

## DOSSIER DE PRESSE

### Inauguration du premier site 4G multi-opérateurs dans le département de la Haute-Savoie à Talloires-Montmin

*Les opérateurs télécoms tiennent leurs engagements  
d'accélération des déploiements de la 4G dans les territoires.*

Le 21 juin 2019, **Didier CASAS**, Vice-président de la Fédération Française des Télécoms et les représentants des opérateurs de téléphonie mobile ont inauguré, en présence de **Jacqueline GOURAULT**, Ministre de la Cohésion des territoires et des relations avec les Collectivités territoriales ; **Agnès PANNIER-RUNACHER**, Secrétaire d'État auprès du ministre de l'Économie et des Finances ; **Pierre LAMBERT**, Préfet de la Haute-Savoie ; **Christian MONTEIL**, Président du Conseil départemental de la Haute-Savoie ; **Jean FAVROT**, Maire de Talloires-Montmin, les parlementaires et les élus locaux, **le premier site 4G multi-opérateurs d'accès à l'internet mobile du département de la Haute-Savoie, situé à Talloires-Montmin.**

Le site dessert avec des débits théoriques maximum de plusieurs dizaines de Mb/s la commune de **Talloires-Montmin**. Il représente une illustration concrète de l'accélération de la mise en œuvre du "New Deal Mobile" sur le territoire, avec l'arrivée de la 4G dans cette commune.

La FFTélécoms souligne l'implication de l'ensemble des partenaires dans la réalisation de ce projet. Ce pylône a été mutualisé de manière volontaire par les quatre opérateurs, dans le cadre d'un précédent partenariat avec l'État et les collectivités locales. Il fait partie des anciens programmes de couverture dont la maîtrise d'ouvrage a été portée par la collectivité, qui a construit le pylône permettant aux opérateurs d'y installer leurs équipements radio.

L'arrivée de la 4G sur ce site se fait grâce à l'accord historique du "New Deal Mobile" conclu l'année dernière entre les pouvoirs publics et les opérateurs. **Il prévoit notamment la généralisation de la 4G sur l'ensemble des réseaux et le passage en 4G des communes du programme "Zones blanches - centres-bourgs".**

Au niveau national au 31 mars 2019 :

- > **Plus de 66 000 sites mobiles étaient déjà passés en 4G sur les 81 000 sites mobiles tous opérateurs confondus en service ;**
- > **Plus de 10 700 sites sont passés en 4G depuis la mise en œuvre du "New Deal Mobile".**

Par ailleurs, cet accord comprend la construction de **5 000 nouveaux sites financés à 100% par les opérateurs** afin de généraliser la bonne couverture, au sein du dispositif dit de "couverture ciblée"\*.

Pour permettre une réussite opérationnelle de l'accord, un **guide pratique à destination des maires** a été réalisé par la FFTélécoms en partenariat avec les associations de collectivités. Les opérateurs réaffirment leur volonté de travailler de concert avec les élus locaux et les associations d'élus au profit de l'aménagement du territoire.

La Fédération Française des Télécoms dans un souci de transparence et de pédagogie a mis en ligne sur son site internet :

- > Un compteur national pour suivre l'évolution des déploiements mobiles : <http://bit.ly/CompteurNewDealMobile>
- > Une plaquette pédagogique sur les grandes étapes de déploiement d'un site mobile depuis la loi ELAN à destination des élus locaux et parlementaires : <http://bit.ly/NDMPlaquette2019>

## Point sur la couverture mobile

### > En région Auvergne-Rhône-Alpes (AURA)

La région AURA comptait 10 969 sites tous opérateurs confondus au 31 mars 2019. Parmi ces sites, 8 853 sites étaient équipés en 4G. Entre le 31 mars 2018 et le 31 mars 2019, **1 278 nouveaux sites** sont passés en 4G.

Départements de la région AURA	Sites mis en service 4G entre T1 2018 et T1 2019
Ain	231
Allier	66
Ardèche	43
Cantal	32
Drôme	59
Haute-Loire	38
<b>Haute-Savoie</b>	<b>112</b>

Départements de la région AURA	Sites mis en service 4G entre T1 2018 et T1 2019
Isère	290
Loire	97
Puy-de-Dôme	78
Rhône	152
Savoie	80
<b>TOTAL</b>	<b>1 278</b>

Au 31 mars 2019, 2 116 sites doivent encore migrer vers la 4G. Sur ces 2 116 sites, 1 624 se trouvent sur des pylônes mutualisés à quatre opérateurs et représentent la majeure partie de l'effort de passage en 4G. Cela correspond à **406 pylônes multi-opérateurs** (couvrant **605 communes ou zones**).

Départements de la région AURA	Pylônes multi-opérateurs qui passeront en 4G au plus tard fin 2022	Nombre de communes concernées
Ain	25	37
Allier	31	47
Ardèche	68	110
Cantal	68	99
Drôme	53	76
Haute-Loire	51	73
<b>Haute-Savoie</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
Isère	24	26
Loire	19	26
Puy-de-Dôme	54	96
Rhône	4	4
Savoie	7	9
<b>TOTAL</b>	<b>406</b>	<b>605</b>

En outre, **66 pylônes multi-opérateurs** des anciens programmes gouvernementaux devront être construits : la maîtrise d’ouvrage est assurée par la collectivité concernée.

Départements de la région AURA	Sites à construire par la collectivité
Ain	7
Allier	7
Ardèche	10
Cantal	5
Drôme	17
Haute-Loire	8
<b>Haute-Savoie</b>	<b>1</b>

Départements de la région AURA	Sites à construire par la collectivité
Isère	3
Loire	4
Puy-de-Dôme	2
Rhône	2
Savoie	0
<b>TOTAL</b>	<b>66</b>

En complément des sites à passer en 4G et à construire, ce sont au total **70 sites** qui, au titre du dispositif de couverture ciblée, seront construits et financés par les opérateurs entre fin 2019 et fin 2021.

Départements de la région AURA	Sites du dispositif de couverture ciblée (arrêtés 2018/2019)
Ain	3
Allier	8
Ardèche	14
Cantal	7
Drôme	8
Haute-Loire	3
<b>Haute-Savoie</b>	<b>7</b>

Départements de la région AURA	Sites du dispositif de couverture ciblée (arrêtés 2018/2019)
Isère	4
Loire	1
Puy-de-Dôme	10
Rhône	3
Savoie	2
<b>TOTAL</b>	<b>70</b>

### > Dans le département de la Haute-Savoie

La Haute-Savoie comptait **1054 sites** tous opérateurs confondus au 31 mars 2019. Parmi ces sites, **971 sites** étaient équipés en 4G. Entre le 31 mars 2018 et le 31 mars 2019, **112 nouveaux sites** sont passés en 4G.

Au 31 mars 2019, **83 sites** doivent encore migrer vers la 4G. Sur ces 83 sites, **8 sites multi-opérateurs se trouvant sur 2 pylônes et couvrant 2 communes** devront passer en 4G d’ici fin 2022. Pour les **75 sites** restants, ils devront quant à eux migrer vers la 4G au plus tard fin 2020. Enfin, le dernier site multi-opérateurs dont la maîtrise d’ouvrage appartenait à la collectivité est désormais ouvert en 4G multi-opérateurs : il s’agit du site de Talloires-Montmin.

En Haute-Savoie, ce sont également **7 sites 4G** qui, entre fin 2019 et fin 2020, seront construits par les opérateurs au titre du dispositif de couverture ciblée (arrêtés des 485 sites de 2018 et arrêté complémentaire de 115 sites).

### > Liste des sites du dispositif de couverture ciblée issu des arrêtés de 2018 en Haute-Savoie

Communes Haute-Savoie	Nb sites
Novel	1
Glacier d’Argentière	2
Le Reposoir	1
Montremont (Thône)	1
Le-Bouchet-Mont-Charvin	1
La Forclaz	1

# DÉPARTEMENT DE LA HAUTE-SAVOIE (74)

Projection du “New Deal Mobile”  
à l’horizon 2020-2022

**112 sites en propre d’opérateurs**  
équipés en 4G  
depuis le 1<sup>er</sup> trimestre 2018

**75 sites en propre d’opérateurs**  
qui passeront en 4G  
au plus tard fin 2020

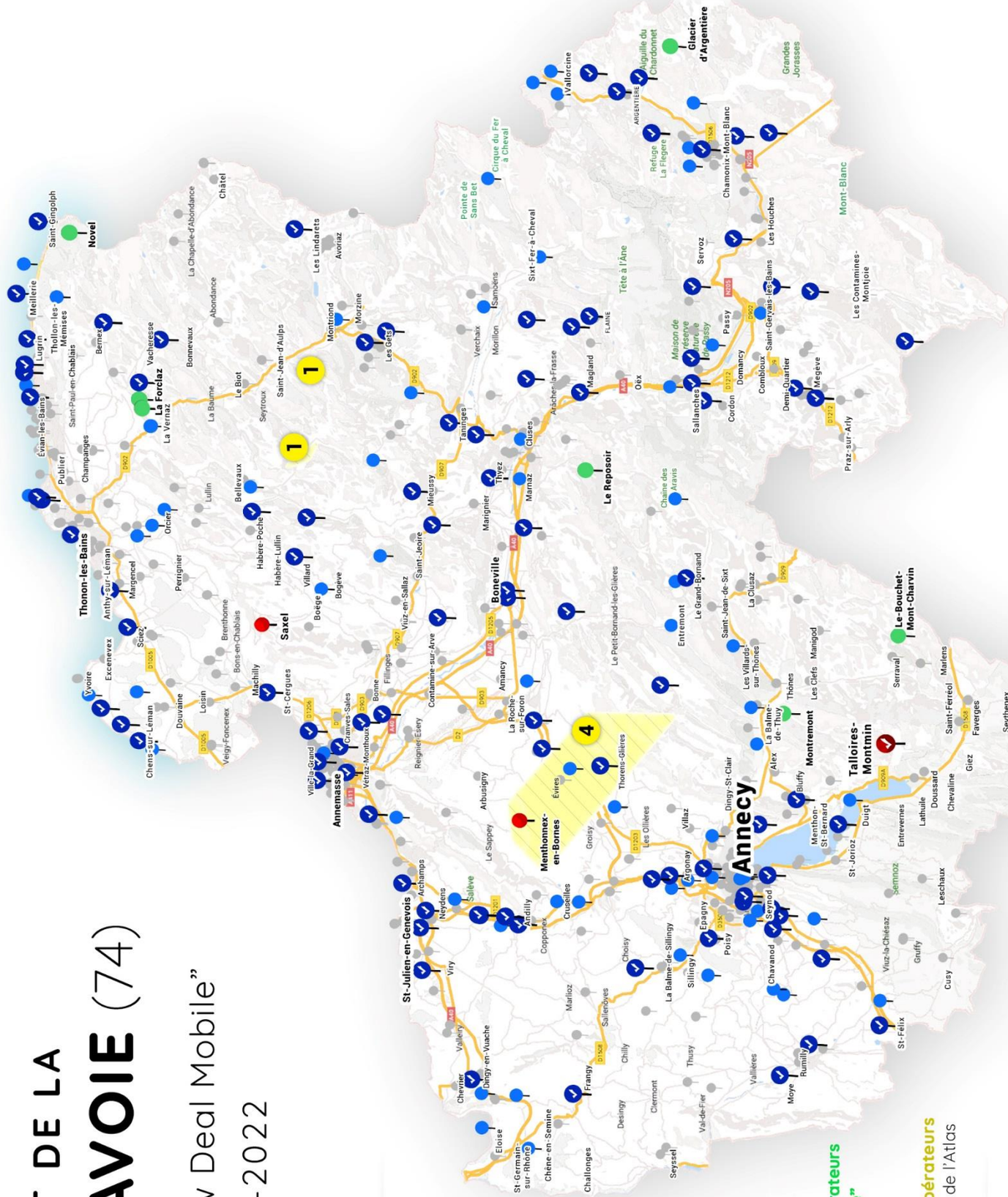
**1 pylône multi-opérateurs**  
équipé en 4G

**2 pylônes multi-opérateurs**  
qui passeront en 4G  
au plus tard fin 2022

**7 sites 4G mutualisés à quatre opérateurs**  
du dispositif de “couverture ciblée”  
construits à l’horizon 2020

**6 sites 4G mutualisés à quatre opérateurs**  
potentiels sur les 3 zones à prioriser de l’Atlas

sites passés en 4G  
avant la mise en oeuvre du “New Deal Mobile”



\*

## Qu'est-ce que la couverture ciblée ?

C'est un des grands axes du "New Deal Mobile" qui vise à permettre aux collectivités d'identifier elles-mêmes les sites qu'elles souhaiteraient voir construits sur leur territoire.

Ainsi, au niveau national, les 900 premiers sites de ce dispositif ont été identifiés entre juillet 2018 et mars 2019. Parmi cette liste, **7 sites en Haute-Savoie seront construits d'ici 12 à 24 mois.**

## En savoir plus

En 2018, La France compte **47,7 millions de clients actifs sur les réseaux 4G (+6,1 millions)**, ces derniers ayant consommé, en moyenne, **6,7 Go de données par mois.**

### Quels délais entre la construction du site et sa mise en service ?

L'accélération de la couverture attendue par le "New Deal Mobile" nécessite en effet une **simplification des démarches administratives** à la mesure des enjeux pour notre pays.

Pour rappel, en France, il fallait en moyenne entre 18 et 24 mois, du fait des démarches administratives, entre le dépôt du projet de construction d'un pylône et son allumage définitif. En Allemagne ou encore au Royaume-Uni, ce délai est divisé par 5 ! Grâce à la mobilisation des opérateurs et de l'État, 5 mois ont été gagnés pour simplifier le calendrier administratif.

### Quels sont les investissements des opérateurs ?

Les opérateurs télécoms accélèrent les déploiements sur tout le territoire en ayant investi près de **9.8 milliards d'euros en 2018** pour installer, déployer, maintenir les infrastructures. Le montant des investissements a augmenté de 40% en 4 ans.

### En quoi cette mutualisation 4G est-elle une prouesse technique ?

La mutualisation des installations est réalisée au travers de la technologie de Ran Sharing 4G et sa mise en œuvre par les quatre opérateurs est sans équivalent dans les autres pays.

## L'accord historique ou "New Deal Mobile", c'est quoi ?

Les opérateurs ont signé en janvier dernier un accord historique ou "New Deal Mobile" avec les pouvoirs publics pour accélérer la couverture mobile. Cet accord permet à très court terme de trouver une solution pour les nombreuses communes du programme zone blanche qui ne disposent pas encore de pylône.

Vous pouvez retrouver toutes les informations avec les infographies ci-dessous :

- > En quoi consiste cet accord ?
- > Comment les opérateurs vont-ils le mettre en place ?

# Un accord visant à :



**Généraliser** la 4G  
sur le réseau existant



Une accélération  
qui concerne  
les axes de transport



Une accélération  
supérieure  
**à 5 ans**  
par rapport aux obligations  
existantes

**55 000 km**

d'axes routiers prioritaires seront couverts à

**100 %** d'ici fin 2020

Passage en 4G d'ici 2020 des sites 2G/3G  
de chaque opérateur et des sites du programme  
zones blanches centres-bourgs d'ici fin 2022.

**23 000 km**

du réseau ferré régional le seront à

**90%** d'ici fin 2025

**Adopter** un nouveau « thermomètre »  
pour la couverture mobile :  
la « bonne couverture\* »

**5 000**

nouveaux sites pour généraliser  
la bonne couverture

Mise en œuvre d'un « **dispositif de couverture ciblée** »  
destiné à identifier **5 000 nouveaux sites** par opérateur  
définis par l'État en concertation avec les élus locaux

- **2 000 sites mutualisés** déployés en priorité dans les zones blanches les plus habitées
- **3 000 sites au-delà**, pour n'importe quel type de lieu (zones habitées, zones touristiques ou économiques, ...)



En plus du dispositif de  
couverture  
ciblée, les  
opérateurs  
devront densifier  
leur réseau  
mobile pour  
amener une  
« bonne  
couverture »  
à terme.

\* telle que définie par l'ARCEP – [monreseau-mobile.fr](http://monreseau-mobile.fr)



**Améliorer**  
la couverture  
à l'intérieur  
des bâtiments

Il s'agira notamment de  
développer la voix sur Wi-Fi  
(ou VoWiFi), à savoir utiliser  
le réseau Wi-Fi pour bénéficier  
des services mobiles.  
Retrouvez le guide pratique  
« Comment améliorer  
la couverture indoor ».

rendez-vous sur le site  
[www.fftelecoms.org](http://www.fftelecoms.org)

[bit.ly/FFTindoor](http://bit.ly/FFTindoor)



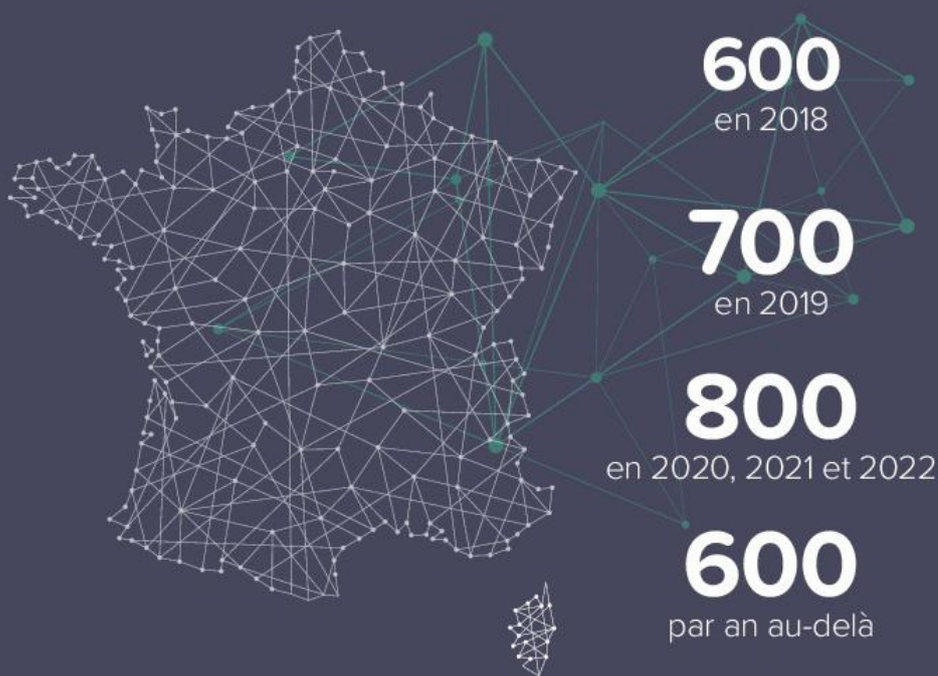
**Développer**  
des offres  
4G fixes

dans les zones identifiées  
par le Gouvernement

# Comment ?

## L'État publiera annuellement une liste de zones à couvrir,

à l'issue d'une concertation avec les collectivités locales.



**Engagement des opérateurs d'investir plusieurs milliards d'euros supplémentaires d'ici cinq ans.**

Cet investissement s'ajoutera aux investissements importants déjà réalisés par le secteur - **8,9 milliards d'euros** investis dans les réseaux en 2016.

**Les opérateurs déploieront ensuite leurs équipements de manière mutualisée,**

l'avancement des déploiements sera suivi sur le site de la Fédération et au travers des cartes de couverture mobile de l'ARCEP.



**Les opérateurs ont déjà publié plusieurs solutions d'amélioration de la couverture à l'intérieur des bâtiments.**

Ils continueront de développer ces solutions pour qu'elles soient accessibles au plus grand nombre.

retrouvez notre guide sur [www.fftelecoms.org](http://www.fftelecoms.org)

[bit.ly/FFTindoor](http://bit.ly/FFTindoor)



# À savoir



Le dispositif de couverture ciblée prend la suite, pour les collectivités locales qui le souhaitent, des programmes précédents : **zones blanches centres-bourgs et France Mobile**.



Le programme zones blanches centres-bourgs avait été initié **dès 2003** et visait à équiper **3 856 communes** en voix et internet mobile – soit **7% du territoire**.

France Mobile servait de plateforme d'échanges avec les élus sur la couverture mobile et devait permettre l'équipement, à terme, de **1 300 sites** au-delà des centres-bourgs.

rendez-vous sur le site  
[www.fftelecoms.org](http://www.fftelecoms.org)

[bit.ly/FFTAaccord](https://bit.ly/FFTAaccord)

## Qu'est-ce qu'un site ou pylône mutualisé ?

Chaque opérateur réalise lui-même une partie des sites et accueille les autres opérateurs.

La mutualisation peut donc prendre plusieurs formes – partage ou non des éléments actifs – en fonction de la configuration de la zone à couvrir.

### PARTAGE D'INSTALLATIONS

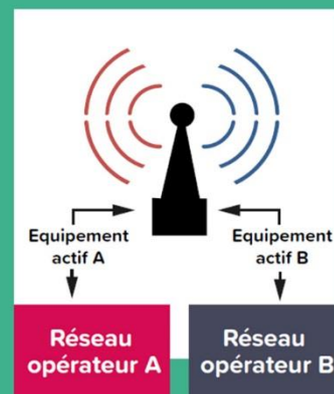
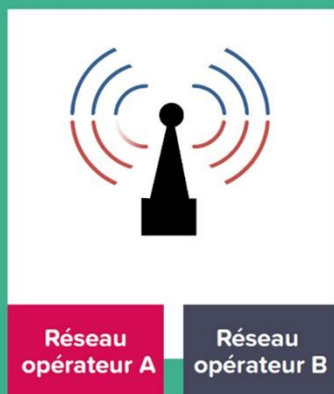
#### ACTIVES

#### PASSIVES

##### ITINÉRANCE

##### MUTUALISATION DES RÉSEAUX

##### MUTUALISATION DE FRÉQUENCES



Créée en 2007, la Fédération Française des Télécoms réunit les opérateurs de communications électroniques en France. Elle a pour mission de promouvoir une industrie responsable et innovante au regard de la société, de l'environnement, des personnes et des entreprises du secteur, en défendant les intérêts économiques de ses adhérents et en participant à la valorisation de la profession au niveau national et international.

FÉDÉRATION  
FRANÇAISE  
DES TÉLÉCOMS

