

# Oise Très Haut Débit

LE JOURNAL DES ADHÉRENTS DU SMOTHD

SEPTEMBRE 2018 #03



## édito



C'est avec beaucoup de plaisir que je vous retrouve pour cette rentrée 2018, que je qualifierai de « tourbillon de projets pour Oise Très Haut Débit ». L'ensemble de notre équipe est prête pour les 15 derniers mois du déploiement de la fibre optique sur l'ensemble de notre territoire.

Pour cette rentrée, Oise Très Haut Débit a concocté une Newsletter pleine d'informations et d'interviews: entre la venue de Patrick DRAHI et d'Alain WEILL, le 40 000<sup>ème</sup> abonné, l'échange avec le Délégué régional d'Orange et la visite d'une exploitation agricole, cette 3<sup>ème</sup> édition du journal des adhérents promet d'être riche en nouveautés.

Nos équipes n'ont pas stoppé le déploiement de la fibre optique pendant l'été, la barre des 180 000 prises déployées a été atteinte. Nous continuons notre progression pour atteindre en 2019 les 300 000 prises déployées et une couverture 100% FttH sur l'ensemble du département de l'Oise.

Le très haut débit est un enjeu majeur de développement pour notre département. Nous continuons à tout mettre en œuvre pour que les 800 000 habitants et l'ensemble des entreprises de l'Oise soient fibrés et puissent se développer correctement.

Je tiens à rappeler la volonté de Nadège LEFEBVRE, Présidente du Conseil départemental de l'Oise, de faire de notre territoire le premier département Européen connecté.

Charles LOCQUET  
Président de Oise Très Haut Débit

## Une journée sous le signe de la rencontre

Le mercredi 28 août dernier, Nadège LEFEBVRE, Présidente du Conseil départemental de l'Oise et Charles LOCQUET, Conseiller départemental et Président de Oise Très Haut Débit ont reçu la visite de Patrick DRAHI, Président fondateur du groupe ALTICE et Alain WEILL, Président Directeur Général ALTICE Europe et Directeur Général ALTICE France.

La journée a débuté avec la rencontre du 40 000<sup>ème</sup> abonné, la famille LEBOEUF qui a reçu de la part de Patrick DRAHI un abonnement d'un an à un bouquet sport SFR ainsi qu'un smartphone. Par la suite, Nadège LEFEBVRE, Charles LOCQUET et Alain WEILL se sont rendus à Brunvilliers-la-Motte pour échanger avec la famille WAFFELAERT, dont l'exploitation agricole est raccordée au très haut débit depuis un an. Arnaud WAFFELAERT, âgé de 30 ans, a fait une démonstration du logiciel qu'il utilise quotidiennement pour gérer son exploitation agricole. La famille accorde un grand intérêt au déploiement de la fibre optique en zone rurale, qui renforce son activité professionnelle. Pour elle, la fibre optique vient en renfort d'une agriculture de précision. Cette rencontre avec le monde agricole illustre bien la dynamique de notre département de fibrer en priorité les zones rurales afin de contribuer à l'équilibre territorial mais aussi de participer à l'émergence d'une agriculture connectée plus compétitive.

Pour finir cette journée, basée sous le signe de la rencontre, le département de l'Oise a organisé à l'Hôtel du département une table-ronde avec Patrick DRAHI, Alain WEILL et les directeurs d'entreprises. Plus d'une centaine de chefs d'entreprise se sont réunis pour échanger librement avec le dirigeant sur le lien entre le très haut débit et l'entrepreneuriat: « Les équipements en matière de technologies dans l'agriculture et autres domaines apportent déjà un gain de productivité important, qui ne pourra que s'amplifier dans les années à venir, dans l'intérêt économique et environnemental de nos entreprises, mais aussi au profit de notre qualité de vie » a souligné Patrick DRAHI.

Cette journée a permis aux représentants de mesurer l'avancement des travaux du déploiement de la fibre optique sur notre département en vue d'atteindre notre objectif « en 2019, être le premier département Européen totalement fibré en zone rurale ».

# La famille LEBOEUF 40000<sup>ème</sup> abonné

Le 28 août dernier, la famille LEBOEUF s'est déplacée à l'Hôtel du département pour venir rencontrer Patrick DRAHI, Président Fondateur du groupe ALTICE et Alain WEILL, Président Directeur Général d'ALTICE France et Directeur Général ALTICE Europe.

Aurélien, 17 ans, étudiant en BAC Pro Conduite et Gestion de l'entreprise agricole est passionné d'informatique et plus particulièrement des jeux en réseau. En 2016, Aurélien a créé sa chaîne Youtube, GameAgri, dans le but de partager sa passion du jeu. Il joue à des jeux de conduite et de construction agricole sur Eurotruck Simulator, Fernbus, Train Simulator et Minecraft. Peggy et Gaël LEBOEUF, ses parents, l'encouragent dans sa passion : Ils lui ont créé un studio au sein même de leur domicile afin qu'Aurélien puisse jouer de façon totalement libre.

Aujourd'hui, Aurélien est fier de nous annoncer qu'il a plus de 370 abonnés à sa chaîne et espère en avoir plus de 1000 dans les mois à venir.

Sa maman, à la recherche d'un emploi est vice-présidente de l'association A.N.R France (Association Neurofibromatoses et Recklinghausen), maladie orpheline dont Aurélien est atteint. Elle nous explique gérer la globalité de l'association via internet (réseau sociaux, échanges de mails, etc) et avoir tout dématérialisé avec son mari.

Fibrée depuis le 2 août 2018, la famille LEBOEUF est très satisfaite des services obtenus et ne pourrait pas revenir à l'ADSL.

« Aujourd'hui, entre la passion d'Aurélien, la gestion de l'association A.N.R France et la dématérialisation, avec mon mari nous ne nous imaginions pas emménager dans une commune non éligible à la fibre optique. Le très haut débit faisait partie de nos critères d'achat. »



## Le très haut débit au cœur des contrats d'apprentissage



Le métier de technicien fibre optique est un métier d'avenir : une forte demande du public, une forte volonté de l'État de donner l'accès aux français au très haut débit, mais également un déploiement national sur presque 10 ans. Notre département de l'Oise sera en avance

Focus sur le métier de technicien fibre optique et sur l'expérience de Swan CHARTREL, ancien apprenti de l'équipe de Oise Très Haut Débit.

sur ce programme: Nadège LEFEBVRE, Présidente du Conseil départemental de l'Oise a fixé à 2019 la couverture 100% FttH dans l'Oise.

Notre territoire a besoin de techniciens. Oise Très Haut Débit, pilote du projet de déploiement de la fibre optique dans l'Oise a embauché en alternance Swan CHARTREL, étudiant au lycée Antoine LAVOISIER de Méru, comme technicien fibre optique. Pendant son année d'apprentissage, sous la responsabilité du Directeur de déploiement, Swan a appris l'ensemble des missions d'un technicien : la

réception des travaux, la réalisation d'audit sur le terrain et la vérification du respect des règles d'ingénierie et du déploiement. Formé au sein de Oise Très Haut Débit, Swan a quitté notre équipe le 30 août dernier pour un poste équivalent en CDI chez AMX Optique. Nous lui souhaitons une bonne continuation.

Oise Très Haut Débit recherche actuellement un nouveau technicien fibre optique. Pour plus de renseignements, l'offre est disponible sur notre site internet: <https://oise-thd.fr/actus/recrutement/>



# Des communes supplémentaires ouvertes à la commercialisation

Olivier GIRAULT, Délégué Régional Orange a répondu à nos questions. Elles vous permettront de mieux comprendre l'arrivée d'Orange sur notre réseau.

Depuis quand l'arrivée d'Orange est elle confirmée ?

Orange s'est engagé auprès de l'ARCEP à déployer la fibre optique dans les 220 plus grandes agglomérations de France, ainsi que sur les RIP (Réseau d'Initiative Publique) régionaux et départementaux. Compte tenu du niveau de maturité du RIP de l'Oise, nous avons signé l'offre de référence en 2017 et sommes ouverts à la commercialisation depuis mai 2018.

Aujourd'hui, quelles sont les communes commercialisées par Orange ?

En 4 mois, nous avons ouverts 18 communes: Chevrières, Gouvieux, Grandfresnoy, Lamorlaye, Le Fayel, Le Plessis-Brion, Longueil-Sainte-Marie, Montmacq, Rhuis, Roberval, Saint-Leu-d'esserent, Saint-Maximin,

Thiverny, Verberie, Villers-sous-Saint-Leu et Verneuil-en-Halatte, Ribecourt Dreslincourt et Cambronne-les-Ribecourt sont ouvertes à la commercialisation depuis une semaine. Nous souhaitons nous raccorder progressivement sur le réseau fibre optique de Oise Très Haut Débit. Le RIP de l'Oise est très en avance et le département est fibré à 60% contre seulement 8% sur les autres RIP en France. Cette avancée nous a encouragé à commercialiser nos offres en zone rurale, pour permettre aux habitants d'avoir plusieurs FAI à leur disposition.

Comment savoir si je suis éligible à la fibre Orange ?

Il vous suffit simplement d'aller sur le site <https://boutique.orange.fr/eligibilite> ou de vous rendre en boutique Orange.

Que faire si je ne suis pas éligible ?

Si vous n'êtes pas éligible à la fibre c'est que nous n'avons pas encore ouvert à la commercialisation votre commune. Il faudra alors patienter ou souscrire à un abonnement chez un fournisseur d'accès à internet qui le propose.

Qui viendra installer la fibre optique dans mon foyer ?

Après avoir souscrit à un abonnement chez Orange, nous vous proposerons un rendez vous pour déployer la fibre optique jusqu'à l'intérieur de votre logement et y installer une prise terminale optique (PTO).

## La vidéoprotection au coeur de notre sécurité

Alors que Oise Très Haut Débit continue de déployer la fibre optique pour atteindre ses objectifs, le département de l'Oise lui a donné une nouvelle compétence: la vidéoprotection.

Contrairement aux idées reçues, la vidéoprotection gagne du terrain dans notre département, pas seulement dans les grandes agglomérations, mais également en zone rurale.

L'inquiétude chez les élus se fait de plus en plus ressentir face à une délinquance grandissante. En 2015, pour faire face à cette situation, le Conseil départemental de l'Oise a lancé le Plan Oise-Vidéoprotection, avec un centre mutualisé de vidéosurveillance. Ce centre, composé de 7 agents dont un manager, est supervisé par Oise Très Haut Débit depuis la rentrée 2018.

Bénéficier de la vidéoprotection s'apparente obligatoirement au raccordement à la fibre optique dans les communes. Oise THD intervient comme opérateur et rapporte aux maires tout événement constaté dans sa commune.

Afin de favoriser une organisation efficace, les gendarmes et Oise THD travailleront en collaboration.

Pour rappel, le département de l'Oise a investi plus de 5 millions d'euros dans ce projet et reçu plus de 2 millions d'euros de subventions.



**759**  
caméras  
installées ou en cours  
d'installation



# Le THD, un gain de temps pour nos exploitants agricoles

Agriculteur de génération en génération, la famille LIENART nous a reçu sur son exploitation à Puisseux-le-Hauberger, canton de Méru, pour nous parler de la fibre optique.

Famille d'agriculteurs du Nord de la France depuis 20 décennies, c'est en 1961 que la famille LIENART s'installe dans l'Oise et reprend une exploitation agricole. A cette époque, 100 vaches laitières étaient présentes en plus de la culture du blé et des betteraves. En 1975, la famille décide de se séparer de ses animaux et recentre son exploitation sur les céréales et la betterave. En 1996, le fils Sébastien LIENART, alors âgé de 27 ans, reprend l'exploitation agricole et décide d'introduire la culture de l'oignon et de la pomme de terre.

Depuis, l'exploitation agricole a évolué : production d'énergies via des panneaux photovoltaïques, stockage de céréales pour les établissements Soufflet, culture du blé, de la betterave, des oignons, de la pomme de terre, une cueillette de 6 hectares ouverte cette année et 4 hectares d'asperge à prévoir pour 2019.

Fibrée depuis 6 mois, l'exploitation de la famille LIENART a changé d'opérateur pour bénéficier du très haut débit. Très satisfait de cette nouvelle installation, Sébastien LIENART gère l'ensemble de l'exploitation depuis son ordinateur et son smartphone. La rapidité de transmission des données lui permet au-

jourd'hui de payer l'ensemble des prestataires par virement bancaire et de gérer toute son exploitation agricole sur un logiciel en ligne où tous les calculs (fertilisation, engrais etc) sont directement retransmis. Sébastien LIENART ajoute « Je gère l'ensemble de mon stockage, situé à 16 km, via ma tablette, je vois en direct ce qu'il se passe (...) Je peux démarrer mes pompes d'irrigation avec mon téléphone, les arrêter et les écouter en direct ».

Quand on lui demande quel est l'avantage principal de la fibre optique aujourd'hui pour son développement, c'est sans hésitation qu'il nous répond « un gain de temps ».

«Aujourd'hui, grâce au très haut débit, tout est instantané. Je peux communiquer sur l'actualité de la cueillette et mettre en route son irrigation via mon smartphone.»

L'exploitation agricole évolue: Depuis le 23 mai dernier, la Cueillette d'Anserville, projet réalisé par le cadet, Quentin LIENART, âgé de 24 ans, est ouverte au public, tous les jours, jusqu'à la fin du mois d'octobre. Le concept permet à toutes les familles de venir cueillir ses légumes frais et de saison. En arrivant à la cueillette, vous choisissez votre brouette, verte pour les adultes et rouge pour les enfants. Laissez-vous ensuite guider par la signalétique, qui vous indiquera quels légumes cueillir et comment les ramasser. Concept très ludique pour les grands comme pour les petits où le prix au poids est toujours inférieur à la grande distribution.

Dans la boutique on y trouve également un assemblage de produits du terroir venant d'exploitations agricoles voisines, des œufs, du fromage, du miel, de la bière, etc.

Quentin LIENART, jeune, ambitieux et surtout «connecté» a créé une page Facebook et un site internet qu'il alimente au quotidien.

