

L'INFO DU NUMÉRIQUE

Aménagement Numérique du Territoire



LE MOT DU PRÉSIDENT MONSIEUR GRÉGORY DORTE

Fibré, connecté, l'Yonne est désormais le territoire de tous les possibles ! C'était un engagement du Président Patrick GENDRAUD qui avait souhaité accélérer le déploiement de la fibre initialement prévu pour 2030. Le pari a été tenu !

Je remercie Pascal HENRIAT, Vice-président en charge du numérique, pour son travail. Je tiens également à féliciter les équipes départementales ainsi que la SPL BFC numérique et la société Altitude Infra pour cet exploit technique.

Le réseau doit désormais vivre et évoluer en fonction des besoins du territoire. C'est l'acte II de cette révolution numérique au service de l'attractivité résidentielle, économique et touristique de l'Yonne.

Grégory DORTE

Président du Département de l'Yonne

ACTUALITÉS NATIONALES



BONJOUR LA FIBRE, ADIEU LE CUIVRE !

D'ici 2030 au plus tard, toutes les connexions téléphoniques ou internet se feront **uniquement via la Fibre**. Heureusement, **pas d'obligation** de prendre un abonnement Internet si vous n'avez besoin que du téléphone ! Calendrier, alternatives... On vous dit tout au **prochain numéro** !

LE SAVIEZ-VOUS ?



VOUS N'ÊTES QU'À **BFC** D'EN SAVOIR PLUS !

Pour obtenir davantage d'informations sur notre Département ainsi que nos partenaires, n'hésitez pas à cliquer sur les logos présents sur cette lettre qui vous redirigeront automatiquement sur les sites officiels.

ZOOM SUR...



LE JEUDI 12 DÉCEMBRE 2024 À AUXERRE

En présence de **conseillers départementaux, Pascal HENRIAT**, vice-président du Département de l'Yonne en charge du numérique et **Ilham DJEHAICH**, Directrice Générale Altitude Infra THD ont signé la fin du déploiement du réseau de fibre optique Yconik dans l'Yonne soit 128 037 prises.



L'INTERVIEW



AU COLLÈGE CHATEAUBRIAND DE VILLENEUVE-SUR-YONNE

La fibre s'est fait attendre mais **elle remplit toutes ses promesses !**

La parole a été donnée à **Mme DALY et M. DUMONT**, personnels du Collège.

« Avant le passage à la fibre les différentes évaluations et examens nécessitant une connexion internet étaient difficiles à mettre en œuvre où alors à très faible effectifs.

Il est désormais possible de les réaliser par classe entière et sans que cela n'impacte les autres utilisateurs ni les services minimums (Espace Numérique de Travail par exemple).

D'un point de vue pédagogique avec l'augmentation de la présence du numérique dans les activités proposées aux élèves, il n'y a plus de limitation technique à leur mise en œuvre (recherches internet, services ou applications en ligne). »

Depuis l'arrivée de la fibre tout a changé !

Les tests en ligne ne posent plus de problème, tout le monde peut travailler en même temps avec une excellente réactivité ! **Merci la fibre !**

ON FAIT LA COURSE ?



ADSL OU FIBRE ?



Envoi d'un album photo : 1 Go

ADSL¹

FIBRE OPTIQUE²

2H13

30 S



Téléchargement d'un film : 25 Go

7H

1 MIN 40 S



Envoi d'un fichier vidéo : 2 Go

4H26

1 MIN

¹ ADSL : Débit montant = 1 Mb/s - Débit descendant = 8 Mb/s | ² FIBRE : Débit montant = 300 Mb/s - Débit descendant = 2000 Mb/s

ASTUCE DU MOIS



Chez quel opérateur puis-je souscrire une offre téléphone fixe ou Internet ?

C'est simple, quelle que soit ma zone géographique, je choisis qui je veux !



bouygues
TELECOM



orange™

free

Plus d'infos sur les offres et technologies dispos ? [CLIQUEZ ICI !](#)