



Au cœur d'une séance d'initiation aux gestes qui sauvent à Pouilly

SECOURISME. Alerte, massage cardiaque et blessures avec hémorragie au programme.

PAGES 2 ET 3

lejd.c.fr

CentreFrance

LE JOURNAL DU CENTRE

SAMEDI 15 OCTOBRE 2016 - 1,10 €

■ **TRANSPORTS**
Ça bouclonne
sur le transfert
de compétence

PAGE 6

■ **JUSTICE**
Sursis simple
pour avoir tiré
sur un chat

PAGE 4

■ **NEVERS**
Philippe Genty :
que le spectacle
commence !

PAGE 10



■ **BASKET-BALL**
La Charité-Brissac,
duel de candidats
aux play-off

PAGE 39

Le très haut débit
tisse sa toile
dans la Nièvre

■ **CHANTIER.** Un projet à
63 millions d'euros est
dans les tuyaux pour
équiper le département
de la fibre optique à
partir de 2018.

PAGE 5

Nevers/Aix-en-Provence

Choc au Pré-Fleuri



■ **RUGBY.** L'USO Nevers accueille le leader de la poule d'accession de Fédérale 1, Aix-en-Provence, relégué de Pro D2, aujourd'hui, à 18 h 30. La première place de la poule est en jeu dans un Pré-Fleuri qui pourrait battre son record d'affluence.

PAGES 9, 36 ET 37

La tournée événement
d'une troupe unique en France.

Kid's TV TOUR

The Voice Kids, l'Ecole des Stars, le Grand Show des Enfants...

ANGIE ROBBA

Guest Star en 1^{ère} partie!

Sam. 19 Novembre

20H30

Parc Moulins Expo

Tarif : 25€

Billetterie :

www.moulins-spectacle.fr
Centre culturel et Hyper E. Leclerc,
Office de tourisme de Moulins

137843

Numérique

CONNEXION ■ La Nièvre doit bénéficier d'un grand projet pour améliorer le réseau dans les foyers

63 millions dans l'optique de la fibre

Les pouvoirs publics sont prêts à investir beaucoup d'argent pour équiper la Nièvre de la fibre optique. Mais cela prendra quelques années.

Owen Gourdin

owen.gourdin@centrefrance.com

« I me faut sept heures pour télécharger un film... » Dans son village de Pouques-Lormes (à peine cent soixante âmes), Margot a appris la patience. Cela tombe bien : il faudra encore plusieurs années pour doter la Nièvre d'un réseau de fibre optique. En 2020, plus de 60 % des foyers du département seront ainsi connectés grâce au raccordement de centres.

Pour que le téléphone fonctionne, la longueur maximale d'une ligne cuivre était de 10 km. Avec la fibre, ce sera 16 km, de quoi assurer un meilleur maillage. Pas question de recevoir la fibre optique directement chez soi, donc. Mais il y aura du progrès. Les opérations de tirage de câble s'effectueront de 2018 à 2020 avec une ouverture à la commercialisation des services d'accès à internet.

« De plus en plus d'objets connectés »

« Le marché commercial fibre les villes (Orange



PROJET. Guy Doussot (maire de Château-Chinon), Christian Paul (député de la Nièvre), Fabien Bazin (président de Nièvre Numérique) et Patrice Joly (président du conseil départemental de la Nièvre) ont présenté le projet, hier après-midi, à Château-Chinon.

gère Nevers et son agglomération, soit douze communes). Mais c'est l'initiative publique qui doit faire le reste », explique Christian Paul, député de la Nièvre. Ce sont 298 communes qui sont concernées. Moins peuplées, donc moins rentables pour un investisseur privé. Car il faut mettre la main

au porte-monnaie et pas qu'un peu. 23 millions d'euros, soit la plus forte contribution de l'État apportée à la Nièvre depuis le chantier de l'autoroute. Pour un budget global de 63 millions d'euros, alloués par les collectivités territoriales. C'est le prix à payer pour équiper le département.

L'enjeu en vaut-il la chandelle ? « On a de plus en plus d'objets connectés. Le réseau téléphonique de cuivre va s'éteindre un jour et ne correspond plus à la consommation », justifie Fabien Bazin, président de Nièvre Numérique. Créé en 2006, le syndicat s'évertue à réduire la fracture numérique entre

la ville et la campagne. « Actuellement, on n'a pas besoin de 100 mégas. Mais on anticipe. »

« Ne pas louper le train du numérique »

Pas question d'être à la traîne. « Nous avons raté le train des TGV. Nous avons raté le train des autoroutes. Nous ne louperons pas celui du numérique », promet Patrice Joly, président du Conseil départemental de la Nièvre.

46.000
Comme le nombre de prises qui seront construites d'ici à 2020 pour doter la Nièvre d'un réseau de fibre optique. Pour limiter les coûts de déploiement, les câbles seront tirés en réalisant en priorité les tuyaux et les poteaux existants. ■

EN CHIFFRES

62,55
En millions d'euros, le budget prévu pour l'opération. Qui paie ? L'État, 22,9 millions d'euros ; les communautés de communes, 14,3 millions d'euros ; le Département, 10 millions d'euros ; l'Union européenne, 6 millions d'euros.

VOYAGE ■ Des acteurs publics nivernais sont revenus du Grand Nord avec des idées pour le département S'inspirer de la Finlande, modèle numérique à suivre

Avoir du débit ne suffit pas, il faut savoir le mettre à profit. Où ? Comment ? Des Nivernais ont trouvé des réponses... à 3.000 km.

Du Wi-Fi. Partout. Ils en rêvaient, la Finlande l'a fait. Revenus d'un voyage en Ostrobothnie du Sud, les représentants du Conseil départemental de la Nièvre, de la Maison de l'Emploi et de la Formation, de la Ville de Nevers et du Conseil régional Bourgogne-Franche-Comté ont été séduits. Le numérique, bien utilisé, peut servir la santé, l'éducation, la formation, l'industrie...

Réunis jeudi à la Maison de l'Emploi et de la Formation, tous ont rendu compte de cas concrets d'application numérique observés lors de leur voyage début septembre. Comme ce système d'appel vidéo qui permet de faciliter le lien entre seniors et



ROBOTIQUE. La délégation nivernaise en quête d'idées.

professionnels de santé. Comme cette utilisation de la réalité augmentée dans l'éducation.

La délégation d'une douzaine d'acteurs locaux était emmenée par Nièvre

Numérique, chef de file d'Erudite. Les partenaires de ce projet européen, qui réunit sept pays (Suède, Finlande, Irlande, France, Italie, Slovaquie, Hongrie), ont pour mission d'explo-

REPÈRES

Coopération. Asko Pelto-la, gouverneur de l'Ostrobothnie du Sud, a exprimé via Skype sa volonté de coopérer avec la Nièvre.

Finlande. Ce pays de 5,3 millions d'habitants est l'un des plus innovants au monde avec un fort taux de brevets.

Exemples. À l'école maternelle de Pikku-Aija, en Finlande, le numérique est au cœur du projet éducatif. À la bibliothèque municipale de Seinäjoki (aujourd'hui en Finlande), la numérisation est largement développée. ■

ter au mieux le progrès des réseaux dans les territoires ruraux.

Ministre-conseiller auprès de l'ambassade de Finlande à Paris, responsable de la diplomatie nu-

merique, Nicola Lindertz était invitée à Nevers pour l'occasion. Elle a présenté les politiques d'innovation de son pays. « L'État prévoit d'orienter 2 à 3 % de ses achats publics aux solutions innovantes et 3,5 % de son budget total à la recherche et au développement. »

Des sous... et surtout des idées

Le soutien public à l'innovation se concrétise également avec Tekes (Agence finlandaise pour la technologie et l'innovation) qui finance à hauteur de 575 millions d'euros par an 1.500 projets d'entreprises et 600 projets publics. L'Académie de Finlande, elle, aide au développement scientifique à hauteur de 400 millions d'euros par an. « Soit un investissement total d'environ un milliard d'euros pour l'in-

novation », souligne Nicola Lindertz.

Les sous, c'est bien. Les idées, aussi. L'innovation, facteur important de la politique d'innovation, permet de diffuser des compétences. Le séjour de la délégation nivernaise a permis de s'inspirer des savoir-faire finlandais et de nouer des relations avec la région d'Ostrobothnie du sud. Entre la Nièvre et la Finlande, des opportunités pourraient être étudiées tant sur la filière bois que sur l'automobile et donc le numérique.

Jean-Dimas Malot, coordinateur des projets européens, aimerait « se servir de l'ambassade de Finlande pour se rapprocher d'entreprises finlandaises ». Cela tombe bien : « La Finlande a besoin de sortir de son cadre », juge Nicola Lindertz. ■

Owen Gourdin