



**COMMUNAUTÉ DE COMMUNES MAREMNE ADOUR CÔTE-SUD
SÉANCE DU 24 JUIN 2021 À 18 HEURES 30
SALLE DU CONSEIL DU SIÈGE DE MACS À SAINT-VINCENT DE TYROSSE**

Nombre de conseillers :
en exercice : 58
présents : 44
absents représentés : 12
absents : 2

**CONSEIL COMMUNAUTAIRE
SÉANCE DU 24 JUIN 2021**

L'an deux mille vingt et un, le vingt-quatre du mois de juin à 18 heures 30, le conseil communautaire de la Communauté de communes Maremne Adour Côte-Sud, dûment convoqué le 16 juin 2021, s'est réuni en session ordinaire, à la salle du conseil du siège de MACS à Saint-Vincent de Tyrosse, sous la présidence de Monsieur Pierre FROUSTEY.

Présents :

Mesdames et Messieurs Françoise AGIER, Alexandrine AZPEITIA, Armelle BARBE, Patrick BENOIST, Jacqueline BENOIT-DELBAST, Francis BETBEDER, Hervé BOUYRIE, Emmanuelle BRESSOUD, Véronique BREVET, Pascal CANTAU, Alain CAUNÈGRE, Benoît DARETS, Jean-Claude DAULOUÈDE, Jean-Luc DELPUECH, Bertrand DESCLAUX, Gilles DOR, Régis DUBUS, Séverine DUCAMP, Florence DUPOND, Pierre FROUSTEY, Louis GALDOS, Régis GELEZ, Olivier GOYENECHÉ, Patrick LACLÉDÈRE, Pierre LAFFITTE, Eric LAHILLADE, Alexandre LAPÈGUE, Marie-Thérèse LIBIER, Isabelle MAINPIN, Aline MARCHAND, Elisabeth MARTINE, Nathalie MEIRELES-ALLADIO, Jean-François MONET, Stéphanie MORA-DAUGAREIL, Damien NICOLAS, Pierre PECASTAINGS, Kelly PERON, Carine QUINOT, Philippe SARDELUC, Alain SOUMAT, Patrick TAILLADE, Yves TREZIÈRES, Serge VIAROUGE, Mickaël WALLYN.

Absents représentés :

M. Henri ARBEILLE a donné pouvoir à M. Gilles DOR, Mme Géraldine CAYLA a donné pouvoir à M. Jean-Claude DAULOUÈDE, Mme Frédérique CHARPENEL a donné pouvoir à M. Pierre FROUSTEY, Mme Nathalie DARDY a donné pouvoir à M. Benoît DARETS, Mme Sylvie DE ARTECHE a donné pouvoir à M. Pascal CANTAU, M. Mathieu DIRIBERRY a donné pouvoir à Mme Séverine DUCAMP, Mme Maëlle DUBOSC-PAYSAN a donné pouvoir à Mme Carine QUINOT, Mme Laetitia GIBARU a donné pouvoir à M. Alexandre LAPÈGUE, Mme Isabelle LABEYRIE a donné pouvoir à Mme Isabelle MAINPIN, M. Olivier PEANNE a donné pouvoir à M. Pierre PECASTAINGS, M. Jérôme PETITJEAN a donné pouvoir à Mme Véronique BREVET, M. Christophe VIGNAUD a donné pouvoir à M. Philippe SARDELUC.

Absents : Messieurs Lionel CAMBLANNE et Serge MACKOWIAK.

Secrétaire de séance : Monsieur Pierre LAFFITTE.

OBJET : NUMERIQUE - DÉLÉGATION DE SERVICE PUBLIC POUR LA RÉALISATION, LE FINANCEMENT ET L'EXPLOITATION DU RÉSEAU HAUT DÉBIT ET TRÈS HAUT DÉBIT DE COMMUNICATIONS ÉLECTRONIQUES - RAPPORT ANNUEL D'ACTIVITÉ 2020 DU DÉLÉGATAIRE DE SERVICE PUBLIC SAS MACS THD

Rapporteur : Monsieur le Président

1. Historique

Le conseil communautaire par délibération du 21 janvier 2008 a décidé :

- a. d'approuver le choix de LD Collectivités en qualité de délégataire de service public pour l'établissement et l'exploitation d'une infrastructure de communications électroniques à haut débit sur le territoire de MACS,

- b. d'approuver la convention de délégation de service public à intervenir, dans le cadre d'une concession de travaux de service public sur 20 ans, entre la Communauté de communes Maremne Adour Côte-Sud et la société LD Collectivités sise 40/42 Quai du point du Jour à Boulogne-Billancourt (92100),
- c. d'autoriser le Président à signer cette convention avec la société LD Collectivités.

Cette convention a été signée le 19 février 2008.

Le contrat de concession de travaux et de service public prévoit l'établissement d'un réseau de collecte mixant les technologies optiques et radio en vue d'une couverture complète du territoire et d'un développement massif des services nomades au bénéfice notamment de la population estivale. À cette fin, il est prévu contractuellement que l'infrastructure linéaire s'étende sur 165,6 km ce qui implique la construction de 139,6 km de génie civil à créer. De même, ce réseau nécessite le déploiement sur des infrastructures existantes ou à créer, de cent vingt-deux points hauts Wifi au titre des offres saisonnières et du déploiement d'offres satellitaires subventionnées à hauteur de 400 euros pour les administrés non éligibles à L'ADSL suite à l'abandon de la couverture des zones blanches par la technologie Wi Max.

Au total, en fin de travaux de premier établissement, ce sont plus de quarante zones d'activité économique, dont dix-neuf prioritaires qui ont été raccordées au réseau longue distance. Vingt répartiteurs sont raccordés en fibre ainsi que l'ensemble des mairies qui bénéficient d'un accès dédié au réseau.

Pour le bon achèvement de ce programme d'aménagement structurant du territoire, la convention de délégation de service public, d'une durée de vingt ans, prévoit le versement d'une subvention de premier établissement d'un montant de 6,5 millions d'euros cofinancée par le FEDER, la Région Nouvelle-Aquitaine, et MACS.

Les travaux ont débuté le 10 juillet 2008.

2. Rapport d'activité 2020 du délégataire

Conformément à l'article L. 1411-3 du code général des collectivités territoriales, le conseil communautaire examine chaque année le rapport annuel établi par le délégataire de service public, lequel doit produire avant le 1^{er} juin de chaque année un rapport comportant les comptes retraçant la totalité des opérations afférentes à l'exécution de la délégation et une analyse de la qualité du service.

L'examen de ce rapport est mis à l'ordre du jour de la séance suivante de l'assemblée délibérante qui en prend acte.

Conformément à l'article L. 1413-1 du code général des collectivités territoriales, la commission consultative des services publics locaux se réunit et examine chaque année ce même document sur le rapport de son Président, ce qui a été fait le 9 juin 2021.

2.1. Présentation de la DSP

La société ad hoc de la société délégataire a été créée le 14 octobre 2008 sous la forme d'une société anonyme simplifiée. Elle a pris le nom de MACS THD. Dotée initialement d'un capital de 37 000 euros, celui-ci a été augmenté une première fois à 163 000 euros puis porté, dans un deuxième temps, à 200 000 euros.

L'actionnaire unique de MACS THD est la société LD Collectivités, elle-même détenue à 100 % par SFR. LD Collectivités est renommée SFR Collectivités.

Le siège social de MACS THD a été implanté au siège de SFR Collectivités. À la demande de MACS, le délégataire a ouvert un établissement secondaire à Saint-Vincent de Tyrosse dans les locaux du centre Tourren.

L'objectif de MACS THD est d'assurer une infrastructure Haut Débit, identique à celle des plus grandes agglomérations françaises. Ouverte à l'ensemble des opérateurs de télécommunications et aux Fournisseurs d'Accès Internet, cette infrastructure permet d'irriguer les zones d'activités en haut débit depuis la fin de l'année 2009. Elle engendre une baisse des prix par le jeu de la concurrence et profite ainsi à tous, de l'utilisateur à l'entreprise, en passant par les administrations.

Le réseau de MACS THD offre la possibilité à la majorité des habitants des 23 communes de surfer sur Internet à grande vitesse, de télécharger des documents, de créer des sites, d'échanger des informations, des commandes, de se former depuis leur lieu de travail ou leur domicile.

Plate-forme de travail pour les entreprises, **outil multi-usages** pour tout public, le Haut Débit permet d'accéder à de nombreux services.

Les supports technologiques sont multiples pour accéder au Haut Débit et relier les particuliers et les entreprises. Pour répondre à l'exigence de la couverture d'un vaste territoire, le réseau MACS THD assemble plusieurs technologies : la fibre optique, le dégroupage de la boucle local sur cuivre et les technologies hertziennes telle que le WIFI.

L'avenant n° 1 a été signé le 11 mars 2011. Il a pour objet l'évolution de l'architecture hertzienne en particulier la substitution des stations Wimax par 111 équipements Hot Spot WIFI.

L'avenant n° 2 a été signé le 30 juin 2014. Il concerne la cession du réseau WIFI à la Communauté de communes MACS, qui l'a elle-même remis en exploitation, à la société publique locale « Digital Max ».

2.2. Objectif de la DSP

Les objectifs stratégiques visés par MACS, sont les suivants :

2.2.1. Aménagement du territoire

En s'imposant comme une réponse au « constat de carence » qui mettait en avant les disparités d'accès aux infrastructures de télécommunications sur le territoire communautaire, MACS THD est investi d'une mission d'aménagement du territoire. Les opérateurs alternatifs ciblant leur déploiement sur les principales zones économiques, la majeure partie du territoire demeurerait peu, voire pas desservie en service de connectivité très haut débit.

2.2.2. Développement économique

Au-delà de la mise à disposition d'une infrastructure servant de support aux opérateurs et aux Fournisseurs d'Accès Internet pour le dégroupage et la promotion de nouveaux services très haut débit, la présence de la fibre optique MACS THD est un atout majeur pour renforcer l'attractivité des communes et ainsi stimuler leur dynamisme économique.

La présence d'un réseau de fibre optique favorise l'implantation de nouvelles activités, de sociétés « high tech » très consommatrices de services télécoms, qu'il s'agisse de grandes entreprises ou de PME. Elle apporte en outre par ce biais une contribution directe ou indirecte à la création et au maintien de l'emploi, grâce au développement de l'usage des Technologies de l'Information et de la Communication.

Le raccordement des zones d'activités permet également une diffusion rapide et à des tarifs attractifs des services télécoms aux entreprises déjà implantées.

2.2.3. Développement des services aux particuliers

C'est à la mise en place du dégroupage que les particuliers doivent cet accès aux offres Internet haut débit, aux tarifs toujours plus bas et aux débits toujours plus élevés. Les meilleures offres du marché atteignent aujourd'hui des débits de plus de 20 Mégabits avec l'ADSL 2+. Les services de télévision sur ADSL et de voix sur IP se sont fortement développés les deux dernières années.

Le dégroupage réalisé par MACS THD a permis aux usagers de bénéficier :

- de services d'accès au réseau mondial Internet ;
- de services de télévision sans cohorte d'options de rediffusion de chaînes à la demande, de films ou de séries à la demande ;
- de service de téléphonie en voix sur IP (Internet Protocol) ;
- d'accès à des services de stockage en ligne.

Le déploiement du réseau MACS THD en direction de ces NRA (les Nœuds de Raccordement d'Abonnés, qui sont les points de concentration du réseau de l'opérateur historique auxquels les opérateurs alternatifs viennent se raccorder pour fournir leurs services Internet haut débit) constitue un axe stratégique et commercial fort qui a suscité l'intérêt de plusieurs acteurs nationaux.

Le dégroupage autorisé par la Convention de Dégroupage signée avec l'Opérateur historique consiste à installer des équipements actifs dans les répartiteurs (on parle dans ce cas d'Espace Dédié ou Restreint), ou à proximité immédiate de

ces locaux (on parle dans ce cas-là de Localisation Distante) permettant la production de liens DSL par l'utilisation, moyennant une redevance, de la paire de cuivre de l'abonné qui a été dégroupée.

2.2.4. Développement des services aux entreprises et collectivités

Les meilleures offres du marché atteignent aujourd'hui des débits de plus de 20 Mégabits asymétrique avec l'ADSL 2+ ou 8 Mbit/s symétrique par multiplexage de plusieurs paires de cuivre en SDSL.

Toutefois, de plus en plus d'entreprises ou collectivités souhaitent avoir des débits symétriques supérieurs à 10Mbit/s ; c'est pourquoi MACS THD commercialise auprès de ses clients opérateurs des offres sur fibre optiques depuis 2009.

2.3. Évolution de l'activité

MACS THD a obtenu le 9 juillet 2008 de la part de l'Autorité de Régulation des Communications Electroniques et des Postes (ARCEP) un récépissé de déclaration lui permettant de fournir des réseaux de communications électroniques ouverts au public et fournir des services des réseaux de communications électroniques autres que des services téléphoniques.

Par la suite, MACS THD a signé avec France Télécom le 15/12/2008, la Convention d'Accès à la Boucle Locale permettant la commande des salles de dégroupage.

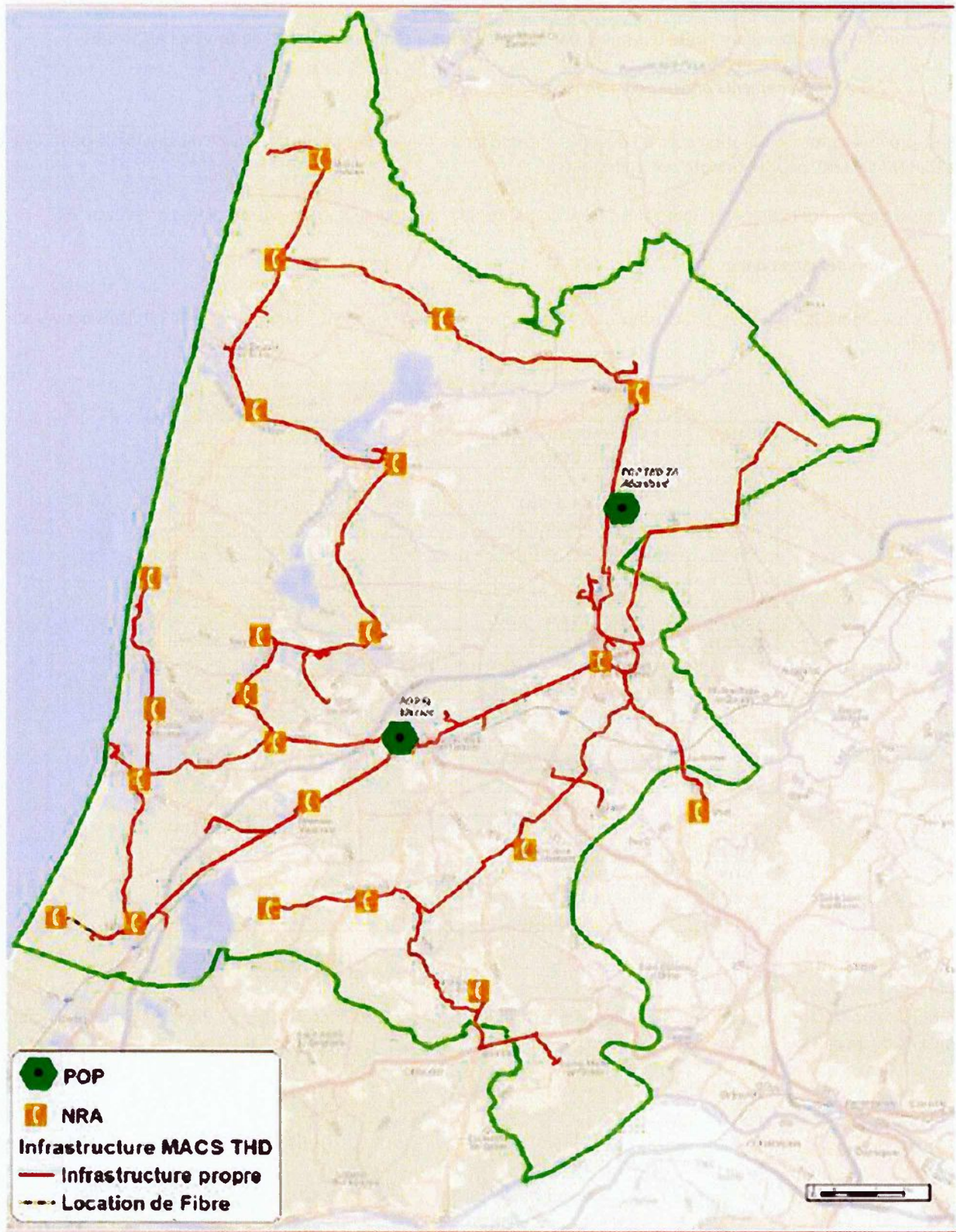
Au 31 décembre 2020, le réseau MACS THD se décompose comme suit :

- 276 678 mètres-linéaires de fibres optiques déployées par la délégation de service public ;
- 204 774 mètres-linéaires de génie civil construits ou loués et répartis comme suit :
 - 197 337 mètres-linéaires de génie civil construit en propre ;
 - 3 861 mètres-linéaires de tirage de fibre dans des fourreaux loués à l'opérateur SFR ;
 - 3 576 mètres-linéaires déployés dans des infrastructures loués à l'opérateur Orange.
- 40 ZA / ZI raccordées au réseau longue distance ;
- 22 répartiteurs dégroupés permettant la livraison de ports DSL aux opérateurs clients du réseau ;
- 23 mairies raccordées en fibre optique au réseau ;
- 170 sites raccordables en fibre optique (moins de 20 mètres du réseau) ;
- 2 POP (point de présence opérateur) l'un à Saint-Vincent de Tyrosse, l'autre créé dans la zone Atlantisud pour optimiser la sécurisation du réseau ;
- contractualisation d'une porte de collecte avec le nouvel opérateur Saclak ;
- 6 nouvelles entreprises raccordées au réseau en fibre optique en 2020 pour le compte des opérateurs.

La carte du réseau fin 2020 :



CARTE DE SITUATION DU RESEAU AU 31/12/2020 - DSP MACS THD -



2.3.1. Évolution de l'activité sur 2020

Départ de Monsieur Brandon (Responsable Commercial), remplacé par Madame Dour, sans discontinuité.

Au 31 décembre 2020, sur ses 22 NRA ouverts à la commercialisation, MACS THD comptait environ 8 470 liens DSL activés sur le réseau.

12 commandes de sites clients ont été signées par les opérateurs au travers de l'offre de service LAN to LAN.

2.3.2. Évènements prévus pour l'année à venir

Il est prévu la contractualisation avec 8 nouvelles entreprises au travers des offres de service du catalogue de service de la DSP MACS THD, pour le compte des opérateurs.

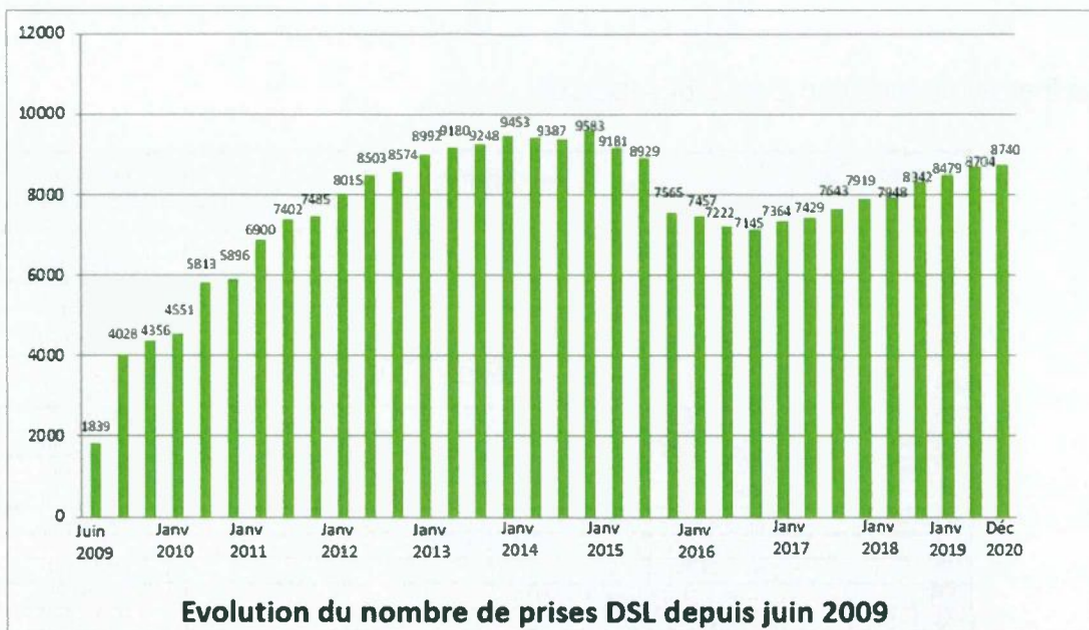
De plus, différentes actions commerciales seront conduites afin d'élargir le portefeuille de clients de la société.

2.4. Suivi des commandes DSL

Au 31 décembre 2020 sur les 22 centraux ouverts à la commercialisation, MACS THD comptait 8 740 liens activés sur le réseau.

	Répartiteur	Nombre Ligne Orange	déc.-20	Taux de pénétration
UAEV9	URA St GEOURS DE MARENNE	1168	376	32,19%
UAKP5	URA MESSANGES	541	184	34,01%
UBBO1	URA AZUR	341	107	31,38%
UBJO5	URA MAGESCOQ	806	267	33,13%
UCAT2	URA CAPBRETON	6199	1338	21,58%
UCAV5	URA St VINCENT de TYROSSE	4238	919	21,68%
UCAV6	URA SEIGNOSSE le PENON	2078	288	13,86%
UCAX1	URA HOSSEGOR	5034	427	8,48%
UCAX2	URA SOUSTONS BOURG	3614	1086	30,05%
UCCO9	URA MOLIETS	1056	324	30,68%
UCCT9	URA St MARTIN DE HINX	995	233	23,42%
UCGD9	URA St JEAN de MARSACQ	829	259	31,24%
UKLB6	LABENNE OCEAN	400	162	40,50%
UKLP7	ORX	254	39	15,35%
UNSS2	URA SOUSTONS PINSOLLE	2263	461	20,37%
UPJN3	URA ORIST	789	177	22,43%
USII1	URA TOSSE	1097	381	34,73%
USSK2	URA SEIGNOSSE BOURG	1235	343	27,77%
UTLE3	URA LABENNE	2253	554	24,59%
UTTI6	URA SAUBRIGUES	736	160	21,74%
UUDA1	URA BENESE MARENNE	1075	444	41,30%
UUEQ5	URA ANGRESSE	599	211	35,23%
		37600	8740	23,24%

Le taux de pénétration moyen pour l'ensemble des NRA dégroupés se situe désormais à 23,24 % des lignes adressables soit 1.05 % de plus qu'en 2020 (398 prises supplémentaires en 2020).



2.5. Clients opérateurs



Clients finaux de nos opérateurs - MACS THD depuis 2009

OPERATEURS	CLIENTS	PRODUIT
2009		
SFR	Site Malard St Paul les Dax - pylone RTE Magescq	IRU FON
COMPLETEL	VOLCOM	LAN to LAN
OBIANE	RIP CURL Adantisud	LAN to LAN
OBIANE	RIP CURL Siège	LAN to LAN
OBIANE	POP STVYROSSE	HEBERGEMENT
2010		
HELIANTIS	CC MACS	LAN to LAN
HELIANTIS	AYGUEBLUE	LAN to LAN
HELIANTIS	Install désinstall Wifi	LAN To LAN
HELIANTIS	VIEUX BOUCAU	LAN To LAN
SFR	CERS	LAN To LAN
HELIANTIS	Camping messanges	LAN To LAN
2011		
SFR	HOTEL Baya	LAN To LAN
SFR	Lycee de LOUIS DARMENTE	LAN To LAN
HELIANTIS	POLE CULINAIRE	LAN To LAN
HELIANTIS	DOMOLANDES	LAN To LAN
HELIANTIS	CTMACS	LAN To LAN
HELIANTIS	Upgrade Camping Messanges	LAN To LAN
COMPLETEL	IF TECHNOLOGIES	LAN To LAN
SFR	GSM EUROPE	LAN To LAN
SFR	SERVICE WIFI	WIFI
SFR	Billabong	LAN To LAN
2012		
SFR	RESANO	LAN To LAN
HELIANTIS	BELAMBRA	LAN To LAN
MARIE HOSSEGOR	DEMENAGEMENT WIFI	BON DE TRAVAUX
SFR	CABINET AVOCAT RODOLPHE CABRET	LAN To LAN
SFR	Collège Jean Rostand / CG40	LAN To LAN
SFR	Collège départemental de Labenne	LAN To LAN
SFR	Collège Jean-Claude Sescousse / St Vincent de Tyrosse	LAN To LAN
SFR	Collège François Mitterrand	LAN To LAN
SFR	Peixoto	LAN to LAN
CC MACS	REGUL ENERGIE CC MACS	HEBERGEMENT
OBIANE	UPGRADE 2 LIENS RIP CURL	LAN to LAN
HELIANTIS	Upgrade Camping Messanges	LAN To LAN
HELIANTIS	Upgrade Camping Messanges	LAN To LAN
HELIANTIS	Upgrade Camping Messanges	LAN To LAN
SFR	NIXON	LAN To LAN
COMPLETEL	IF TECHNOLOGIES	LAN To LAN
2013		
SFR	MICHEL PLANTE SERVICES	LAN to LAN
HELIANTIS	UPGRADE DOMOLANDES	LAN to LAN
SFR	COLLEGE ST GEOURS MAREMNE	LAN to LAN
HELIANTIS	UPGRADE CAMPING MESSANGES	LAN to LAN
SFR	PACCOR PACKAGING SOUSTONS	LAN to LAN
SFR	CASINO CAPBRETON	LAN to LAN
SFR	PEIXOTO UPGRADE	LAN to LAN
SFR	LYCEE SUD DES LANDES	LAN to LAN
SFR	SITCOM BENESSE MAREMNE	LAN to LAN
SFR	CONSEIL GENERAL DES LANDES	LAN to LAN
SFR	UPGRADE COLLEGE J ROSTAND	LAN to LAN
SFR	UPGRADE NIXON EUROPE SOORTS	LAN to LAN
WIFIRST	INTERSITES CAMPING	LOC FON
2014		
HELIANTIS	UPGRADE DOMOLANDES	LAN to LAN
SFR	GLOBE	LAN to LAN
SFR	UPGRADE GSM EUROPE	LAN to LAN
SFR	OREADE PREVFRANCE	LAN to LAN
SFR	FACILITIES MULTI SERVICES	LAN to LAN

2015		
HELIANTIS	UPGRADE DOMOLANDE	LAN to LAN
SFR	FACILITIES MULTISERVICES	LAN to LAN
COMPLETEL	RESANO	LAN to LAN
SFR	SICA BIO PAYS LANDES	LAN to LAN
ETERA	CABINET DE RADIOLOGIE CAPBRETON	LAN to LAN
DIGITAL MAX	SITES MACS	IRU FON
SFR	LYCEE SUD DES LANDES	LAN to LAN
SFR	SNIC PARC DDE LA CIGALE	LAN to LAN
SFR	PYNEIDE DISTRIBUTION SOORTS	LAN to LAN
SFR	GROUPE GENERAL DE SANTE	LAN to LAN
HELIANTIS	UPGRADE MAIRIE VIEUX BOUCAU	LAN to LAN
SFR	LAFITTE TP ST GEOURS	LAN to LAN
SFR	PACCOR PACKAGING SOUSTONS	LAN to LAN
ADISTA	PORTE DE COLLECTE	LAN to LAN
ADISTA	BILLABONG	LAN to LAN

2016		
COMPLETEL	YELLOW VILLAGE	LAN To LAN
SFR	LABEYRIE FINE FOODS	LAN to LAN
SFR	UPG CONSEIL GENERAL DES LANDES SOUSTONS	LAN to LAN
SFR	Collège Jean Rostand / CG40	LAN To LAN
SFR	UPG CONSEIL GENERAL DES LANDES SOUSTONS	LAN to LAN
SFR	NIXON	LAN To LAN
SFR	ESSOR	LAN to LAN
ADISTA - RMI	GSM EUROPE	LOC FON
SFR	TRS EUROPEEN BENESSE	LAN to LAN
SFR	FACILITIES MULTI SERVICES	LAN to LAN
ADISTA - RMI	DEC ENERGIES	LAN to LAN
SFR	OREADE PREVIFRANCE	LAN to LAN
SFR	SITCOM BENESSE MAREMNE	LAN to LAN
SFR	CODOGNOTTO France	LAN to LAN

2017		
COMPLETEL	Camping le Boudigau	LAN to LAN
SFR	UPGRADE Lycée Louis Darmanté	UPGRADE LAN to LAN
SFR	UPGRADE DARMENTE College Capbreton	UPGRADE LAN to LAN
SFR	BTS ST-V. TYROSSE LOT 2	LOC FON
SFR	UPGRADE CASINO MUNICIPAL DE CAPBRETON	UPGRADE LAN to LAN
SFR	ST VINCENT DE TYROSSE LOT 1	IRU FON
SFR	Accor - HB0R3 - Jo & Joe Hossegor	LAN to LAN
IDLINE	E2 EVOLUTION	LAN to LAN
IDLINE	Guintoli Gpe NGE	LAN to LAN
IMS NETWORKS	LABEYRIE	LAN to LAN

2018		
SFR	DPD France	LAN to LAN
IDLINE	UPGRADE E2 EVOLUTION	UPGRADE LAN to LAN
SFR	IN EXTENSO	LAN to LAN
COMPLETEL	UPGRADE IF TECHNOLOGIES	UPGRADE LAN to LAN
SFR	WIFIRST	LAN to LAN
SFR	RC CONCEPT OPERATIONNEL	LAN to LAN
IDLINE	SMARTGRIPENERGY	LAN to LAN
SFR	UPGRADE TRS EUROPEENS AZPEITIA	UPGRADE LAN to LAN
SFR	UPGRADE Louis Darnente	UPGRADE LAN to LAN
DIGITAL MAX	Liens EHPAD Capbreton et SIEAM Soustons	LOC FON
SYDEC	LOCATION FOURREAUX	IRU FON

2019		
ADISTA	CAMPING LA PAILLOTTE AZUR	UPGRADE LAN to LAN
ADISTA	CAMPING AZURIVAGE	UPGRADE LAN to LAN
ADISTA	DEC ENERGIES	UPGRADE LAN to LAN
COMPLETEL SAS	VILLAGE VACANCES CAP OCEAN - SEIGNOSSE	LAN to LAN
IDLINE	NETCENTER DE BORDEAU LAC	UPGRADE LAN to LAN
IDLINE	INSTITUT UNION HELIO MARIN 315 rte océane 40530 LABENNE	LAN to LAN
SACLAK NETWORK	PORTE DE COLLECTE	LAN to LAN
SACLAK NETWORK	HEBERGEMENT	HEBERGEMENT
SFR	GLOBE EUROPE SEIGNOSSE	UPGRADE LAN to LAN

2020		
SFR	ARROUZE SAS BENESSE MAREMNE	LAN to LAN
SFR	ARROUZE SAS BENESSE MAREMNE (2ND LIEN)	LAN to LAN
SFR	AMBULANCE DES LACS SOUSTONS	LAN to LAN
SFR	FRANCE METAL	LAN to LAN
SFR	FACYLITIES MULTI SERVICES	LAN to LAN
SFR	BAYA HOTEL	LAN to LAN
SFR	RICHARDSON	LAN to LAN
SFR	AEHM FOYER ANDRE LESTANG	LAN to LAN
SFR	ARMATURE DE JOSSE	LAN to LAN
SFR	SOCIETE NATIONALE SNCF	LAN to LAN
SACLAK NETWORK	LYCÉE LOUIS DARMANTÉ CAPBRETON	LAN to LAN
SACLAK NETWORK	LYCÉE SUD DES LANDES SAINT VINCENT DE TYROSSE	LAN to LAN
ADISTA	CAMPING LA PAILLOTTE AZUR	UPGRADE LAN to LAN
ADISTA	CAMPING AZURIVAGE AZUR	UPGRADE LAN to LAN
HELIANTIS	EURO 4X4 AINTE MARIE DE GOSSE	UPGRADE LAN to LAN

2.6. Compte de Résultat 2020 et progression comparée à l'année 2019

En K€		2020	2019
Chiffre d'Affaires	Chiffre d'Affaires Fixe	2 595,397	2 482,049
	Liens Data	1 953,857	1 861,587
	IRU	280,302	227,365
	Loc Fon	24,431	24,643
	Lan to Lan	228,931	267,945
	Hébergement	11,468	8,693
	Maintenance	96,407	91,815
	Wifi/Wimax/Wifimax	0,000	0,000
	Clients douteux	0,000	0,000
	Total	2 595,397	2 482,049
Coûts variables	Coûts variables FT	1 112,872	1 048,485
	Coûts variables SFR	219,005	215,796
	Total	1 331,877	1 264,281
Total marge sur coûts variables		1 263,520	1 217,768
Coûts réseaux	Coûts semi-variables	111,619	115,025
	Maintenance	271,262	248,551
	Dont maintenance actifs	139,689	137,391
	Dont maintenance fixe	124,511	88,007
	Dont maintenance curative	7,062	21,937
	Dont maintenance Wifi/Wimax	0,000	1,217
	Locations	12,367	18,040
	Droits de passage	34,700	18,673
	Energie	11,899	15,037
	Autres coûts	45,754	45,863
	Total	487,601	461,190
Coûts de structure	Personnel	32,852	31,488
	Coûts administratifs	180,156	201,861
	Dont assistance admin	83,939	82,574
	Dont communication	0,000	0,000
	Dont divers	0,442	0,540
	Dont frais de contrôle	10,500	10,500
	Dont honoraires	6,555	8,107
	Dont licences	0,000	0,000
	Dont loyers	0,000	0,000
	Dont maintenance SI	80,000	80,000
	Dont taxes	-1,280	20,139
	Total	213,008	233,348
Exceptionnels EBITDA		0,000	0,000
EBITDA		562,911	523,230
Hors Ebita	Résultat financier	8,607	15,305
	Amortissements	303,864	311,014
	Exceptionnel	-3,016	0,000
	Total	309,456	326,319
Résultat net avant IS		253,454	196,911
IS		0,000	0,000
Résultat net		253,454	196,911

2.7. Évolution des biens de retour et des biens de reprise

Le réseau permettra ainsi d'offrir des services d'accès à Internet haut débit. En outre, le raccordement des zones d'activité permettra à MACS de proposer des débits élevés et des modes de transport sécurisés et économiques.

Les investissements réalisés sur l'année 2020 :

En K€		Réel à fin Decembre 2020
Couverture	Convention	1,180
	Wifi/Wimax/Satellite	3,016
	Capexisation des peuples	18,534
	Dévolement	31,488
	Subvention	0,000
	Total	54,218
Capacité	Désaturation NRA	0,000
	Upgrade réseau	17,500
	Total	17,500
Raccos clients	Total	31,269
QOS	Total	0,000
Total Capex net Fixe		102,986

Les investissements cumulés :

Nature de l'investissement	Montant de l'investissement
Infrastructures passives	8 807 577 €
Construction Génie Civil 1er	8 042 100 €
Fourreaux	700 000 €
Aménagement Locaux	65 477 €
Réseau actif	1 649 645 €
Equipements actifs	1 219 385 €
Equipement Wifi	- €
Frais de dégroupage	430 260 €
Frais de Structure	216 399 €
Qualité (Evolution réseau)	132 632 €
Système d'information	400 000 €
Raccordement Client	1 207 212 €
Total des investissements au 31/12/2020	12 413 465 €

2.7.1. Amortissement des biens de retour

Les investissements sont amortis à compter de leur date de mise en service, selon le mode linéaire.

Les durées d'amortissements sont fonction de la durée de vie technique estimée des biens qui se présentent comme suit :

IRU..... durée du contrat
 Achat d'infrastructure passive..... durée de la convention de concession
 Frais d'accès au service.....5 ans
 Génie civil..... durée de la convention de concession
 Équipements actifs..... de 3 à 5 ans
 Système d'information..... durée de la convention de concession

Nature de l'investissement	Montant de l'investissement	Amortissement cumulé	Valeur Nette
Infrastructures passives	8 807 577 €	5 269 747 €	3 537 830 €
Construction Génie Civil 1er	8 042 100 €	4 808 813 €	3 233 286 €
Fourreaux	700 000 €	431 425 €	268 575 €
Aménagement Locaux	65 477 €	29 508 €	35 968 €
Réseau actif	1 649 645 €	1 598 446 €	51 199 €
Équipements actifs	1 219 385 €	1 193 428 €	25 957 €
Équipement Wifi	- €	- €	- €
Frais de dégroupage	430 260 €	405 018 €	25 242 €
Frais de Structure	216 399 €	92 773 €	123 626 €
Qualité (Evolution réseau)	132 632 €	109 779 €	22 853 €
Système d'information	400 000 €	281 689 €	148 311 €
Raccordement Client	1 207 212 €	234 510 €	972 702 €
Total des investissements au 31/12/2020	12 413 465 €	7 556 944 €	4 856 521 €

2.7.2. États financiers prévisionnels pour l'exercice 2021

(en K€)		Budget 2021
Chiffre d'Affaires	Chiffre d'Affaires Fixe	2 688,915
	Liens Data	1 998,293
	IRU	271,654
	Loc Fon	29,695
	Lan to Lan	290,670
	Hébergement	10,314
	Maintenance	88,288
	Wifi/Wimax/Wifimax	0,000
	Clients douteux	0,000
	Total	2 688,915
Coûts variables	Coûts variables FT	1 138,181
	Coûts variables SFR	223,986
	Total	1 362,167
Total marge sur coûts variables		1 326,747
Coûts réseaux	FIXE	443,028
	Coûts semi-variables	100,382
	Maintenance	254,273
	Dont maintenance actifs	139,689
	Dont maintenance fixe	109,465
	Dont maintenance curative	5,120
	Locations	12,037
	Droits de passage	19,045
	NRJ	11,750
	Autres coûts	45,541
	Total	443,028
Coûts de structure fixe + fttb	Personnel	32,852
	Coûts administratifs	188,391
	Dont assistance admin	81,991
	Dont communication	0,000
	Dont divers	1,620
	Dont frais de contrôle	10,500
	Dont honoraires	5,906
	Dont licences	0,000
	Dont loyers	0,000
	Dont maintenance SI	80,000
	Dont taxes	8,374
	Total	221,243
Exceptionnels EBITDA		0,000
EBITDA		662,477
Hors Ebita	Résultat financier	6,519
	Amortissements	343,643
	Total	350,162
Résultat net avant IS		312,314
IS		
Résultat net		312,314

Le tableau de flux de trésorerie pour l'année 2020 :

Années	Réalisé 2020
Résultat net	253,5
Dotations aux amortissements	303,9
IRU/PCA	15,1
VNC sortie Wifimax	
Variation des autres créances	-741,1
Variation des créances clients	39,2
Variation des dettes fiscales et sociales	-21,4
Variation des dettes fournisseurs	259,1
Variation BFR	-464,2
Cash flow liés aux opérations	108,2
Investissement	-103,0
Capital	
Subvention Communautaire	
Apport en compte courant	0,0
Dettes bancaires long terme	
Variation de la dette à transférer au prochain fermier	
Autres Dettes	
Remboursement Crédit	
Cash flow liés au financement	0,0
Variation	5,2
Trésorerie début de période	93,6
Trésorerie fin de période	98,9

Le tableau des flux de trésorerie pour l'année 2021 :

Années	Budget 2021
Résultat net	312,0
Dotations aux amortissements	343,6
IRU/PCA	51,9
VNC sortie Wifimax	
Variation des autres créances	-1 050,0
Variation des créances clients	9,7
Variation des dettes fiscales et sociales	9,7
Variation des dettes fournisseurs	303,8
Variation BFR	-646,8
Cash flow liés aux opérations	60,7
Investissement	-125,1
Capital	
Subvention Communautaire	
Apport en compte courant	
Dettes bancaires long terme	
Variation de la dette à transférer au prochain fermier	
Autres Dettes	
Remboursement Crédit	0,0
Cash flow liés au financement	0,0
Variation	-64,4
Trésorerie début de période	98,9
Trésorerie fin de période	34,5

Le CONSEIL COMMUNAUTAIRE,

VU l'ordonnance n° 2016-65 du 29 janvier 2016 relative aux contrats de concession, notamment son article 52 ;

VU le code général des collectivités territoriales, notamment ses articles L. 1411-3, L. 1413-1 et R. 1411-7 ;

VU le code de la commande publique ;

VU la convention de délégation de service public pour la réalisation, le financement et l'exploitation du réseau haut débit et très haut débit de communications électroniques conclue avec la société « SAS MACS THD » ;

VU le rapport annuel d'activité 2020 présenté en commission consultative des services publics locaux le 9 juin 2021, par le délégataire de service public SAS MACS THD ;

après avoir examiné le rapport, prend acte de sa communication par le délégataire de service public.

La présente délibération pourra faire l'objet d'un recours contentieux pour excès de pouvoir dans un délai de deux mois devant le Tribunal administratif de Pau à compter de sa publication ou affichage et de sa transmission au représentant de l'État dans le département. Outre l'envoi sur papier ou dépôt sur place, le Tribunal administratif de Pau pourra être saisi par requête déposée via le site www.telerecours.fr.

Fait et délibéré les jour, mois et an ci-dessus

Pour extrait certifié conforme

À Saint-Vincent de Tyrosse, le 25 juin 2021

Le président

Pierre Froustey

