- **Monique BERNARD**, Vice-Présidente du SIEEEN
- **Daniel BARBIER**, Maire de La Machine, Président de l'Union Amicale des Maires de la Nièvre
- **Cédric AYMONIER**, Directeur territorial, Banque des Territoires
- **Fabienne DECOTTIGNIES**, Préfète de la Nièvre

14h30 - Visite commentée des stands

15h30 - Point presse

16h15 - Fibre, fin de chantier

17h00 - Objets connectés et intelligence artificielle : les nouveaux services aux communes

18h30 - Pot de l'amitié de l'Union Amicale des Maires de la Nièvre (*sur invitation*)

Inscription gratuite sur
nievrenumerique.fr



Les tables rondes

16h15 – Fibre, fin de chantier

Le chantier de construction des réseaux fibre de la Nièvre touche à son terme. Dans le cadre d'un délai respecté et d'un budget tenu, la Nièvre est désormais fibrée. Grâce à l'action du Département, soutenue par l'État, la Région et l'Europe, et à la mobilisation des élus locaux, tous les Nivernais peuvent désormais se connecter aux autoroutes de l'information. Près de la moitié l'ont déjà fait. Reste à présent, localement, à faciliter leurs démarches d'accès à la fibre, et à inventer la vie qui va avec !

Avec les interventions de :

- Fabien BAZIN, Président de Nièvre Numérique, Président du Conseil départemental de la Nièvre
- Ariel TURPIN, Délégué général de l'Avicca
- Jocelyne GUÉRIN, Maire de Luzy
- Agnès LE MEIL, Directrice des études d'Infranum

17h00 - Objets connectés et intelligence artificielle : les nouveaux services aux communes

Nièvre Numérique se donne aujourd'hui une feuille de route dédiée aux Territoires Connectés et Durables, basée sur des solutions d'Objets Connectés qui favorisent la transition écologique des communes. À la clé, des économies d'électricité, des économies d'eau, une meilleure gestion des déchets, de nouvelles mobilités. Et la maîtrise par les élus des données souveraines qui structurent la vie du territoire, des données que l'Intelligence Artificielle doit nous aider à choisir et qualifier en vue de garantir leur pertinence !

Avec les interventions de :

- Thierry GUYOT, Conseiller départemental de la Nièvre, Vice-Président de Nièvre Numérique
- Guy HOURCABIE, Président du SIEEEN, Vice-Président de la FNCCR (video)
- Charlotte BERNARD, Directrice du SIEEEN (Syndicat Intercommunal d'Énergies, d'Équipement et d'Environnement de la Nièvre)
- Anh Tuc NGUYEN, Investisseuse Infrastructures digitales, Banque des Territoires
- Patrick MOLINOZ, Vice-Président du Conseil régional de Bourgogne-Franche-Comté, en charge des transitions numériques, de l'innovation, des politiques européennes, des actions internationales et de l'export, Président de l'ARNia

Les exposants

De nombreuses démonstrations seront proposées parmi les exposants listés ci-dessous.

A. Fibre optique

Acteurs de la construction des réseaux, opérateurs commerciaux et solutions de raccordement aux habitants à la fibre :

TRAVAUX FIBRE OPTIQUE : société experte en solutions sur mesure de raccordement à la fibre pour les habitants (situations complexes à extrêmement difficiles).

FIRALP (BBF RÉSEAUX, RESONANCE) : société experte en construction de réseaux fibre optique de grande envergure.

XP FIBRE : opérateur de réseau d'infrastructure fibre propriétaire d'un réseau FTTH sur une partie du territoire de la Nièvre.

SOCIÉTÉ PUBLIQUE LOCALE BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ-NUMÉRIQUE : Les Départements de la Côte-d'Or, du Jura, de l'Yonne, de la Saône-et-Loire et de la Nièvre se sont engagés ensemble pour améliorer la connectivité numérique par la création de la Société Publique Locale Bourgogne-Franche-Comté Numérique (SPL BFCN).

BFC FIBRE : opérateur de réseau d'infrastructure fibre gérant le réseau FTTH de Nièvre Numérique (exploitation, maintenance, évolution, assistance à commercialisation) sur une partie du territoire de la Nièvre. BFC FIBRE est la structure d'ORANGE CONCESSIONS sur un large secteur du territoire de Bourgogne Franche Comté.

ORANGE : opérateur télécom d'envergure nationale, fixe, mobile, dédié au Grand Public et aux Professionnels, également opérateur de réseau d'infrastructure fibre FTTH sur les communes de l'agglomération de Nevers.

ADISTA : opérateur télécom multi-technologie dédiées aux professionnels et collectivités.

BOUYGUES TELECOM : opérateur télécom d'envergure nationale, fixe, mobile, dédié au Grand Public et aux Professionnels.

SFR : opérateur télécom d'envergure nationale, fixe, mobile, dédié au Grand Public et aux Professionnels.

MOABEE : Société spécialisée dans les services numériques destinées aux entreprises (solutions informatiques, télécoms, digitalisation, formation) ; son agence bourguignonne est basée à l'Inkub de Nevers.

NIVERTEL : opérateur historique de réseau d'infrastructure fibre du réseau public de la Nièvre, dédié majoritairement aux professionnels, délégataire de Nièvre Numérique.

B. Smart village par Ruralitic

Des solutions numériques pour la gestion des collectivités (mairies, collectivités, ...) et leurs spécificités territoriales :

ACCOPILOT : une solution numérique pour vous accompagner dans la gestion, planification de vos chantiers routiers.

LA BOX MÉDICALE : la consultation médicale au plus près des habitants.

HERITECH : la valorisation numérique des patrimoines.

ICI SANTÉ : l'attractivité territoriale pour les professionnels de santé.

KALKIN : le tourisme immersif.

NETMORE : société suédoise à rayonnement international spécialisée dans les solutions de connectivité pour les objets connectés.

NORDNET : opérateur télécom - le très haut débit par satellite.

NUMERISAT : solutions de connectivité spécifiques.

RÉSEAU CANOPÉ : l'école du futur.

C. Nouveaux services reposant sur les objets connectés

Des sociétés couvrant de larges domaines d'actions pour les collectivités et syndicats-métier (eau, éclairage, gestion bâtementaire, gestion des déchets, des routes, ...) :

SIGRENEA : société experte en solutions connectées pour la gestion des déchets pour les collectivités.

UPCITI : société proposant une solution innovante de capteur connecté multiusages pour la gestion de l'espace public et bâtementaire.

ITRON : société opérant dans la gestion de services aux collectivités sur l'eau et l'énergie - fournisseur de compteurs d'eaux connectés et solutions applicatives liés à la gestion des réseaux publics d'eau.

RG2i : société commercialisant des objets connectés pour un large panel d'application (eau, bâtiments, énergie, environnement...)

ARCOM CITYLONE : société spécialisée dans les solutions d'éclairage public connecté.

REQUEA : société présentant des solutions pour la gestion des routes (comptage, salage, ...) et dans le domaine de l'agriculture.

TCT : société nivernaise spécialiste de la fabrication de composants passifs bobinés et expert dans le secteur des noyaux magnétiques. Développe des capteurs connectés.

D. Nouveaux services : piloter son activité grâce au numérique

Des sociétés expertes en pilotage et visualisation d'activités à distance (et traitement de la donnée numérique) :

ERIDANIS : société spécialisée dans le traitement de données numériques et l'édition de logiciels de pilotage, datavisualisation, de plateforme applicative ou d'hypervision. (Multi-usages : eau, déchets, gestion bâtementaire, de l'énergie, de l'éclairage, de l'environnement public,...)

H3RITAGE3D : société experte en numérisation de patrimoine architectural, visites virtuelles d'édifices et création de répliques d'objets culturels.

HEXADONE : société spécialisée dans le traitement de données numériques et l'édition de logiciels de pilotage, datavisualisation, de plateforme applicative ou d'hypervision. (Multi-usages : eau, déchets, gestion bâtementaire, de l'énergie, de l'éclairage, de l'environnement public,...)

IOTHINK : société spécialisée dans le traitement de données numériques et l'édition de logiciels de pilotage, datavisualisation, de plateforme applicative ou d'hypervision. (Multi-usages : eau, déchets, gestion bâtementaire, de l'énergie, de l'éclairage, de l'environnement public,...)

NOGEMA : société en ingénierie informatique offrant des solutions mobiles et embarquées pour la relève de compteurs, la protection des travailleurs isolés, la logistique et la traçabilité

SENSING VISION : société spécialisée dans le traitement de données numériques et l'édition de logiciels de pilotage, datavisualisation, de plateforme applicative ou d'hypervision. (Multi-usages : eau, déchets, gestion bâtementaire, de l'énergie, de l'éclairage, de l'environnement public,...)

TOOTOTOOR : Toototoor est une application de l'association bourguignonne A l'entour gratuite et éco-solidaire conçue pour renforcer les liens entre voisins et favoriser une vie locale plus durable, notamment en milieu rural (entraide, covoiturage, circuits-courts, vie culturelle et associative)

E. Intelligence artificielle

Des sociétés expertes en solutions basées sur l'intelligence artificielle :

5DISCOVERY : société nivernaise (Inkub), spécialisée dans la formation en réalité virtuelle basée sur l'IA.

DAVI : société spécialiste dans le développement de logiciels, axée sur l'intelligence artificielle et émotionnelle et les interfaces homme-machine.

FIRETRACKING : Société Française (Nouvelle-Calédonie) qui développe des solutions basées sur l'intelligence artificielle pour détecter rapidement les départs de feux de forêt grâce à des caméras installées en hauteur et connectées à des algorithmes avancés.

F. Numérique responsable

Des acteurs engagés dans la filière locale du réemploi du matériel informatique et électronique :

ECRIN NEVERS VAL DE LOIRE : Pôle Territorial de Coopération Economique, porté à Nevers par l'association ECRIN (Engagés Collectivement pour le Réemploi et l'Inclusion à Nevers) pour porter et promouvoir les dynamiques partenariales et locales des acteurs du réemploi : collectivités, entreprises et structures de l'ESS, associations, etc.

ANAR : Association Nivernaise d'Accueil et de Réinsertion, membre de la filière locale de reconditionnement informatique et labellisée Ordi3E.

G. Services numériques innovants

Des sociétés proposant des services numériques globaux multi-technologiques :

AXIONE : société experte dans le domaine des télécoms et des réseaux multi-technologies, aux services des collectivités et des entreprises, et particulièrement sur les nouveaux usages des territoires connectés et durables (5G, réseau d'objets connectés, réseau multiservices...)

UBICITE : société experte en réseau d'objets connectés (conception, construction, exploitation, maintenance, commercialisation) et autres nouveaux usages (jumeaux numériques, 5G...), au service des collectivités et entreprises.

ALSATIS : société experte dans le domaine des télécoms et des réseaux multi-technologies, aux services des collectivités et des entreprises, et particulièrement sur les nouveaux usages des territoires connectés et durables (5G, réseau d'objets connectés...)

NGE INFRANET : société experte en réseau de télécoms et d'objets connectés (conception, construction, exploitation, maintenance, commercialisation au service des collectivités et entreprises.

H. Collectivités territoriales

Des acteurs du territoire engagés dans la promotion et l'accompagnement de solutions numériques :

CONSEIL DÉPARTEMENTAL DE LA NIÈVRE : Nièvre Médiation Numérique est un service du Conseil départemental de la Nièvre qui informe et sensibilise les élus, agents et le grand public sur les enjeux numériques actuels : propriété des données, usages de l'IA et cybersécurité.

NIÈVRE NUMÉRIQUE : Nièvre Numérique est un établissement public en charge de l'aménagement numérique du département de la Nièvre, notamment le déploiement de la fibre optique. Nièvre Numérique s'oriente désormais vers le déploiement d'un réseau de collecte d'objets connectés (IOT) pour une gestion plus efficace des services publics par la donnée.

NEVERS AGGLOMÉRATION : Communauté d'agglomération engagée dans la transformation digitale : réseau d'eau connecté, numérique responsable, innovations territoriales (SIViM), etc.

ARNIA : Agence Régionale du Numérique et de l'IA est une entité publique qui accompagne les collectivités, administrations et acteurs locaux de Bourgogne-Franche-Comté dans leur transition numérique et l'usage de l'IA, en proposant des services mutualisés, des outils numériques, des conseils en cybersécurité

ANCT : Agence nationale de la cohésion des territoires : organisme public créé pour aider les collectivités locales à mener à bien leurs projets de développement et d'aménagement (soutien, expertise, coordination, pilotage)

SIEEEN : Le Syndicat Intercommunal d'Energies, d'Equipement et d'Environnement de la Nièvre opère des services de gestion de l'éclairage public, de gestion des déchets, de gestion de la production d'énergie et IRVE et support informatiques et SIG, aux collectivités de la Nièvre

MISSION NUMÉRIQUE DU PAYS NIVERNAIS MORVAN : La Mission Numérique est une association qui aide chacun des habitants et des structures publiques et privées du territoire à réussir sa transition numérique.

NIÈVRE ATTRACTIVE : Nièvre Attractive est en charge de la stratégie d'attractivité résidentielle et touristique en faisant de la Nièvre un département de choix pour ses habitants, ses futurs habitants et ses visiteurs.

CONSEIL RÉGIONAL BOURGOGNE FRANCHE-COMTE : La Région Bourgogne-Franche-Comté se mobilise afin d'accompagner la transformation numérique de l'économie, de la société et des territoires.