

Le réso

N°3

LA LETTRE D'INFORMATION DU
NUMÉRIQUE EN LIMOUSIN

SEPTEMBRE 2016

DOSSIER P 7

Tout comprendre du numérique en Limousin

INFO 2.0 P 4

DORSAL à la rencontre
des habitants

APPLICATIONS P 6

L'agriculture limousine
à l'ère numérique

DIALOGUE P 12

Avec Alain Rousset,
Président du Conseil
régional Nouvelle
Aquitaine

DORSAL

Créé en 2002, le syndicat mixte DORSAL est l'outil dont se sont dotées les collectivités limousines pour l'aménagement numérique du territoire. Il regroupe la Région Nouvelle Aquitaine, les Conseils départementaux de la Haute-Vienne, de la Corrèze et de la Creuse, la Ville de Limoges, les Communautés d'agglomération de Brive, Tulle et Guéret.

En 2004, DORSAL lançait son 1^{er} réseau assurant une mission de service public, et initiait, à travers une délégation de service public (DSP), la création d'une infrastructure neutre et ouverte pour la couverture haut débit du Limousin. Cette mission se poursuit aujourd'hui avec la construction du réseau dit « 2^e génération », sous maîtrise d'ouvrage directe de DORSAL.

En direct

Retrouvez toute l'actualité du numérique en Limousin sur www.dorsal.fr

Inscrivez-vous à notre newsletter

Suivez-nous sur Twitter @DORSAL_Syndicat

Le rés^{N°3}

DIRECTEUR DE LA PUBLICATION

Jean-Marie Bost

RÉDACTION/CONCEPTION
TERRA PUBLICA

PHOTOGRAPHIES

DORSAL/F. Avril, COLLÈGE VICTOR
HUGO, AXIONE LIMOUSIN, JM. Pericat,
A. Gilbert.

IMPRESSION

Imprimé sur papier recyclé
Maugein Imprimeurs
5 000 exemplaires

BIG DATA

Le réseau numérique public aujourd'hui

1 500 km
de fibre optique déployés

SFR bouygues free
125
centraux téléphoniques dégroupés

REPRÉSENTANT
280 000
lignes téléphoniques (75%)

71 émetteurs
Wimax
en service

1 200
entreprises et sites
publics raccordés

116 000
Limousins utilisent le réseau

25 opérateurs
partenaires

Les travaux*

164 opérations
de montée en
débit en cours

66 terminées fin 2016
98 terminées en 2017-2018

30 000
prises FTTH
construites
chaque année

soit 150 000 prises fin 2021

* Travaux réalisés le cadre de la phase pilote et de la phase 1 du Schéma Directeur d'Aménagement Numérique (SDAN)

Le budget

290
millions d'euros
d'ici 2021

ÉDITO

« **Notre objectif reste l'accès à la fibre optique pour tous les Limousins.** Pourquoi la généralisation de la fibre ? Parce qu'elle constitue le meilleur support pour le développement d'usages numériques innovants, et c'est ce que nous voulons pour notre territoire. »



Passage à la vitesse supérieure

Le déploiement de la fibre optique sur notre territoire limousin constitue l'un des plus grands enjeux des années à venir. Moteur de croissance, d'emplois, d'innovations et de services, il représente une opportunité pour tous, en particulier dans les territoires ruraux comme le nôtre. Avec le soutien des collectivités, c'est conscient de cette réalité que l'équipe DORSAL passe aujourd'hui à la vitesse supérieure, pour mettre le meilleur du numérique à la disposition de tous les Limousins.

Opérations de montées en débit mais également tous premiers déploiements FTTH publics en Limousin (c'est-à-dire de la fibre arrivant directement au domicile de l'abonné) : des chantiers sont actifs dans les 3 départements avec près de 200 opérations en cours ou à venir.

Et pour accélérer encore la dynamique, nous multiplions les rencontres avec les préfets, la Région, les Départements, la mission Très Haut Débit, la Caisse des Dépôts... Des financements complémentaires pourraient ainsi être obtenus prochainement pour favoriser un développement plus rapide de la solution FTTH.

Comme vous le savez, la montée en débit est un moyen provisoire permettant d'améliorer les possibilités offertes par le réseau cuivre classique existant mais aussi vieillissant. Mais notre objectif reste l'accès à la fibre optique pour tous les Limousins. Pourquoi la généralisation de la fibre ? Parce qu'elle constitue le meilleur support pour le développement d'usages numériques innovants, et c'est ce que nous voulons pour notre territoire. C'est un projet ambitieux et de longue haleine, mais il est aujourd'hui plus que nécessaire.

Nous n'avons jamais eu autant de moyens mobilisés pour favoriser le développement du très haut débit en Limousin. À nous et aux territoires d'en tirer profit.

Dans ce nouveau numéro du Rés^{N°3}, je vous invite à nous accompagner sur le terrain pour découvrir l'avancée de nos projets.

Bonne lecture,

Jean-Marie Bost

Président du syndicat mixte DORSAL



DORSAL à la rencontre des habitants

Pour les habitants des 18 territoires pilotes limousins, une première étape est presque franchie. Ils pourront profiter bientôt d'améliorations de leur débit grâce aux opérations de montée en débit réalisées par DORSAL.

À l'approche des mises en service, le Syndicat et les communes des territoires concernés se mobilisent pour répondre aux questions des habitants, pour présenter les

travaux réalisés, les bénéfices escomptés et expliquer comment profiter de ces améliorations. Des réunions publiques sont en programmation.

Prochaine étape : le très haut débit grâce à la fibre optique jusqu'au domicile. Les travaux de déploiement des 6 000 premières prises « publiques » sont en cours et devraient être terminés fin 2016 !

PLAN FRANCE THD : 73 MILLIONS D'EUROS POUR LE RÉSEAU LIMOUSIN

En 2014, DORSAL répondait à l'appel à projets lancé par l'État « France Très Haut Débit », destiné à aider les déploiements de réseaux numériques d'initiative publique. Après plusieurs années de procédures, le Syndicat a obtenu en janvier 2016 la validation d'un financement de l'État de 73 millions d'euros. Cette dotation vient compléter les fonds mis à disposition par l'Europe et les collectivités concernées par les travaux (Région, Départements, EPCI, Communes) pour mettre en œuvre la phase 1 du SDAN.



Entreprises nouvellement raccordées

Depuis la création du syndicat en 2002, l'accès au très haut débit pour les entreprises a été identifié comme stratégique et prioritaire pour DORSAL. Le fibrage sur le réseau public des principales zones d'activités limousines est ainsi aujourd'hui assuré et toute demande nouvelle est généralement validée.

Parmi les établissements raccordés récemment au réseau numérique public, ÉVEHA, entreprise de 250 salariés répartis sur 15 agences en métropole et outre-mer, qui s'est installée à ESTER Technopole en avril 2016 ;

l'entreprise EURORESERVOIR à Gouzou en Creuse, ou encore la station-service pour bateaux Auphelle au Lac de Vassivière.

Des plans de financement ont également été votés pour raccorder en fibre optique la ZA du Martoulet à Saint-Germain-les-Belles en Haute-Vienne, et la ZA de l'Escudier à Donzenac (agglomération de Brive) située au bord de l'A20 et abritant une dizaine d'entreprises.



LES TERRITOIRES AU CŒUR DES DÉCISIONS

Les statuts de DORSAL évolueront le 1^{er} janvier 2017, pour permettre aux EPCI** d'adhérer au Syndicat mixte en tant que membres de droit. Ces derniers sont donc invités à transférer leur compétence d'aménagement numérique à DORSAL. Ils pourront ainsi être représentés au conseil syndical et au bureau.

** Établissement Public de Coopération Intercommunale



LES COLLÈGES LIMOUSINS BIENTÔT TOUS FIBRÉS

Parmi les 76 collèges présents en Limousin, seuls 16 établissements étaient jusqu'alors raccordés à la fibre optique publique. En juin dernier, les élus de DORSAL ont validé une accélération des déploiements. Fin 2016, tous les collèges corréziens seront fibrés (soit 17 nouveaux établissements pour un financement de 251 000 € HT). En Haute-Vienne, 623 000 € HT seront investis d'ici septembre 2017 pour raccorder 33 collèges et 850 000 € HT pour les 10 collèges restant de la Creuse. Ces travaux sont financés par les Départements, la Région Nouvelle Aquitaine et/ou l'Union européenne. De quoi répondre au développement des usages numériques pédagogiques et à l'équipement des collégiens en tablette numérique.



© Collège Victor Hugo

FIBRE ENTREPRISES : UN GUIDE POUR BIEN CHOISIR SON OPÉRATEUR

Axione Limousin, délégataire de service public en charge de la commercialisation du réseau DORSAL dit de 1^{re} génération*, accueille sur l'infrastructure actuelle plus de 25 opérateurs partenaires. Opérateurs de proximité, nationaux, généralistes ou spécialistes, ils proposent et garantissent des offres de services compétitives et pérennes pour les entreprises et les collectivités. En s'appuyant sur la dynamique de leurs offres commerciales et pour présenter les atouts de la fibre entreprise, Axione Limousin a conçu un guide pratique. Il apporte tous les conseils pour bien choisir son opérateur de services selon ses besoins et précise les étapes à suivre pour raccorder son entreprise sur le réseau DORSAL.



© Axione Limousin

En savoir +

Téléchargez le guide sur le nouveau site d'Axione : www.axione-limousin.fr
Demandez des exemplaires : limousin@axione.fr

* Le Réseau d'Initiative Publique (RIP) 1^{re} génération correspond au réseau construit par le délégataire Axione Limousin, depuis la signature de la DSP en 2005, au titre du contrat de concession signé pour une durée de 20 ans, prolongée de 4 années.

DES PRÊTS À TAUX RÉDUITS POUR AIDER LES COLLECTIVITÉS À DÉVELOPPER LE THD

Sur la période 2013-2017, la Caisse des Dépôts a ouvert à l'ensemble du secteur public, une enveloppe de prêts sur fonds d'épargne de 20 Md€. L'objectif ? Financer à taux réduit des projets structurants pour le territoire français, qui nécessitent des investissements de long terme, comme le déploiement des réseaux numériques. Les collectivités limousines qui souhaitent développer le numérique sur leur territoire peuvent en bénéficier.

Pour profiter d'un suivi personnalisé et pour tout renseignement (éligibilité au prêt, modalités, etc.), les collectivités peuvent s'adresser aux chargés de développement territoriaux de la Caisse des Dépôts.

+ d'infos

www.prets.caissedesdepots.fr

L'agriculture limousine à l'ère numérique

L'AGRICULTURE N'ÉCHAPPE PAS À LA RÉVOLUTION NUMÉRIQUE.

UNE MUTATION PROGRESSIVE MAIS PROFONDE DES PRATIQUES EST EN COURS.

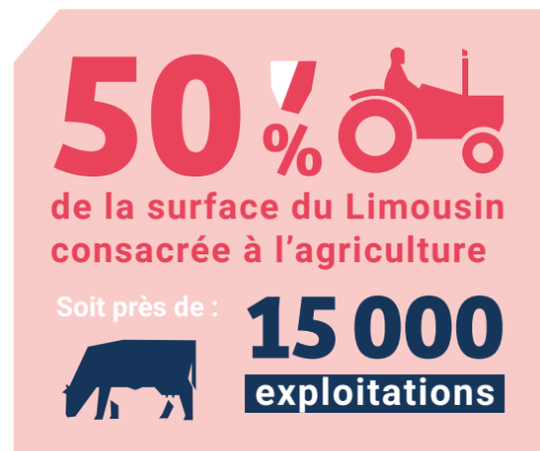
DES ENJEUX DE CONNECTIVITÉ

Ces nouveaux usages ont pour but de développer la performance économique et environnementale des systèmes de production ; ils visent aussi à améliorer les conditions de travail des exploitants. En Limousin, les objets connectés et autres technologies numériques ont ainsi commencé à s'immiscer dans le quotidien des agriculteurs.

Mais les problèmes de connectivité viennent parfois freiner leur développement. Conscient de ces enjeux, DORSAL et ses collectivités membres s'engagent pour permettre à tous l'accès à un réseau très haut débit performant.

LA FERME PUIGRENIER PÈRE ET FILS, UNE EXPLOITATION FAMILIALE CONNECTÉE

220 mères vaches limousines, 1 000 mères brebis et 320 hectares de culture



« Mon père, mon frère et moi avons commencé à utiliser le numérique il y a une quinzaine d'années. Il est aujourd'hui entré dans notre quotidien a de nombreux égards : pour le suivi des cultures, les déclarations à la PAC, le suivi des résultats de troupeaux d'abattage par exemple. Nos moutons sont également tous équipés de boucles électroniques, pour les géolocaliser en direct depuis nos smartphones ou tablettes. Concernant les prévisions météo, autre point essentiel de notre métier, je consulte et croise les données de 4 applications plusieurs fois par jour. Ces usages pourraient même aller plus loin mais les problèmes de connexion sont bloquants. Nous sommes une entreprise à part entière, mais notre bureau est dans les champs. Dans nos campagnes et pour nos activités, il y a urgence à déployer une couverture 3G a minima. C'est la dynamique de l'histoire, on ne fera plus marche arrière. Il ne faut pas se laisser dépasser. »

➤ VINCENT PUIGRENIER

Innovations en marche

Logiciels, applications, drones, robots, capteurs sur les animaux et les machines, l'agriculture est en innovation permanente. Quelques exemples de technologies déjà utilisées en Limousin :

- **systèmes de vidéo transmission** installés dans les étables pour surveiller les troupeaux à distance (depuis un smartphone ou un ordinateur) ;
- **capteurs sur le bétail** pour géolocaliser les bêtes ou prévenir l'agriculteur d'un vêlage imminent par exemple ;
- **robots de traite** qui collectent des données sur la qualité du lait et l'état sanitaire de l'animal (température, poids...) ;
- **systèmes de fertilisation des cultures assistés par satellite**, permettant, via un tracteur connecté, des apports d'engrais et de pesticides au bon endroit et à la juste dose ;
- **déclarations dématérialisées** et télétransmises à la PAC ;
- **applications de prévisions météorologiques...**

dossier

Tout comprendre du numérique en Limousin

Montée en débit ou fibre optique, durée des déploiements, coûts, qui s'occupe de quoi... ? Dans ce nouveau dossier du Réso, on tente de vous expliquer simplement les enjeux du numérique en Limousin et la mobilisation de DORSAL et ses partenaires pour y faire face. Mais l'histoire est complexe !

C'est déjà demain

Pourquoi a-t-on tant besoin du très haut débit ?

Parce que les besoins d'échanges de données sont de plus en plus importants !

Ils augmentent de façon exponentielle et dans tous les secteurs ! D'ici 2020, entre 26 et 30 milliards d'objets devraient être connectés entre eux*. Domotique, villes et réseaux d'électricité intelligents, télétravail... les besoins en circulation de débit engendrés par ces innovations et nouveaux usages du quotidien sont considérables. Les réseaux publics doivent être configurés pour supporter cela.

* source : Gartner et ABI Research

loisirs

À la maison, il sera possible de regarder la télévision tout en discutant avec ses amis en visiophonie sur un même écran. Et l'usage simultané d'internet, du téléphone, de la TV... ne posera plus aucun problème.



domotique

La domotique n'en est qu'à ses prémices. Demain, le contrôle à distance de nombreuses commandes de la maison (chauffage, lumières, volets, serrures, prises électriques...) sera généralisé.



vie quotidienne

Nos futurs réfrigérateurs permettront une meilleure gestion de la nourriture pour réduire le gaspillage. Avec notre smartphone, nous pourrions voir ce qu'ils contiennent, tenir à jour la liste de courses et effectuer des achats en ligne pour les remplir. Nos pots de fleurs seront connectés pour surveiller l'état des plantes (température, luminosité, humidité, engrais, etc.) et les arroser de manière autonome.



travail

Visio-conférences, télétravail, coworking, cloud, transfert de données instantanés... Le quotidien au travail sera de plus en plus dématérialisé.



santé connectée

Mieux se repérer la nuit dans sa maison grâce à un chemin de LED s'activant avec un détecteur de mouvement, alerter quelqu'un en cas de chute grâce à une application... : Les innovations sont nombreuses en matière de santé et de bien vieillir chez soi !



e-services

Déclaration fiscale et tâches administratives se réaliseront toutes sur internet d'ici quelques années.



transport

Ouverture et fermeture du véhicule à distance, assistance à la conduite, info trafic en temps réel, les déplacements nécessiteront encore plus d'échanges de données.

économie d'énergie

La consommation d'énergie de tous les appareils de la maison sera mieux maîtrisée, grâce à un suivi en temps réel des consommations et des coûts associés.



Fibre vs ADSL

Pourquoi le choix de la fibre optique ?

Parce que c'est la seule technologie capable de répondre durablement à l'augmentation des besoins d'échange d'informations en grandes quantités et à très grande vitesse.

À la différence de l'ADSL (réseau en fil de cuivre), la qualité du signal de la fibre n'est pas atténuée par la distance, le débit est stable et il est possible de transférer un nombre plus important de données, d'une qualité nettement supérieure.



FTTH et montées en débit

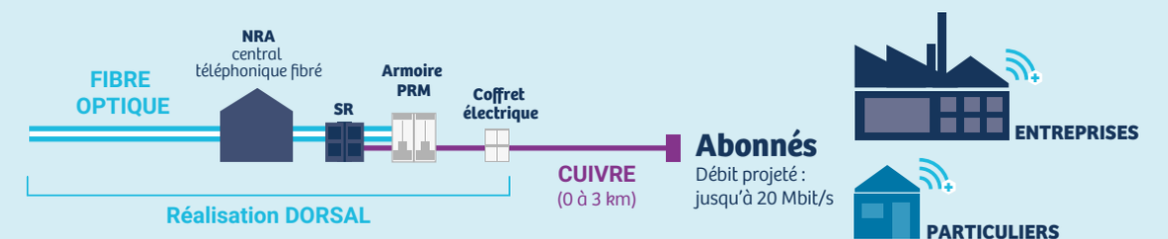
Pourquoi 2 types d'intervention ?

En attendant la généralisation de la couverture de la fibre optique jusqu'à l'abonné, qui va s'échelonner dans le temps pour des raisons de coûts et de complexité des travaux, la montée en débit permet d'améliorer les possibilités offertes par le réseau cuivre classique.

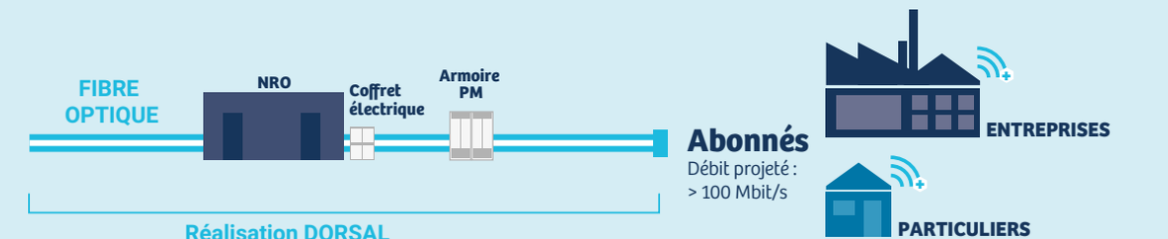
Mais l'objectif à terme de DORSAL est bien de raccorder 100 % des Limousins à la fibre optique. Sur les 500 000 prises nécessaires, plus de la moitié (280 000) seront construites par DORSAL, principalement dans les secteurs ruraux (les opérateurs privés ont pour leur part manifesté leurs intentions de déployer la fibre uniquement dans les agglomérations de Limoges, Brive, Tulle et Guéret).

D'ici 2021, 1^{re} étape programmée du déploiement, 150 000 prises de fibres optiques seront déployées par DORSAL et 25 000 lignes cuivre montées en débit. De quoi couvrir 75 % des Limousins en fibre (initiative privée incluse), et garantir un débit minimum de 5 Mbits/sec pour 100 % du territoire.

La Montée en Débit (MeD)



La fibre jusqu'à l'abonné (FTTH / FTTO)



NRA (Nœud de Raccordement Abonné) / NRO (Nœud de Raccordement Optique) : Lieux vers lesquels convergent les lignes téléphoniques des habitants
SR (Sous-Répartiteur) : Il regroupe plusieurs lignes d'abonnés sur un même câble.
Armoire PM (Point de Mutualisation) / PRM (Point de raccordement Mutualisé) : Lieux d'accueil des équipements des opérateurs
Réseau FTTH : Fiber To The Home, soit « fibre optique jusqu'au domicile de l'abonné »

Réseau FTTO : Fiber To The Office, soit « fibre optique jusqu'à l'entreprise »
Haut débit : Il concerne les connexions entre 512 Kbps et 30 Mb/s
Très haut débit : Il atteint 100 Mb/s et va jusqu'à plusieurs Gb/s
Montées en débit : consistent à réaménager la boucle téléphonique locale en déployant de la fibre optique jusqu'à un sous-répartiteur, duquel repartent les lignes de cuivre classique (ADSL)

Les grandes étapes d'un déploiement

Pourquoi faut-il autant de temps ?

Parce que les étapes sont multiples et que de nombreux intervenants sont mobilisés.

Pour certaines phases comme la mise en service des montées en débit ou la commercialisation des prises FTTH, DORSAL est par ailleurs dépendant de l'intervention d'autres acteurs rendant difficile une parfaite maîtrise des calendriers.

1

Solutions techniques et financements

QUI ? DORSAL ET LES TERRITOIRES

Que ce soit pour les montées en débit ou les déploiements fibre jusqu'à l'abonné, la première étape consiste pour DORSAL à aider les territoires à définir les choix technologiques les plus à même de répondre à leurs besoins et à les chiffrer.

Il s'agit ensuite de trouver les financements nécessaires (avec des procédures de demandes de subventions vis-à-vis de l'État ou de l'Europe par exemple, souvent longues et complexes).

2

Étude

QUI ? DORSAL ET LES ENTREPRISES

Une fois les opérations financées, la programmation des travaux s'engage avec la réalisation des études préalables (plans, repérages in situ, localisation des lieux de passage des câbles existants...).

3

Travaux

QUI ? DORSAL ET LES ENTREPRISES

Le tirage des câbles de fibre optique peut ensuite commencer, avec différentes solutions possibles : passage en aérien, enfouissement dans des fourreaux existants, création de nouvelles tranchées... Pour limiter les nuisances et les coûts, l'utilisation des infrastructures existantes est privilégiée autant que possible, ce qui nécessite donc pour DORSAL, de coordonner ses travaux avec les gestionnaires de réseaux (ERDF, RTE, Syndicat d'énergies, Orange, Syndicats des eaux...).

Dans le cas des montées en débit, les travaux suivent un processus réglementé complexe et sont soumis à de fortes contraintes de capacités de production.

4

Mise en service et commercialisation

QUI ? UN OPÉRATEUR D'OPÉRATEURS

La mission du Syndicat prend fin à la livraison des travaux.

Dans le cas des déploiements FTTH, les prises déployées par DORSAL devront être commercialisées. Le Syndicat envisage de confier cette mission à la SPL Aquitaine THD (voir page 12), ou à un opérateur d'opérateurs via une délégation de service public.

Dans le cas des montées en débit, l'ouverture des nouvelles offres est conditionnée par l'intervention d'Orange. Seules 2 ouvertures de montée en débit par semaine et par Département sont autorisées par l'opérateur historique.

5

Accès aux nouvelles offres haut / très haut débit

QUI ? LES FOURNISSEURS D'ACCÈS INTERNET

DORSAL ne vend pas de services aux entreprises, aux collectivités ou aux particuliers. Ce sont les opérateurs de services ou fournisseurs d'accès, qui vont commercialiser leurs offres (SFR, Bouygues Télécom, Orange ou ses filiales, opérateurs locaux...). Les habitants doivent donc se renseigner auprès de ces opérateurs.

Pour la fibre optique, les câbles devront être déployés jusqu'au domicile.

Dans le cas des montées en débit, aucune installation particulière n'est nécessaire de la part des habitants déjà équipés d'une box, sauf s'ils souhaitent changer de fournisseur d'accès.

FTTH
Fibre optique jusqu'au domicile

MeD
Montée en Débit



Une équipe mobilisée

LE SYNDICAT MIXTE DORSAL, CE SONT DES ÉLUS, UNE ÉQUIPE TECHNIQUE, ET DE NOMBREUX PARTENAIRES AU SERVICE D'UN PROJET MAJEUR POUR L'AVENIR DU TERRITOIRE LIMOUSIN : L'ACCÈS AU TRÈS HAUT DÉBIT PARTOUT ET POUR TOUS. CRÉÉE EN 2002 AVEC UNE SEULE PERSONNE, L'ÉQUIPE S'EST DEPUIS ÉTOFFÉE POUR RÉPONDRE À CETTE AMBITION.



Yan PAMBOUTZOGLOU Directeur du Syndicat

Directeur de DORSAL depuis janvier 2008, il a en charge le management de l'équipe, le suivi des engagements contractuels avec le délégataire (Axione Limousin) ainsi que le suivi des marchés et des travaux sous maîtrise d'ouvrage DORSAL. Il est l'interlocuteur référent pour

les territoires, avec des contacts quasi quotidiens avec les élus. Il échange aussi avec les opérateurs et représente DORSAL au sein des instances nationales.

« NOTRE PLUS-VALUE : NOTRE CAPACITÉ À CO-CONSTRUIRE LES PROJETS AVEC LES COLLECTIVITÉS.

DORSAL est désormais maître d'ouvrage de nombreux travaux de déploiement de fibre. Une évolution qui nous amène à travailler avec des entreprises du secteur, à nouer des partenariats avec les gestionnaires de réseaux (Syndicats d'Énergie, ENEDIS...) et à nous faire accompagner par des prestataires spécialisés (juridique, technique, financier, communication).

L'équipe de DORSAL va nécessairement s'étoffer lors des prochains mois pour assumer la conduite des projets qui nous sont confiés par les collectivités limousines. Cette évolution sera mesurée, notre plus-value restant notre capacité à co-construire les projets avec les collectivités, sans jamais rien imposer. »



Fabienne LE MEE Responsable administrative et financière

Fabienne s'occupe du suivi administratif des instances décisionnaires du Syndicat (conseils syndicaux, bureaux...). Elle gère également le volet financier du Syndicat, les ressources humaines, le suivi juridique des marchés publics,

ainsi que la communication de DORSAL.

« DORSAL, UNE BELLE AVENTURE QUE J'AI LE PRIVILÈGE DE SUIVRE DEPUIS SES DÉBUTS.

J'ai été recrutée en 2002. Seule au départ, nous sommes désormais 4 agents, bientôt 5 voire 6. Une équipe qui reste réduite mais tellement soudée, où chacun s'investit pleinement avec sérieux et efficacité. En 14 ans, j'ai vu évoluer mon métier mais aussi l'activité de DORSAL qui ne cesse de croître au fil des ans. Beaucoup de travail mais tellement de satisfaction de participer à l'aboutissement de projets territoriaux aussi ambitieux et primordiaux que sont ceux du numérique. »



Élodie GENEZRE Technicienne réseau

Recrutée en 2015, Élodie suit au quotidien les travaux de déploiement du réseau, en étroite coordination avec le Directeur. Souvent sur le terrain, elle s'assure notamment de la bonne exécution des travaux réalisés par les entreprises mandatées par DORSAL. Elle conseille également

les collectivités limousines et participe à des réunions techniques, avec notamment les autres gestionnaires de réseaux.



Marie GANTHEIL Assistante administrative

Toujours souriante, Marie a en charge l'accueil téléphonique et physique du Syndicat. Elle gère les tâches de secrétariat, les déplacements de l'équipe et les agendas. Elle s'occupe également du suivi administratif des demandes de subvention satellite.

Nouveaux locaux...

DORSAL déménage ! L'équipe intégrera prochainement de nouveaux bureaux, au sein de l'antenne de la Région Aquitaine à Limoges.

...et nouvelle recrue

Pour faire face à l'augmentation de la charge de travail en cette phase de grands chantiers, DORSAL a lancé le recrutement d'une personne supplémentaire pour renforcer l'équipe administrative. Une nouvelle arrivée prévue à l'automne.

Alain ROUSSET, Président du Conseil régional Nouvelle Aquitaine

SUITE À LA RÉFORME TERRITORIALE ET LA FUSION DES TROIS RÉGIONS AQUITAINE, LIMOUSIN, POITOU-CHARENTES, C'EST DÉSORMAIS LA RÉGION « NOUVELLE AQUITAINE » QUI SIÈGE EN TANT QUE MEMBRE DE DROIT DE DORSAL. SON PRÉSIDENT, ALAIN ROUSSET, ÉLU EN JANVIER 2016, NOUS PRÉSENTE LA POLITIQUE NUMÉRIQUE RÉGIONALE ET LES ENJEUX QUI SE POSENT DÉSORMAIS À L'ÉCHELLE DE CETTE GRANDE RÉGION.



© A. Gilbert

➤ QUELS SONT LES AXES FORTS ENVISAGÉS PAR LA RÉGION NOUVELLE AQUITAINE DANS LE DOMAINE DU NUMÉRIQUE ?

D'abord, l'aménagement numérique global du territoire. Cela concerne le déploiement progressif des infrastructures en Très Haut Débit pour tous, et la mise en place d'un réseau de tiers-lieux. La deuxième priorité concerne l'accompagnement des entreprises, TPE ou PME, mais aussi les acteurs publics pour les aider à s'adapter à la révolution numérique. Dernière priorité, le soutien à l'innovation des entreprises du numérique.

➤ COMMENT ENVISAGEZ-VOUS L'HARMONISATION DES INITIATIVES NUMÉRIQUES JUSQU'ALORS MENÉES PAR LES TROIS ANCIENNES RÉGIONS ?

D'ici l'été 2016, nous aurons harmonisé en totalité notre politique en faveur des initiatives numériques, de l'aménagement numérique du territoire (Très Haut Débit, tiers-lieux et e-santé) et de l'économie numérique. La transformation numérique des entreprises est la priorité : accompagner les entreprises dans leurs usages du numérique et auprès de la filière pour créer les innovations.

➤ QUE PENSEZ-VOUS DU MODÈLE MIS EN PLACE PAR DORSAL IL Y A 14 ANS, ET COMMENT PEUT-IL S'INSCRIRE DANS LA STRATÉGIE DE LA GRANDE RÉGION ?

Le modèle DORSAL est exemplaire. Il part du principe que les collectivités doivent se regrouper pour mutualiser, trouver des effets d'échelle et ainsi peser face aux opérateurs privés. La Région a créé un guichet régional d'exploitation et de commercialisation des réseaux construits par les syndicats, la SPL Aquitaine THD*. Nous disposerons de tarifs d'exploitation très compétitifs et attirerons un maximum d'opérateurs pour commercialiser des abonnements à la fibre optique. Nous proposons que DORSAL utilise ce guichet pour l'exploitation et la commercialisation de son réseau public.

*ADHÉSION DE DORSAL À LA SPL AQUITAINE THD : LES NÉGOCIATIONS S'ENGAGENT !

En juin dernier, les élus du Conseil Syndical de DORSAL ont autorisé le Président Jean-Marie Bost, à engager les discussions et négociations concernant l'éventuelle adhésion du Syndicat à cette Société publique locale et le type d'actionnariat envisagé. Les collectivités membres seront associées aux réunions de négociations et une décision devrait être prise dans les prochains mois. En jeu notamment, le financement du réseau dit de 1^{re} génération, sur lequel DORSAL est engagé avec Axione Limousin jusqu'en 2019.