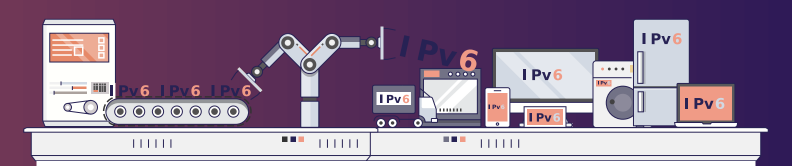
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

JUILLET 2024





autorité de régulation des communications électroniques, des postes et de la distribution de la presse

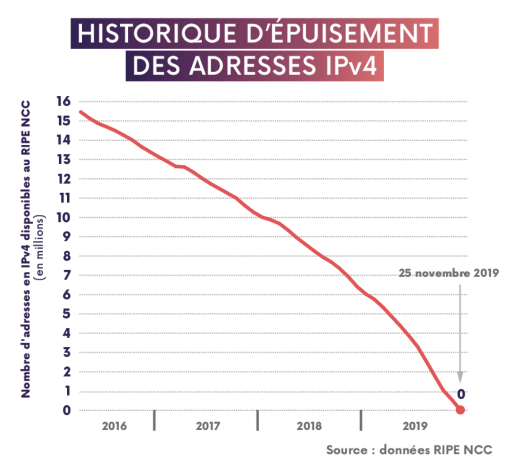
Sommaire

| 1 Introduction : enjeux de la transition IPv6 | 3 |
|--|----|
| 1.1 Accélérer la transition vers IPv6 : un enjeu majeur de compétitivité et d'innovation | |
| 1.2 Une multitude d'acteurs, à différents degrés de transition | |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| 2 L'avancement de la transition IPv6 pour les fournisseurs d'accès à internet | 8 |
| 2.1 Les opérateurs grand public ayant plus de 3 millions de clients | 9 |
| 2.1.1 Réseau fixe | 9 |
| 2.1.2 Réseau mobile | 11 |
| 2.2 Les opérateurs grand public ayant moins de 3 M de clients | 13 |
| 2.2.1 Réseau fixe | 13 |
| 2.2.2 Réseau mobile | 15 |
| | |
| 3 Hébergeurs, fournisseurs de contenu et infrastructure DNS | |
| 3.1 Hébergement web | |
| 3.2 Hébergement web « IPv6-only » | |
| 3.3 Hébergement e-mail | |
| 3.4 Infrastructure DNS | |
| 3.5 Sites web et services en ligne de l'État (.gouv.fr) | 24 |
| 4 Transition IPv6 dans le monde | 25 |
| Flavious | 27 |
| 5 Lexique | 2/ |
| 6 Annexe : davantage de données sur la transition vers IPv6 | 29 |
| 6.1 Réseau fixe | |
| 6.1.1 Opérateurs grand public | |
| 6.1.2 Opérateurs « Pro » | |
| 6.1.3 Opérateurs de moins de 3 millions de clients | |
| 6.2 Réseau mobile | |
| 6.2.1 Opérateurs grand public | |
| 6.2.2 Opérateurs « Pro » | |
| 6.2.3 Opérateurs de moins de 3 millions de clients | |
| 6.3 Partage d'IPv4, adresses IP fixe ou dynamiques | |
| 6.4 Activation d'IPv6 et Pare-feu IPv6 | |
| | |
| 7 Liste des contributeurs | 37 |

1 Introduction: enjeux de la transition IPv6

1.1 Accélérer la transition vers IPv6 : un enjeu majeur de compétitivité et d'innovation

Chaque terminal sur le réseau internet possède une adresse IP. Les adresses IP publiques sont enregistrées et routables sur internet, elles sont donc uniques. Le protocole IPv4, utilisé sur internet depuis le 1er janvier 1983, offre un espace d'adressage de près de 4,3 milliards d'adresses IP. Or le succès d'internet, la diversité des usages et la multiplication des objets connectés ont eu comme conséquence directe l'**épuisement progressif des adresses IPv4**. Depuis le 25 novembre 2019, le RIPE NCC (le registre régional d'adresses IP, qui alloue les IPv4 pour l'Europe et le Moyen-Orient) est en pénurie d'IPv4¹.



Concrètement la pénurie d'IPv4 entraîne une barrière à l'entrée significative pour de nouveaux opérateurs, hébergeurs ou fournisseurs de service qui risque de freiner leur développement et limiter l'innovation. Ces acteurs étant contraints de se tourner vers le marché secondaire pour obtenir des adresses IPv4 auprès d'acteurs tiers à des prix élevés déterminés par l'offre et de la demande. Cette pénurie incite également les acteurs à partager une même adresse IPv4 entre plusieurs clients, ce qui peut provoquer le dysfonctionnement de certaines catégories de services sur internet.

¹ Les 5 registres internet régional (RIR, de l'anglais *Regional Internet Registry*) sont aujourd'hui en pénurie d'IPv4. Il est possible de visualiser les courbes d'épuisement des adresses IPv4 RIR par RIR sur https://ipv4.potaroo.net/.

Pour faire face à cette situation, les spécifications d'IPv6 ont été finalisées en 1998. Elles intègrent des fonctionnalités permettant de renforcer la sécurité par défaut et d'optimiser le routage. Par ailleurs, IPv6 offre une quasi-infinité d'adresses : **667 millions d'IPv6 pour chaque millimètre carré de surface terrestre**.

Néanmoins, IPv4 et IPv6 ne sont pas compatibles : un équipement ne disposant que d'adresses IPv4 ne peut pas dialoguer directement avec un équipement ne disposant que d'adresses IPv6 Le retard de développement d'IPv6 entraîne donc le **risque d'une scission d'internet avec l'IPv4 d'un côté et l'IPv6 de l'autre**. A titre l'illustration, quand un site web ou une application est hébergée en « IPv6-only », elle n'est alors pas accessible aux utilisateurs qui n'ont qu'une adresse IPv4. Les utilisateurs, particuliers ou entreprises, dont l'accès à Internet ne serait pas compatible en IPv6 se verraient ainsi privés d'une partie des services internet.

Bien que ce ne soit pas encore le cas en France, des sites web indiens importants ne sont actuellement plus accessibles qu'en IPv6 et la Chine a planifié l'arrêt complet d'IPv4 en 2030 (cf. <u>Baromètre IPv6 2023</u>).

Face à cette pénurie d'IPv4 et aux risques encourus, la transition vers IPv6 apparaît comme un enjeu majeur d'innovation, de compétitivité et d'ouverture d'internet.

1.2 Une multitude d'acteurs, à différents degrés de transition

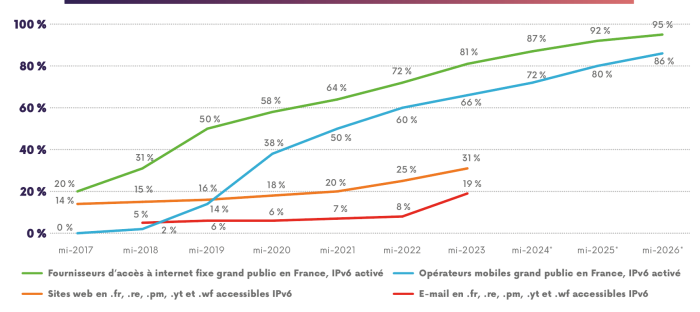
La migration vers IPv6 du réseau internet doit concerner tous les maillons de la chaîne technique afin d'assurer un fonctionnement de bout en bout du protocole internet.

Afin d'évaluer l'état de déploiement du protocole IPv6 en France, l'Arcep utilise les données collectées conformément à la <u>décision Arcep n°2023-0543</u> et les <u>données de l'Afnic</u> pour établir un baromètre annuel, permettant d'obtenir une vision d'ensemble de l'adoption du protocole IPv6 en France.

La transition IPv6 se fait plus rapidement du côté des opérateurs que du côté des hébergeurs et autres acteurs du contenu.

Mi-2023, côté fournisseurs d'accès à internet grand public, 81 % des clients du réseau fixe ont de l'IPv6 activité, contre 66 % sur le mobile. Côté fournisseurs de contenu et hébergeurs, 31 % des sites web sont disponibles en IPv6 (19 % pour les e-mails). Si ces chiffres sont faibles, il est à noter une accélération de la transition : pour les e-mails, le taux d'IPv6 a ainsi plus que doublé en 12 mois.

ÉTAT D'AVANCEMENT DE LA TRANSITION VERS IPV6 EN FRANCE



^{*} Chiffres susceptibles d'évoluer (prévisions des opérateurs)

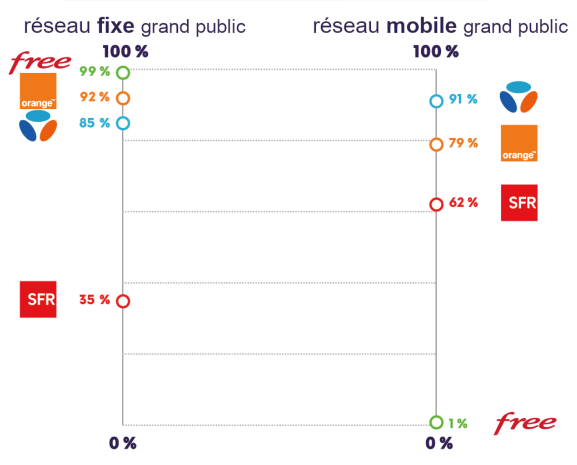
Source opérateurs : données à fin juin 2023, recueillies par l'Arcep auprès des principaux opérateurs et agrégées selon les parts de marché au T3 2022. On suppose, pour l'analyse, que Android représente 70 % des parts de marché et iOS 30 %. Source pour les sites web et les e-mails : données Afnic d'octobre 2023.

La quasi-totalité des clients grand public devraient avoir une connectivité IPv6 d'ici à 2030. Coté fixe, d'ici à 2026, les seuls clients sans accès à IPv6 seraient sur des réseaux en fin de vie (ADSL / VDSL / câble)². Coté mobile, excepté la situation de Free, ce sont majoritairement des anciens terminaux qui n'ont pas de connectivité IPv6 ; ceux-ci devraient progressivement disparaître du parc.

² D'après les annonces d'Orange, le réseau cuivre devrait être éteint d'ici à 2030.

Le schéma ci-après présente la situation des 4 principaux fournisseurs d'accès à internet grand public en France. Free a quasiment terminé sa transition IPv6 sur son réseau le fixe avec 99 % des clients activés en IPv6, mais ne l'a pas commencé sur le mobile avec seulement 1 % des clients Free Mobile en IPv6. Bouygues Telecom et Orange sont très avancés avec respectivement des taux de clients IPv6 de 85 % et 92 % sur le fixe, de 91 % et 79 % sur le mobile. SFR est en retrait, avec 35 % d'IPv6 activé coté fixe et 62 % coté mobile.

TAUX DE CLIENTS ACTIVITÉS EN IPV6 SUR LES RÉSEAUX MOBILE ET FIXE



Source : données à fin juin 2023, recueillies par l'Arcep auprès des opérateurs et agrégées. On suppose pour l'analyse que Android représente 70 % des parts de marché et iOS 30 %.

Exemple d'un « scénario de sortie » d'IPv4 plausible

La cohabitation d'IPv6 avec IPv4 n'est qu'une étape transitoire avant l'extinction complète d'IPv4. Voici un scénario de sortie d'IPv4 possible :

- Étape 1 : La quasi-totalité des offres d'accès internet grand public commercialisées proposent de l'IPv6 activé par défaut, en plus de l'IPv4 ;
- Étape 2 : La quasi-totalité des offres d'accès internet grand public, pro et entreprises proposent de l'IPv6 activé par défaut. Une connectivité IPv4 est toujours proposée ;
- Étape 3 : Une part non négligeable des sites web sont hébergés en IPv6 uniquement. Ces sites ne sont plus accessibles depuis une entreprise qui bloque l'IPv6 ;
- Étape 4: Une part non négligeable des offres des fournisseurs d'accès à internet ne proposent plus de connectivité IPv4. Il n'est plus possible de consulter des sites web hébergés en IPv4 uniquement;
- Étape 5 : La majorité des sites web abandonnent IPv4, devenu inutile. IPv4 n'est plus utilisé sur internet, mais peut continuer à être utilisé pour des réseaux privés.

Vue d'ailleurs:

L'initiative de la République tchèque pour mettre fin au protocole IPv4 en 2032.

Le gouvernement tchèque a demandé aux administrations de ne plus fournir de services administratifs sur le protocole IPv4 à partir du 6 juin 2032. Les utilisateurs d'internet qui n'auront toujours pas de connectivité IPv6 en 2032 n'auront plus d'accès aux sites web gouvernementaux tchèques, ni aux sites et applications d'entreprise qui vont suivre l'initiative du gouvernement tchèque et éteindre simultanément IPv4. Un compte à rebours a été mis en ligne.

2 L'avancement de la transition IPv6 pour les fournisseurs d'accès à internet

Pour qu'une ligne fixe émette et reçoive en IPv6, quatre conditions doivent être réunies :

1. le réseau utilisé doit être compatible IPv6 :

- o pour un réseau fixe, l'équipement coté opérateur doit savoir gérer IPv6 ;
- pour un réseau mobile, l'APN ou Access Point Name doit être capable de gérer le protocole IPv6).

2. l'IPv6 doit être activé sur le réseau (et la box) :

- pour un réseau fixe, l'IPv6 doit être activé sur la box et le réseau utilisé (soit par l'opérateur, soit par le client);
- pour un réseau mobile, l'IPv6 doit être activé coté réseau (activation dans l'espace client nécessaire uniquement pour Free mobile).

3. l'équipement qui se connecte au réseau de l'opérateur doit être compatible IPv6 :

- o pour un réseau fixe, la box utilisée doit être compatible avec le protocole IPv6 ;
- o pour un réseau mobile, les paramètres du fabricant du terminal pour l'opérateur utilisé doivent activer IPv6 (un terminal ancien n'activera pas IPv6).

4. le système d'exploitation du terminal utilisé doit activer et utiliser IPv6 :

Tous les systèmes d'exploitation fixes et mobiles activent IPv6 par défaut depuis de nombreuses années.

Ainsi:

- **un client est dit « IPv6-ready »** si IPv6 est activé ou s'il est en mesure d'activer lui-même IPv6 :
- un client est dit « IPv6 activé » s'il émet et reçoit effectivement du trafic en IPv6.

2.1 Les opérateurs grand public ayant plus de 3 millions de clients

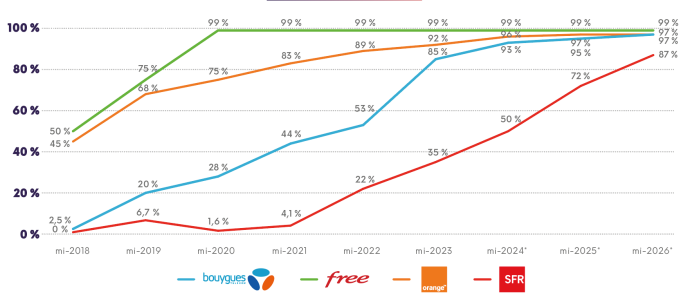
L'Arcep note une forte évolution de l'activation de l'IPv6 depuis 2018. Les prévisions 2026 montrent, qu'à l'exception des clients de Free Mobile, la transition approchera de la fin pour les opérateurs grand public. Néanmoins, une disparité importante persiste en 2023 entre les opérateurs, mais également entre technologies d'accès internet.

2.1.1 Réseau fixe

D'après les prévisions fournies par les opérateurs, la transition vers IPv6 devrait être presque entièrement terminée coté grand public en 2030 avec la fermeture du réseau cuivre, certains opérateurs ayant choisi de ne pas faire migrer des infrastructures en fin de vie vers le protocole IPv6.

Pour les offres internet à destination des professionnels ou des entreprises, la transition pourrait prendre quelques années de plus.

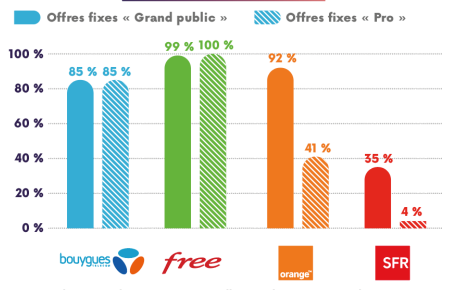
RÉSEAU FIXE GRAND PUBLIC : ÉVOLUTION DU TAUX DE CLIENTS ACTIVÉS EN IPV6



^{*} Chiffres susceptibles d'évoluer

Source : données à fin juin 2023, recueillies par l'Arcep auprès des opérateurs

RÉSEAU FIXE : TAUX DE CLIENTS ACTIVÉS EN IPv6



Source : données à fin juin 2023, recueillies par l'Arcep auprès des opérateurs

Sur le **réseau fixe grand public**, en ce qui concerne les principaux opérateurs télécom en France, l'Arcep constate des disparités importantes dans la transition vers IPv6 :

- **Bouygues Telecom** active l'IPv6 pour tous ses clients FttH, ADSL, VDSL, 4G box et 5G box équipés d'une box compatible et connectés sur son réseau en propre. L'IPv6 n'est pas proposé en ADSL ou VDSL sur un réseau de collecte tiers (ce sont des clients Bouygues Telecom qui sont connectés sur un DSLAM Orange).
- **Free** active l'IPv6 sur tous ses clients FttH, ADSL, VDSL grand public sur son réseau en propre. L'IPv6 n'est pas proposé en ADSL ou VDSL sur un réseau de collecte tiers (clients dit « non dégroupés »), ni sur la box 4G+ de Free.
- **Orange** active l'IPv6 sur tous ses clients FttH, ADSL, VDSL, 4G Home et 5G Home équipés d'une box compatible et sur un réseau qui attribue ses adresses par DHCP. L'IPv6 n'est pas proposé sur quelques clients ADSL grand public (adresses attribuées via PPP). Par ailleurs, tous les nouveaux clients sont provisionnés en zone DHCP.
- SFR termine le renouvellement des équipements réseau qui étaient incompatibles avec l'IPv6 sur le réseau FttH. L'IPv6 n'est pas systématiquement activé; il appartient alors au client de le faire en se rendant dans l'interface de sa box. Dans le contexte de la fermeture progressive du cuivre sur son réseau, SFR a choisi de supprimer en 2023 le support de l'IPv6 sur les offres ADSL / VDSL. L'IPv6 (encapsulé dans l'IPv4) était auparavant disponible sur les offres ADSL et VDSL, mais non activé par défaut (à fin juin 2022, 1 % des clients ADSL et VDSL avaient activé cette option). Par ailleurs, l'IPv6 n'est pas disponible sur le réseau câble.

Pour les **offres professionnelles** à destination des petites entreprises, les opérateurs suivent ce qui est fait sur le grand public, à deux exceptions :

- Orange : l'IPv6 n'est pas proposé pour les clients ADSL ou VDSL Pro ;
- **SFR**: l'IPv6 n'est disponible que sur les offres 4G ou 5G fixe (pas d'IPv6 pour les offres « Pro » en FttH, ADSL, VDSL ou câble).

Les détails par année, technologie d'accès et détails sur les pratiques en termes de partage d'IPv4 et l'activation d'IPv6 sont disponibles en annexe).

2.1.2 Réseau mobile

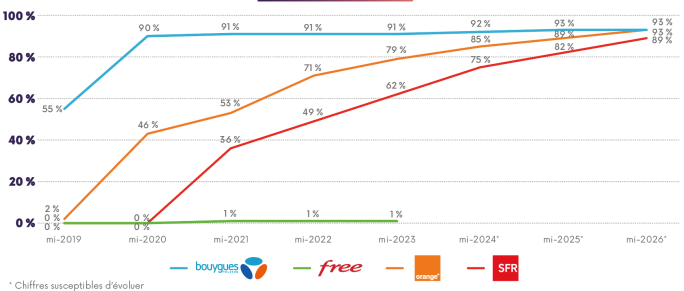
L'Arcep a introduit, pour les opérateurs qui se sont vus attribuer des fréquences 5G dans la bande 3,4 – 3,8 GHz en France métropolitaine³, une obligation de rendre leur réseau mobile compatible en IPv6 avant le 31 décembre 2020.

Selon les prévisions fournies par Bouygues Telecom, Orange et SFR, la transition des smartphones vers IPv6 (non compatibles IPv6 dans leur configuration par défaut) devrait être presque entièrement terminée en 2030, aussi bien pour le grand public que pour les professionnels. La transition pourrait prendre quelques années de plus pour les offres « data uniquement » (domino 4G / 5G, tablette, ordinateurs, etc.).

Bien que son réseau soit compatible avec IPv6, Free n'a pas été en mesure de transmettre des prévisions concernant les activations d'IPv6 à venir.

Les pourcentages affichés concernent tout le parc des opérateurs mobiles, sans distinction entre terminaux Android ou iPhone⁴. La distinction entre Android, iPhone et les offres proposant uniquement de la data est disponible en annexe.

RÉSEAU MOBILE GRAND PUBLIC : ÉVOLUTION DU TAUX DE CLIENTS ACTIVÉS EN IPV6

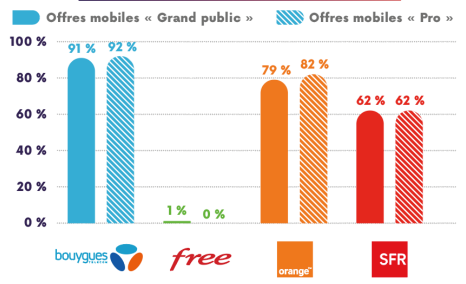


Source : données à fin juin 2023, recueillies par l'Arcep auprès des opérateurs et agrégées. On suppose pour l'analyse que Android représente 70 % des parts de marché et iOS 30 %.

^{3 &}lt;u>Décision n°2019-1386 de l'Autorité en date du 21 novembre 2019 proposant au ministre chargé des communications électroniques les modalités et les conditions d'attribution d'autorisations d'utilisation de fréquences dans la bande 3,4 – 3,8 GHz en France métropolitaine pour établir et exploiter un réseau radioélectrique mobile ouvert au public.</u>

⁴ Les données de part de marché utilisées dans ce baromètre sont 70 % pour Android et 30 % pour iOS. Données <u>Statcounter pour la France</u>.

RÉSEAU MOBILE : TAUX DE CLIENTS ACTIVÉS EN IPV6



Source : données à fin juin 2023, recueillies par l'Arcep auprès des opérateurs et agrégées selon une part de marché Android de 70% et iOS 30%.

Pour les **offres mobile grand public**, l'Arcep constate des disparités importantes dans la transition vers IPv6. Si les principaux opérateurs proposent tous de l'IPv6, la différence se fait sur l'activation :

- Android: Bouygues Telecom, Orange et SFR activent par défaut l'IPv6 sur les mobiles Android dont la date de commercialisation est postérieure à 2018 (Bouygues), 2020 (Orange) et 2021 (SFR). Free n'active pas l'IPv6 par défaut. Il est nécessaire d'activer manuellement l'IPv6 dans son espace client, puis sur son mobile Android (à moins d'avoir un smartphone commercialisé à partir de juillet 2022);
- **iPhone**: Bouygues Telecom, Orange et SFR activent par défaut IPv6 sur les iPhone dont la version iOS est au minimum iOS 12.2 (Bouygues), iOS 13.0 (Orange pour iPhone 7 et plus récent), iOS 14.3 (SFR), iOS 15.4 (Orange pour iPhone 6S et SE). Free n'active pas l'IPv6 par défaut : l'utilisateur doit le faire manuellement dans son espace client, et avoir téléchargé au minimum la version iOS 15.4.

Le type d'IPv6 proposé par les opérateurs (double pile, IPv6-only avec ou sans DNS64), la taille du préfixe et la possibilité de configurer le pare-feu IPv6 est détaillé en annexe.

Pour les **offres professionnelles**, Bouygues Telecom, Orange et SFR proposent de l'IPv6 selon les mêmes modalités que pour le grand public; Free Pro ne propose pas encore d'IPv6. Les offres professionnelles sont détaillées en annexe.

2.2 Les opérateurs grand public ayant moins de 3 M de clients

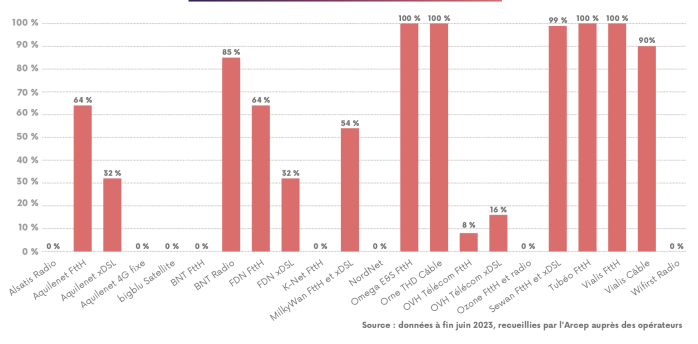
L'Arcep constate l'apparition, en 2023, de clients activés IPv6 sur les réseaux mobiles ultramarins d'Orange dans les zones Antilles-Guyane et Réunion-Mayotte.

Un certain nombre d'opérateurs de moins de 3 millions de clients ne proposent cependant pas encore d'IPv6.

2.2.1 Réseau fixe

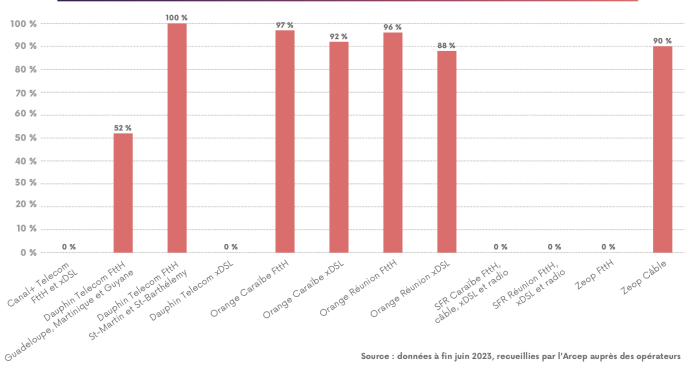
En métropole, 5 opérateurs activent l'IPv6 pour la quasi-totalité de leurs clients leurs clients (Omega Énergies & Services, Orne THD, Sewan, Tubéo et Vialis). 8 opérateurs sont en cours de transition vers IPv6 (Aquilenet, Blue Networks Technologies, FDN, MilkyWan, OVH Télécom) tandis que 6 autres ne proposent pas IPv6 (Alsatis, bigblu, K-Net, NordNet, Ozone et Wifirst). Il faut noter que, dans certains cas, l'absence d'IPv6 est liée à l'incompatibilité du réseau de collecte proposée par l'opérateur d'infrastructure.

RÉSEAU FIXE, OPÉRATEURS ALTERNATIFS EN MÉTROPOLE : TAUX DE CLIENTS ACTIVÉS EN IPV6



En outre-mer, deux opérateurs activent l'IPv6 pour la quasi-totalité de leurs clients (Orange Caraïbe, Orange Réunion). Deux opérateurs ont engagé la transition vers IPv6 pour environ la moitié de leurs clients (Dauphin Telecom et Zeop) et enfin trois opérateurs ne proposent pas encore de l'IPv6 (Canal+ Telecom, SFR Caraïbe et SFR Réunion).





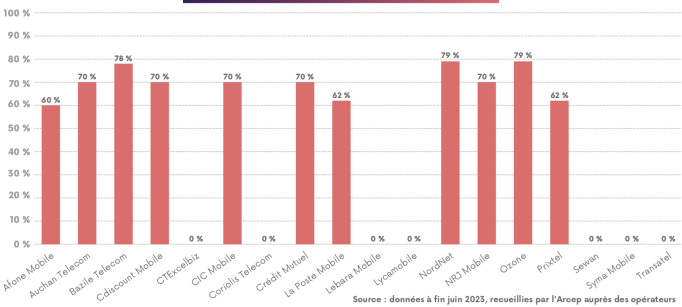
Les données année par année depuis 2018 et les détails concernant le partage des adresses IPv4 et

la politique d'activation d'IPv6 sont disponibles en annexe.

2.2.2 Réseau mobile

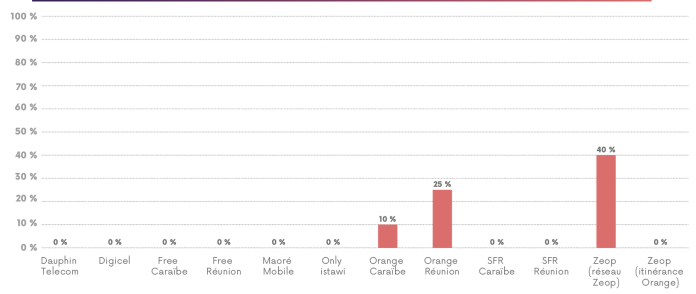
En métropole, les opérateurs Full MVNO, qui possèdent un degré élevé d'autonomie et de contrôle sur leurs opérations, sont globalement en retard sur l'activation d'IPv6. Les opérateurs Light MVNO proposent de l'IPv6 via les APN de leur opérateur hôte.

RÉSEAU MOBILE, OPÉRATEURS ALTERNATIFS EN MÉTROPOLE : TAUX DE CLIENTS ACTIVÉS EN IPV6



En outre-mer, seuls 3 opérateurs indiquent avoir commencé leur transition IPv6 (Orange Caraïbe, Orange Réunion et Zeop).

RÉSEAU MOBILE : TAUX DE CLIENTS ACTIVÉS EN IPV6 EN OUTRE-MER



Source : données à fin juin 2023, recueillies par l'Arcep auprès des opérateurs

3 Hébergeurs, fournisseurs de contenu et infrastructure DNS

Afin qu'IPv6 soit disponible au niveau d'un hébergeur, cinq conditions doivent normalement être réunies :

- 1. Le réseau de l'hébergeur utilisé doit être compatible IPv6 ;
- 2. Le **système d'exploitation du serveur** doit être compatible IPv6 et sa pile IPv6 activée. C'est le cas de tous les systèmes d'exploitation des serveurs utilisés actuellement ;
- 3. L'hébergeur doit préconfigurer le serveur pour utiliser un adressage IPv6;
- 4. Le fournisseur de contenu doit utiliser des **applications serveur** (web, mail, etc.) gérant le protocole IPv6. C'est aujourd'hui majoritairement le cas par défaut ;
- 5. Le fournisseur de contenu doit **configurer les DNS** avec un enregistrement IPv6, afin que le nom de domaine propose d'utiliser IPv6.

Quand toutes ces conditions sont réunies, le service hébergé peut être accessible en IPv6.

Ainsi, contrairement à un fournisseur d'accès à internet qui peut activer à distance IPv6 sans nécessiter d'actions de la part de son client (le consommateur final), une ou plusieurs actions du client d'un hébergeur (le fournisseur de contenu) sont nécessaires pour que l'IPv6 soit utilisable de bout en bout.

Dans la suite de cette partie, nous nous intéressons à trois types de services applicatifs : **le web, le mail et le DNS**.

Les statistiques sont calculées en pourcentage de noms de domaine, quel que soit l'audience du service. Afin d'exclure une partie des noms de domaine inutilisés, le taux d'activation d'IPv6 est calculé en ne prenant en compte que les noms de domaine possédant un certificat HTTPS valide, soit 2,4 millions d'entre eux pour les sites web en .fr, .re, .pm, .yt, .tf et .wf analysés ci-dessous⁵.

Données Afnic, octobre 2023. Ces données sont basées sur des informations de zones DNS et sur l'analyse des enregistrements A, AAAA configurés sur un nom de domaine. Les données excluent une partie des noms de domaine inutilisés: le processus prend en source l'intégralité des noms de domaine .fr, .re, .pm, .yt, .tf et .wf et exclut les noms de domaine sans HTTPS valide. Le robot d'exploration parcourt dans l'ordre les URL `https://{domaine}`, `https://www.{domaine}`, et s'arrête à la première requête qui termine sans erreur. Si une redirection sur `https://{domaine}` a amené le robot d'exploration sur un domaine égal au nom de la zone préfixée par `www` alors les données utilisées sont celles de www.{domaine}, sinon ce sont celles de la racine. Pour chaque IP récupérée, utilisation de la base MaxMind pour connaître le système autonome (AS) annonçant cette IP.

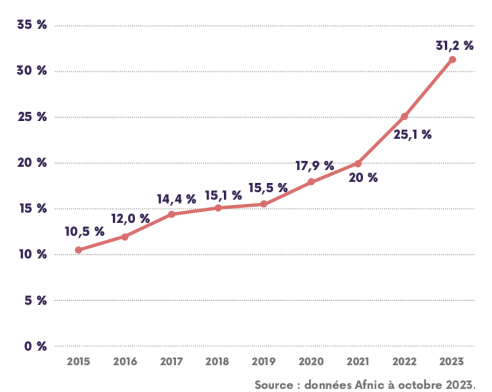
3.1 Hébergement web

En octobre 2023, les hébergeurs de sites web représentent l'un des maillons de la chaîne d'internet les plus en retard dans la migration vers l'IPv6. En effet, seuls 31,2 % des sites web sont accessibles en IPv6. On notera cependant une augmentation de 6 points par rapport à octobre 2022 et de 11 points par rapport à 2021. Ces deux dernières années, l'IPv6 a été activé sur un plus grand nombre de noms de domaine qu'entre 2015 et 2021.

Le pourcentage de sites web accessibles en IPv6 est en augmentation depuis 2015, mais le rythme de cette évolution semble loin de pouvoir permettre une transition complète dans les prochaines années.

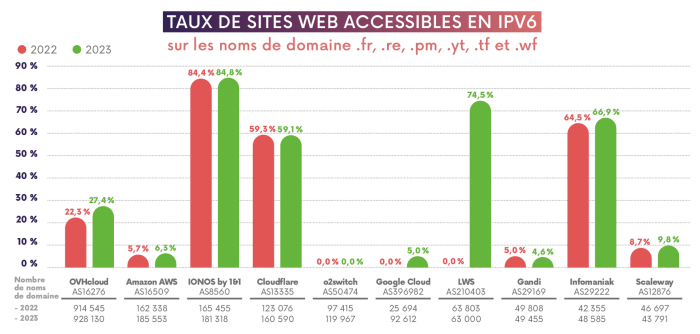
ÉVOLUTION DU TAUX DES SITES WEB ACCESSIBLES EN IPV6

sur les noms de domaine .fr, .re, .pm, .yt, .tf et .wf



Même si plusieurs hébergeurs proposent IPv6 dans leurs offres, le taux de sites web accessibles en IPv6 est très faible pour de nombreux acteurs du top 10 (en nombre de noms de domaine), car il n'est pas activé par défaut.

En considérant le top 10 des acteurs en termes de nombre de noms de domaine, seuls IONOS by 1&1, LWS, Infomaniak et Cloudflare et ont plus de la moitié de sites avec de l'IPv6, leurs déploiements constituent donc des exemples à suivre.



Source : données Afnic à octobre 2023, seuls les noms de domaines avec certificat TLS valide sont pris en compte.

Une liste plus complète des taux de sites web, hébergement mail et infrastructures DNS accessibles en IPv6 est disponible dans quatre formats :

- PDF (72 pages, 2 Mo);
- tableur OpenDocument (.ods, 0,4 Mo, lisible avec LibreOffice Calc);
- tableur Office Open XML (.xlsx, 0,4 Mo, lisible avec Microsoft Excel), données brutes CSV;
- données brutes (.csv, 0,3 Mo).

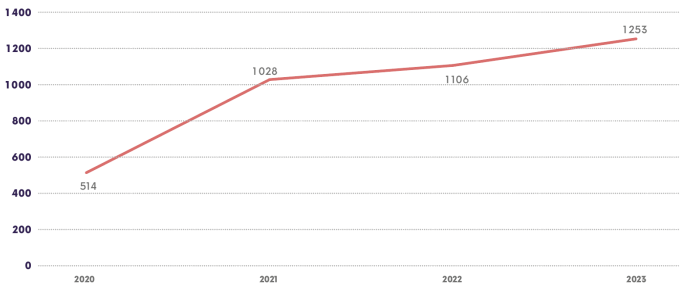
3.2 Hébergement web « IPv6-only »

Même si la grande majorité des sites web accessibles en IPv6 sont également accessibles en IPv4 (les serveurs sont configurés en double pile avec IPv4+IPv6), on note une augmentation du nombre de sites web accessibles uniquement en IPv6. Certains hébergeurs proposent en effet des offres « IPv6-only » pour lesquelles l'IPv4 est en option payante. Les sites hébergés sur ces serveurs « IPv6-only » ne sont alors pas accessibles aux clients d'opérateurs « IPv4-only ». Cette situation illustre la nécessité de passer à IPv6 pour éviter de voir se développer un internet scindé en deux, IPv4 d'un côté et IPv6 de l'autre.

En octobre 2023, 1253 noms de domaine en .fr, .re, .pm, .yt, .tf et .wf avec HTTPS valide sont accessibles uniquement en IPv6, soit 0,05 % des noms de domaine. Ce nombre reste aujourd'hui très limité.

NOMBRE DE NOMS DE DOMAINE « IPV6-ONLY »

sur les extensions .fr, .re, .pm, .yt, .tf et .wf



Source : données Afnic de octobre 2023

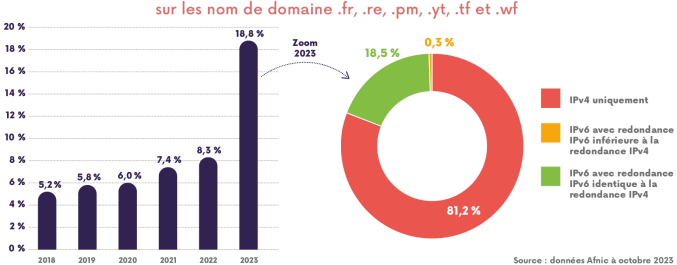
3.3 Hébergement e-mail

Le constat reste similaire à celui de l'année dernière : le taux d'IPv6 dans l'hébergement e-mail reste extrêmement faible. Le retard sur ce maillon de la chaîne d'internet, s'il n'est pas comblé dans les prochaines années, pourrait retarder l'extinction d'IPv4 et prolonger la complexité inhérente liée à la cohabitation IPv4/IPv6 dans les réseaux.

La transition des hébergeurs e-mail connaît également un **très fort retard** : seuls 18,8 % des serveurs e-mail⁶ sont à ce jour adressés en IPv6. Néanmoins, on note cette année une forte progression par rapport à 2022 : le taux d'IPv6 a plus que doublé en 12 mois, passant de 8 à 19 %. Toutefois ce pourcentage reste faible, comparé aux autres maillons de la chaîne internet.

Il est à noter qu'une petite part (1,6 %) des serveurs e-mails IPv6 comportent un niveau de redondance⁷ en IPv6 inférieure à celui atteint en IPv4, ce qui est donc susceptible de poser des problèmes de résilience.

TAUX D'HÉBERGEMENT E-MAIL ACCESSIBLE EN IPV6

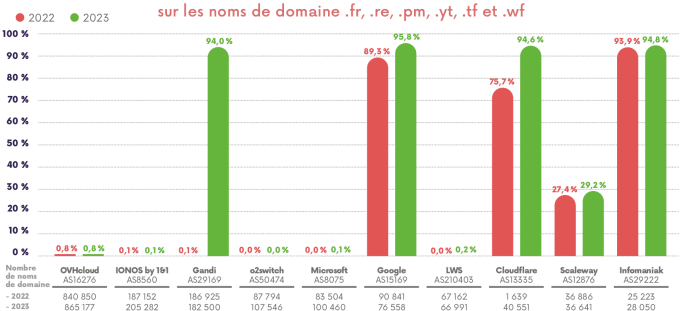


Données Afnic, octobre 2023, sur l'intégralité des noms de domaine .fr, .re, .pm, .yt, .tf et .wf, exclusion faite des noms de domaine ne proposant pas un hébergement web HTTPS valide et un MX (*Mail eXchanger*).

⁷ La majorité des noms de domaine ont plusieurs relais de messagerie (plusieurs adresses IP pour le type d'enregistrement MX). En cas de défaillance d'un relais, un autre prend en charge les e-mails entrants afin d'assurer la continuité de service. On note ici que certains noms de domaine ont une redondance e-mail en IPv6 inférieure à celle en IPv4.

En considérant le top 10 des acteurs en termes de nombre de noms de domaine, les plus performants sont Google, Infomaniak, Cloudflare et Gandi, avec chacun plus de 94 % de noms de domaine en IPv6 pour le mail.





Source : données Afnic à octobre 2023, seuls les noms de domaine avec certificat TLS valide sur l'IP de l'enregistrement DNS A ou AAAA sont pris en compte.

Données pour les acteurs au-delà du top10 :

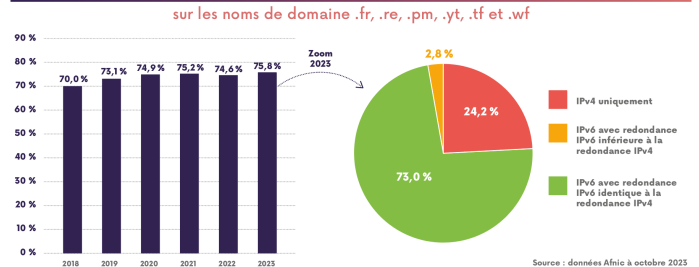
- PDF (72 pages, 2 Mo);
- tableur OpenDocument (.ods, 0,4 Mo, lisible avec LibreOffice Calc);
- tableur Office Open XML (.xlsx, 0,4 Mo, lisible avec Microsoft Excel), données brutes CSV;
- données brutes (.csv, 0,3 Mo).

3.4 Infrastructure DNS

L'infrastructure DNS permet de traduire un nom de domaine, par exemple <u>www.arcep.fr</u>, en une adresse IP. L'étude ci-dessous se concentre sur les serveurs DNS faisant autorité pour le nom de domaine, c'est-à-dire ceux qui sont interrogés par les DNS récursifs des opérateurs et qui contiennent le résultat de la requête DNS. Pour chaque nom de domaine, il est vérifié si les serveurs DNS « autoritaires » ont une IPv6 de déclarée.

C'est aujourd'hui le **secteur le plus en avance dans la transition vers IPv6** avec environ 76 % de nom de domaine dont les serveurs faisant autorité⁸ supportant IPv6 lorsque l'on considère les 2,4 millions de sites web en .fr, .re, .pm, .yt, .tf et .wf avec un hébergement web HTTPS valide. Environ 73 %⁹ des serveurs DNS garantissent une résilience¹⁰ d'IPv6 équivalente à celle d'IPv4 (niveau de redondance identique).

TAUX DE NOMS DE DOMAINE DONT LES SERVEURS DNS SONT ACCESSIBLES EN IPV6



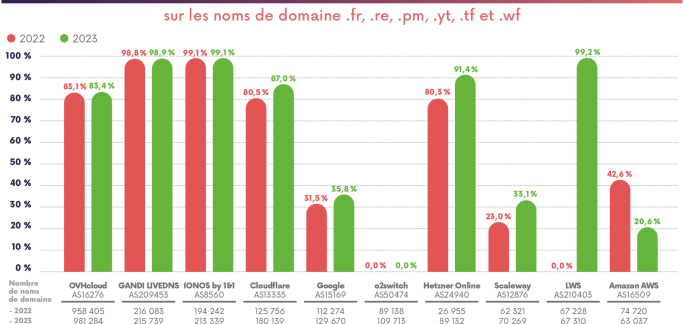
⁸ Un DNS faisant autorité est un serveur DNS qui fait autorité pour un domaine, c'est-à-dire qu'il détient l'information quant à la résolution d'adresse pour le domaine.

⁹ Données Afnic, octobre 2023, sur l'intégralité des noms de domaine .fr, .re, .pm, .yt, .tf et .wf, exclusion faite des noms de domaine ne proposant pas un hébergement web HTTPS valide.

¹⁰ La majorité des noms de domaine ont plusieurs serveurs DNS faisant autorité pour le domaine. En cas de défaillance d'un serveur, un autre permet d'assurer la continuité de service. On note ici que certains noms de domaine ont une redondance DNS en IPv6 inférieure à celle en IPv4.

On note dans le top 10 des hébergeurs de serveurs DNS une grande hétérogénéité au niveau des principaux hébergeurs, avec six acteurs (OVHcloud, Gandi LIVEDNS, IONOS by 1&1, Cloudflare, Hertzner Online et LWS) qui ont plus de 80 % des serveurs DNS en IPv6.

TAUX DE NOMS DE DOMAINE DONT LES SERVEURS DNS SONT ACCESSIBLES EN IPV6



129 670

109 713

- 2023

981 284

215 739

213 339

180 139

Source : données Afnic à octobre 2023, seuls les noms de domaine avec certificat TLS valide sur l'IP de l'enregistrement DNS A ou AAAA sont pris en compte.

70 269

89 132

67 310

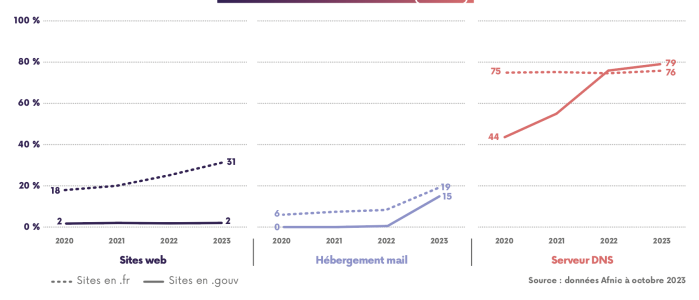
3.5 Sites web et services en ligne de l'État (.gouv.fr)

Dans son <u>rapport sur l'état du déploiement du protocole IPv6 en France de 2016</u>, l'Arcep a mentionné que l'exemplarité de l'État dans la transition vers IPv6 était un des leviers importants pour accélérer la migration. L'étude ci-dessous porte sur les 598 sites ayant un suffixe en gouv.fr, disponibles en HTTPS avec un certificat valide.

Même si quelques sites (2,0 %) sont disponibles en IPv6, la grande majorité n'est encore accessible qu'en IPv4. Seuls 14,9 % des sites observés ont un hébergement mail qui propose l'IPv6. La transition vers IPv6 des serveurs DNS est relativement avancée, avec un taux d'environ 79 %, légèrement supérieure à la valeur observée pour l'ensemble des noms de domaine en fr.

Afin d'améliorer ces résultats, une attention accrue pourrait être portée à la compatibilité IPv6 lors des évolutions techniques des sites web existants et lors d'appels d'offres pour la création de nouveaux services en ligne.

TAUX D'IPV6 SUR LES SITES GOUVERNEMENTAUX ET MOYENNE DES SITES EN FRANCE (EN %)



4 Transition IPv6 dans le monde

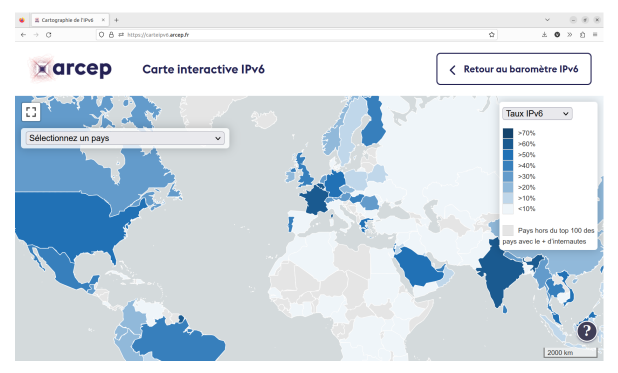
Une carte IPv6 interactive sur le site de l'Arcep

L'Arcep a mis en place une <u>carte interactive</u>, permettant de visualiser le **taux d'utilisation d'IPv6** pour l'accès à internet des 100 pays avec le plus grand nombre d'internautes¹¹ et l'évolution du classement de ces 100 pays entre eux. Le **taux d'utilisation d'IPv6** représente le pourcentage d'utilisateurs raccordés en IPv6 par leur fournisseur d'accès à internet, mesuré au niveau d'hébergeurs¹² qui proposent déjà de l'IPv6. Il donne donc une idée de l'état de la transition des terminaux et des fournisseurs d'accès à internet (fixe et mobile). Ces données permettent de comparer le taux d'IPv6 en termes d'accès à internet mais pas de visualiser la transition IPv6 du côté des hébergeurs des pays en question.

Cette carte permet de visualiser des graphiques d'évolution de l'IPv6 pays par pays en cliquant sur un pays. En haut à droite, il est possible de changer la vue :

- Taux d'IPv6 : colorie la carte en fonction du taux d'utilisation de l'IPv6 ;
- **Rang mondial**: colorie la carte en fonction du classement entre les 100 pays avec le plus d'internautes;
- **Évolution sur 1 an** : colorie la carte en fonction de l'évolution du taux d'IPv6 sur les 12 derniers mois.

Cette carte est mise à jour tous les deux mois avec la médiane (moyenne arithmétique des deux valeurs centrales) pour les quatre principales sources de données sur la transition IPv6 au niveau mondial. La médiane permet de fiabiliser les données qui peuvent, pour une source donnée, varier d'un mois à l'autre.



Les données sont placées en open data sur data.gouv.fr.

¹¹ Utilisation des 100 pays avec le plus grand nombre d'internautes de Wikipédia, en date du 6 février 2023.

¹² Données « Google IPv6 adoption », « Akamai IPv6 adoption », « Facebook IPv6 adoption », « Apnic IPv6 preferred » (ce dernier achète des publicités sur des sites commerciaux, afin d'avoir de nombreuses vues pour suivre l'évolution de l'IPv6).

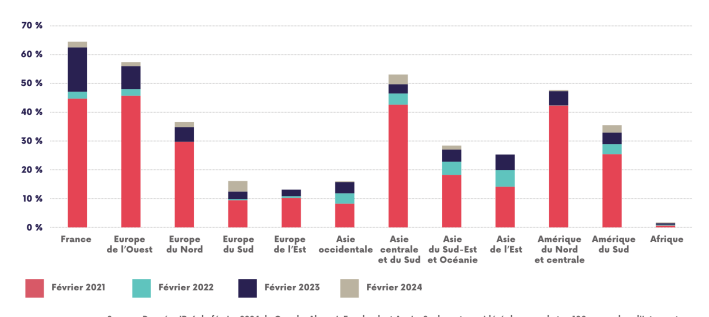
Au niveau mondial, la France passe de la huitième place en février 2022 à la **troisième place en février 2024 en termes de taux d'utilisation d'IPv6** d'après la médiane (moyenne arithmétique des deux valeurs centrales) pour les quatre principales sources de données publiquement disponibles pour évaluer l'utilisation d'IPv6¹³.

La France (64,6 %) est derrière l'Inde (71,2 %) et la Malaisie (65,5 %).

On observe une augmentation importante du taux d'utilisation d'IPv6 dans plusieurs pays en un an, notamment¹⁴:

- +13 points : le Népal
- +12 points : le Guatemala
- +11 points : la Birmanie
- +9 points : la Suède ;
- +8 points : le Costa Rica
- +7 points : la Bulgarie, la Tunisie
- +6 points : l'Italie, le Sénégal, la République dominicaine
- +5 points : l'Allemagne, le Pakistan, le Bangladesh

TAUX D'UTILISATION D'IPV6, PAR RÉGIONS DU MONDE



Source : Données IPvó de février 2024 de Google, Akamai, Facebook et Apnic. Seuls sont considérés les pays du top 100 en nombre d'internautes. La médiane entre les 4 sources est calculée pays par pays, avant d'être agrégée au prorata du nombre d'internautes dans chaque région.

Le déploiement d'IPv6 est très variable selon les régions du monde. Les trois régions les plus avancées dans la transition vers IPv6¹⁵ sont l'Europe de l'Ouest (57 % d'utilisation d'IPv6), l'Asie centrale et du Sud (53 %) et l'Amérique du Nord et centrale (48 %). Les régions les plus en retard dans le déploiement d'IPv6 sont l'Asie occidentale (16 %), l'Europe de l'Est (13 %) et l'Afrique (1,7 %).

¹³ Données « Google IPv6 adoption », « Akamai IPv6 adoption », « Facebook IPv6 adoption », « Apnic IPv6 preferred » de février 2024.

¹⁴ Évolution entre avril 2023 et avril 2024. Des graphiques sont proposés, pays par pays, sur la carte IPv6 interactive.

¹⁵ L'agrégation des données entre les pays est réalisée au prorata du nombre d'utilisateurs d'internet (source Wikipédia, données en date du 6 février 2023). La médiane (moyenne arithmétique des deux valeurs centrales) entre les quatre sources est calculée pays par pays, avant d'être agrégée au prorata du nombre d'utilisateurs d'internet dans chaque région.

5 Lexique

- **APN** (*Access Point Name*): Identifiant qui permet à un utilisateur de téléphonie mobile de se connecter à Internet.
- Câble ou « réseaux câblés » : Réseaux de communications électroniques constitués d'un cœur de réseau en fibre optique et d'une terminaison en câble coaxial. Historiquement conçus pour diffuser des services de télévision, ces réseaux permettent depuis plusieurs années d'offrir également des services de téléphonie et d'accès à internet grâce à l'utilisation de la bande passante non mobilisée par les flux de télévision.
- **DNS** (*Domain Name System*): Mécanisme de traduction des noms de domaine internet en adresse IP.
- **Dual-stack** (**Double pile IP**): Consiste à affecter une adresse IPv4 et une adresse IPv6 à un équipement du réseau.
- **FAI**: Fournisseur d'Accès à Internet.
- **Firewall :** Pare-feu, il s'agit d'un dispositif matériel ou logiciel de sécurité qui permet de filtrer et de bloquer les flux en fonction de la politique de sécurité en place.
- **FttH ou « réseaux fibrés » (Fiber to the Home):** Réseau de communications électroniques à très haut débit en fibre optique jusqu'à l'abonné, c'est-à-dire pour lequel la fibre optique se termine dans le logement ou le local de l'abonné.
- **HTTP** (*Hypertext Transfer Protocol*): Protocole de communication client-serveur développé pour le World Wide Web.
- HTTPS (HTTP Secured): Protocole HTTP sécurisé par l'usage des protocoles SSL ou TLS.
- iOS: Système d'exploitation mobile développé par Apple pour ses appareils mobiles.
- **IP** (Internet Protocol): Protocole de communication qui permet un service d'adressage unique pour l'ensemble des terminaux utilisé sur internet. IPv4 (IP version 4) est le protocole utilisé depuis 1983. IPv6 (IP version 6) est son successeur.
- **IPv6 activé**: Qui émet et reçoit effectivement du trafic en IPv6, soit grâce à une activation de la part du client, soit grâce ou une activation effectuée par l'opérateur.
- **IPv6-ready**: Qui est compatible avec le protocole IPv6, mais sur lequel IPv6 n'est pas nécessairement activé par défaut.
- **NAT** (*Network Adress Translation*): Mécanisme de traduction d'adresses réseau permettant de faire correspondre des adresses IP à d'autres adresses IP, notamment utilisé pour limiter le nombre d'IPv4 publiques utilisées.
- Port logiciel: A chaque connexion sur internet émanant d'une application est associée à une session UDP ou TCP, elle-même identifiée au moyen d'un « numéro de port », c'est-à-dire une adresse codée sur 16 bits.QoE (Qualité d'Expérience): dans le cadre du chapitre 1, qualité de l'expérience de l'utilisateur sur internet lors d'usages donnés. Elle est mesurée par des indicateurs dits « d'usage » comme le temps de téléchargement de pages web ou la qualité de la lecture de vidéo en streaming.

- **RFC** (*Requests For Comments*): Documents officiels décrivant les aspects et spécifications techniques d'internet ou de différents matériels informatiques.
- Système Autonome (ou « Autonomous Systems » en anglais) : Ensemble de réseaux gérés par une même autorité administrative et ayant des protocoles de routage relativement homogènes.
- Wi-Fi: Protocoles de communication sans fil régis par les normes du groupe IEEE 802.11.
- **xDSL** (*Digital Subscriber Line*): Technologies de communications électroniques utilisées sur les réseaux en cuivre qui permettent aux opérateurs de fournir un accès internet à haut ou très haut débit. Les normes ADSL2+ et VDSL2 sont les normes xDSL les plus utilisées en France pour les accès grand public.

6 Annexes : davantage de données sur la transition vers IPv6

6.1 Réseau fixe

6.1.1 Opérateurs grand public

| | | Taux | de clients | activés en | IPv6 sur le | réseau fixe | (opérateu | rs grand pu | ıblic) |
|--------------------------------------|--------------------------|------------|-------------|------------|----------------|-------------|------------|-------------|-------------|
| | | Bouyques | Telecom | Fr | ee | Ora | nge | SFR | |
| | | | IPv6 activé | | IPv6 activé | IPv6-ready | | | IPv6 activé |
| $\overline{}$ | Mi-2018 | 2,5 % | 2,5 % | 99 % | 50 % | 46 % | 45 % | 64 % | 0,9 % |
| | Mi-2019 | 20 % | 20 % | 99 % | 75 % | 70 % | 68 % | 64 % | 6,7 % |
| | Mi-2020 | 28 % | 28 % | 99 % | 99 % | 77 % | 75 % | 50 % | 1,6 % |
| Intégralité | Mi-2021 | 44 % | 44 % | 99 % | 99 % | 85 % | 83 % | 52 % | 4,1 % |
| du | Mi-2022 | 53 % | 53 % | 99 % | 99 % | 91 % | 89 % | 61 % | 22 % |
| réseau | Mi-2023 | 85 % | 85 % | 99 % | 99 % | 95 % | 92 % | 46 % | 35 % |
| | Mi-2024* | 93 % | 93 % | 99 % | 99 % | 98 % | 96 % | 68 % | 50 % |
| | Mi-2025* | 95 % | 95 % | 99 % | 99 % | 99 % | 97 % | 81 % | 72 % |
| | Mi-2026* | 97 % | 97 % | 99 % | 99 % | 99 % | 97 % | 89 % | 87 % |
| | Mi-2018 | 1 % | 1 % | 100 % | 99 % | 90 % | 87 % | 60 % | 2 % |
| | Mi-2019 | 2 % | 2 % | 100 % | 99 % | 100 % | 97 % | 60 % | 38 % |
| | Mi-2020 | 25 % | 25 % | 100 % | 100 % | 100 % | 97 % | 10 % | 4 % |
| | Mi-2021 | 55 % | 55 % | 100 % | 100 % | 100 % | 98 % | 42 % | 11 % |
| FttH | Mi-2022 | 60 % | 60 % | 100 % | 100 % | 100 % | 98 % | 70 % | 50 % |
| | Mi-2023 | 96 % | 96 % | 100 % | 100 % | 100 % | 98 % | 82 % | 63 % |
| | Mi-2024* | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 98 % | 95 % | 70 % |
| | Mi-2025* | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 98 % | 98 % | 88 % |
| | Mi-2026* | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 98 % | 98 % | 96 % |
| | Mi-2018 | 3 % | 3 % | 99 % | non communiqué | 40 % | 39 % | 100 % | 1 % |
| | Mi-2019 | 25 % | 25 % | 99 % | 69 % | 60 % | 59 % | 100 % | 2 % |
| | Mi-2020 | 32 % | 32 % | 99 % | 99 % | 67 % | 66 % | 100 % | 2 % |
| xDSL | Mi-2021 | 52 % | 52 % | 100 % | 100 % | 74 % | 72 % | 100 % | 1 % |
| réseau | Mi-2022 | 70 % | 70 % | 100 % | 100 % | 82 % | 80 % | 100 % | 1 % |
| propre | Mi-2023 | 98 % | 98 % | 100 % | 100 % | 85 % | 82 % | IPv6 non | disponible |
| | Mi-2024* | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 94 % | 92 % | IPv6 non | disponible |
| | Mi-2025* | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 98 % | 96 % | IPv6 non | disponible |
| | Mi-2026* | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 98 % | 96 % | IPv6 non | disponible |
| xDSL réseau de collecte | Mi-2018 à Mi-2026* | IPv6 non (| disponible | IPv6 non | disponible | non co | ncerné | IPv6 non | disponible |
| Câble | Mi-2018 à Mi-2026* | non co | ncerné | non co | ncerné | non co | ncerné | IPv6 non | disponible |
| | Mi-2018 | IPv6 non o | | non co | ncerné | IPv6 non o | disponible | IPv6 non | disponible |
| | Mi-2019 | IPv6 non o | | | ncerné | IPv6 non o | | | disponible |
| | Mi-2020 | IPv6 non o | | | disponible | IPv6 non o | | | disponible |
| 4G/5G | Mi-2021 | IPv6 non o | | | disponible | IPv6 non o | | 100 % | 30 % |
| Fixe | Mi-2022 | 100 % | 32 % | | disponible | IPv6 non o | | 100 % | 33 % |
| | Mi-2023 | 100 % | 35 % | | disponible | 100 % | 8 % | 100 % | 43 % |
| | Mi-2024* | 100 % | 40 % | | muniqué | 100 % | 20 % | 100 % | 55 % |
| | Mi-2025* | 100 % | 45 % | | muniqué | 100 % | 30 % | 100 % | 70 % |
| | Mi-2026* | 100 % | 50 % | non com | muniqué | 100 % | 50 % | 100 % | 80 % |

^{*} Chiffres susceptibles d'évoluer

6.1.2 Opérateurs « Pro »

| | | Taux de clients activés en IPv6 sur le réseau fixe (opérateurs « pro ») | | | | | | | |
|--------------------------------------|--------------------------|---|------------------------|--------|--------------------|----------|-----------------------|---------------------|--------------------|
| | | | ues Pro IPv6 activé | | Pro IPv6 activé | | ge Pro IPv6 activé | | Pro IPv6 activé |
| | Mi-2020 | 30 % | 30 % | non co | ncerné | 0,9 % | 0,9 % | 51 % | 0,9 % |
| Intégralité | Mi-2021 | 53 % | 53 % | 100 % | 100 % | 12 % | 11 % | 54 % | 1 % |
| du | Mi-2022 | 52 % | 52 % | 100 % | 100 % | 24 % | 23 % | 38 % | 2 % |
| réseau | Mi-2023 | 85 % | 85 % | 100 % | 100 % | 43 % | 41 % | 10 % | 4 % |
| | Mi-2024* | 93 % | 93 % | 100 % | 100 % | 55 % | 53 % | 11 % | 6 % |
| | Mi-2020 | 25 % | 25 % | non co | ncerné | 4 % | 4 % | IPv6 non | disponible |
| | Mi-2021 | 55 % | 55 % | 100 % | 100 % | 36 % | 35 % | | disponible |
| FttH | Mi-2022 | 60 % | 60 % | 100 % | 100 % | 54 % | 52 % | | disponible |
| | Mi-2023 | 98 % | 98 % | 100 % | 100 % | 76 % | 73 % | | disponible |
| | Mi-2024* | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 82 % | 80 % | IPv6 non | disponible |
| | Mi-2020 | 32 % | 32 % | non co | ncerné | | disponible | 100 % | 1 % |
| xDSL | Mi-2021 | 52 % | 52 % | | ncerné | | disponible | 100 % | 1 % |
| réseau | Mi-2022 | 70 % | 70 % | | ncerné | | disponible | 100 % | 1 % |
| propre | Mi-2023 | 96 % | 96 % | | ncerné | | disponible | | disponible |
| | Mi-2024* | 100 % | 100 % | non co | ncerné | IPv6 non | disponible | IPv6 non | disponible |
| xDSL réseau de collecte | Mi-2020 à Mi-2024* | IPv6 non (| disponible | non co | ncerné | non co | ncerné | IPv6 non disponible | |
| Câble | Mi-2020 à Mi-2024* | non co | ncerné | non co | ncerné | non co | ncerné | IPv6 non | disponible |
| | Mi-2020 | | disponible | non co | ncerné | | disponible | IPv6 non | disponible |
| 4G/5G | Mi-2021 | IPv6 non | disponible | non co | ncerné | | disponible | 100 % | 1 % |
| Fixe | Mi-2022 | 100 % | 30 % | non co | ncerné | | disponible | 100 % | 33 % |
| | Mi-2023 | 100 % | 35 % | | ncerné | 100 % | 10 % | 100 % | 43 % |
| | Mi-2024* | 100 % | 40 % | non co | ncerné | 100 % | 20 % | 100 % | 55 % |

^{*} Chiffres susceptibles d'évoluer

6.1.3 Opérateurs de moins de 3 millions de clients

| | | | Taux d | e clients | activés | en IPv6 | |
|----------------------------|---|-----------|-----------------|------------|-----------------|---------------|--------------------|
| Opérateurs | Technologies d'accès (offres grand public) | mi-2018 | mi-2019 | mi-2020 | mi-2021 | mi-2022 | mi-2023 |
| Alsatis | Radio | IPv6 non | disponible | IPv6 non | disponible | IPv6 non | disponible |
| | FttH | | | | | | 64% |
| Aquilenet | xDSL | | | | | | 32% |
| | 4G fixe | | | | | IPv6 non | disponible |
| bigblu | Satellite | IPv6 non | disponible | IPv6 non | disponible | IPv6 non | disponible |
| Blue Networks | FttH | | | | | IPv6 non | disponible |
| Technologies | Radio | | | | | | 85% |
| FDN | FttH | | | | | | 64% |
| FUN | xDSL | | | | | | 32% |
| K-Net | FttH | 26% | 35% | 24% | 17% | IPv6 non | disponible |
| MilkyWan | FttH et xDSL | | | | | 64% | 54% |
| NordNet | FttH, xDSL, satellite et radio | IPv6 non | disponible | IPv6 non (| disponible | IPv6 non | disponible |
| Omega E&S | FttH | | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| Orne THD | Câble | IPv6 n.d. | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| OVH Télécom | FttH | | 4% | 4% | 4% | 5% | 8% |
| OVH Telecolli | xDSL | | 23% | 21% | 20% | 20% | 16% |
| Ozone | FttH et radio | IPv6 non | disponible | IPv6 non | disponible | IPv6 non | disponible |
| Sewan | FttH et xDSL | | | | | | 100% |
| Tubéo | FttH | IPv6 non | disponible | IPv6 non | disponible | 100% | 100% |
| Vialis | FttH | _ | disponible | 1% | 100% | 100% | 100% |
| | Câble | | disponible | 1% | 80% | 85% | 90% |
| Wifirst | Radio | | disponible | | disponible | IPv6 non | disponible |
| | Département | | | | | | |
| Canal+ Telecom | FttH et xDSL | IPv6 non | disponible | IPv6 non | disponible | IPv6 non | disponible |
| | FttH Guadeloupe, Martinique | | | | | | 52 % |
| Dauphin Telecom | et Guyane | | | | | | |
| | FttH St-Martin et St-Barthélémy | | | | | ID: C :s s :s | 100 % |
| | xDSL | 07.0/ | 07.0/ | 07.0/ | 00.0/ | 00.07 | disponible |
| Orange Caraïbe | FttH | 87 % | 97 % | 97 % | 98 % | 99 % | 97% |
| | xDSL | 39 % | 59 % | 66 % | 88 % | 88 % | 92 % |
| Orange Réunion | FttH | 87 % | 97 % | 97 % | 98 % | 99 % | 96 % |
| SED Corollo | XDSL | 39 % | 59 % disponible | 66 % | 89 % disponible | 90 % | 88 % disponible |
| SFR Caraïbe SFR Réunion | FttH, câble, xDSL et radio FttH, xDSL et radio | | disponible | | disponible | | disponible |
| SFR Reunion | FttH | | disponible | | disponible | | disponible |
| Zeop | Câble | 0,3 % | | 0,3 % | | | |
| | Canic | 0,3 % | 0,3 % | 0,3 % | 85 % | 90 % | 90 % |

6.2 Réseau mobile

6.2.1 Opérateurs grand public

| | | Taux | le clients a | ctivés en IF | Pv6 sur le re | éseau mobi | ile (opérate | eurs grand | public) |
|-------------------------------|-----------------------------|---|-----------------|---|----------------------------------|--|----------------------------------|---|------------------|
| | | Bouvques | Telecom | Fr | ee | Ora | nge | SFR | |
| | | | IPv6 activé | | IPv6 activé | | | IPv6-ready | |
| | Mi-2018 | 100 % | 7 % | IPv6 non | disponible | 100 % | 1 % | IPv6 non | disponible |
| Intégralité | Mi-2019 | 100 % | 55 % | IPv6 non | disponible | 100 % | 2 % | IPv6 non | disponible |
| du | Mi-2020 | 100 % | 90 % | IPv6 non | disponible | 100 % | 43 % | 2 % | 0,1 % |
| réseau | Mi-2021 | 100 % | 91 % | 100 % | 1 % | 100 % | 53 % | 100 % | 36 % |
| (agrégé selon | Mi-2022 | 100 % | 91 % | 100 % | 1 % | 100 % | 71 % | 100 % | 49 % |
| une part de marché Android | Mi-2023 | 100 % | 91 % | 100 % | 1 % | 100 % | 79 % | 100 % | 62 % |
| de 70 % et | Mi-2024* | 100 % | 92 % | 100 % | non communiqué | 100 % | 85 % | 100 % | 75 % |
| iPhone 30%) | Mi-2025* | 100 % | 93 % | 100 % | non communiqué | 100 % | 89 % | 100 % | 82 % |
| | Mi-2026* | 100 % | 93 % | 100 % | non communiqué | 100 % | 93 % | 100 % | 89 % |
| | Mi-2019 | 100 % | 10 % | IPv6 non | disponible | 50 % | 1 % | IPv6 non | disponible |
| | Mi-2019 | 100 % | 79 % | | disponible | 100 % | 3 % | | disponible |
| | Mi-2020 | 100 % | 87 % | | disponible | 100 % | 35 % | 2 % | 0,2 % |
| | Mi-2021 | 100 % | 87 % | 100 % | 1 % | 100 % | 47 % | 100 % | 13 % |
| Android | Mi-2022 | 100 % | 87 % | 100 % | 1 % | 100 % | 62 % | 100 % | 29 % |
| | Mi-2023 | 100 % | 88 % | 100 % | 1 % | 100 % | 72 % | 100 % | 47 % |
| | Mi-2024* | 100 % | 89 % | 100 % | non communiqué | 100 % | 80 % | 100 % | 65 % |
| | Mi-2025* | 100 % | 90 % | 100 % | non communiqué | 100 % | 85 % | 100 % | 75 % |
| | Mi-2026* | 100 % | 90 % | 100 % | non communiqué | 100 % | 90 % | 100 % | 85 % |
| | d'activation sur Android | Samsung: S7 ou Autres construct produits à partir | eurs : nouveaux | Nécessite : 1/ une activatior client sur son es 2/ un smartphor à partir de juillet | pace client ne commercialisé | Samsung: S10 of Autres construct produits comme de mai 2020 | teurs : nouveaux | Samsung: S21 ou plus récen Autres constructeurs : nouve produits à partir de mars 202 | |
| | Mi-2018 | IPv6 non | disponible | IPv6 non | disponible | IPv6 non | disponible | IPv6 non | disponible |
| | Mi-2019 | | disponible | | disponible | IPv6 non | disponible | | disponible |
| | Mi-2020 | 100 % | 98 % | IPv6 non | disponible | 100 % | 60 % | 2 % | 0,0 % |
| | Mi-2021 | 100 % | 99 % | 100 % | 0 % | 100 % | 66 % | 100 % | 90 % |
| iPhone | Mi-2022 | 100 % | 99 % | 100 % | 1 % | 100 % | 91 % | 100 % | 95 % |
| | Mi-2023 | 100 % | 99 % | 100 % | 1 % | 100 % | 95 % | 100 % | 97 % |
| | Mi-2024* | 100 % | 99 % | 100 % | non communiqué | 100 % | 97 % | 100 % | 99 % |
| | Mi-2025* | 100 % | 99 % | 100 % | non communiqué | 100 % | 98 % | 100 % | 99 % |
| | Mi-2026* | 100 % | 99 % | 100 % | non communiqué | 100 % | 99 % | 100 % | 99 % |
| | d'activation sur iPhone | | | Nécessite : 1/ une activatior client sur son es 2/ un iPhone 6S équipé d'iOS 15 supérieure | pace client S ou plus récent, | iPhone 7 ou plus d'iOS 13.0 ou ve iPhone 6S, 6S F équipé d'iOS 15 supérieure | ersion supérieure Plus et SE, | iPhone 6S ou plus récent, équipé d'iOS 14.3 ou version supérieure | |
| | Mi-2018 | IPv6 non | disponible | non co | ncerné | IPv6 non | disponible | IPv6 non | disponible |
| | Mi-2019 | IPv6 non | | non co | ncerné | | disponible | IPv6 non | disponible |
| Offres data | Mi-2020 | 100 % | 23 % | non co | ncerné | 100 % | 0 % | 2 % | 0,0 % |
| uniquement | Mi-2021 | 100 % | 22 % | non co | ncerné | 100 % | 14 % | 1 | 50 % |
| (domino 4G, | Mi-2022 | 1 | 22 % | non co | ncerné | 100 % | 30 % | 1 | 60 % |
| 5G, tablette, ordinateurs, | Mi-2023 | 1 | 22 % | non co | ncerné | 1 | 38 % | 1 | 75 % |
| etc.) | Mi-2024* | 1 | 30 % | non co | ncerné | 1 | 50 % | 1 | 85 % |
| | Mi-2025* | 1 | 30 % | non co | ncerné | 1 | 60 % | 1 | 95 % |
| | Mi-2026* | 1 | 30 % | non co | ncerné | 1 | 80 % | 1 | 99 % |
| | d'activation offres data | Nouveaux produ juin 2021 | its à partir de | non co | ncerné | Nouveaux produ janvier 2021 | ıits à partir de | Nouveaux produ mars 2021 | ıits à partir de |

^{*} Chiffres susceptibles d'évoluer

6.2.2 Opérateurs « Pro »

| | | Taux de clients activés en IPv6 sur le réseau mobile (opérateurs « pro ») | | | | | | | |
|-----------------------------------|----------|---|-------------|------------------------|------------|-------------|------------|-------------|--|
| | | Bouygi | ues Pro | Free Pro | Oranç | ge Pro | SFR | Pro | |
| | | IPv6-ready | IPv6 activé | IPv6-ready IPv6 activé | IPv6-ready | IPv6 activé | IPv6-ready | IPv6 activé | |
| Intégralité | Mi-2020 | 100 % | 90 % | non concerné | 100 % | 36 % | 2 % | 0,1 % | |
| du réseau | Mi-2021 | 100 % | 91 % | IPv6 non disponible | 100 % | 53 % | 100 % | 36 % | |
| (agrégé selon une part Android | Mi-2022 | 100 % | 92 % | IPv6 non disponible | 100 % | 75 % | 100 % | 49 % | |
| de 70 % et | Mi-2023 | 100 % | 92 % | IPv6 non disponible | 100 % | 82 % | 100 % | 62 % | |
| iPhone 30%) | Mi-2024* | 100 % | 93 % | non communiqué | 100 % | 89 % | 100 % | 69 % | |
| | Mi-2020 | 100 % | 87 % | non concerné | 100 % | 25 % | 2 % | 0,2 % | |
| | Mi-2021 | 100 % | 88 % | IPv6 non disponible | 100 % | 47 % | 100 % | 13 % | |
| Android | Mi-2022 | 100 % | 89 % | IPv6 non disponible | 100 % | 67 % | 100 % | 29 % | |
| | Mi-2023 | 100 % | 89 % | IPv6 non disponible | 100 % | 75 % | 100 % | 47 % | |
| | Mi-2024* | 100 % | 90 % | non communiqué | 100 % | 85 % | 100 % | 57 % | |
| | Mi-2020 | 100 % | 96 % | non concerné | 100 % | 60 % | 2 % | 0,0 % | |
| | Mi-2021 | 100 % | 99 % | IPv6 non disponible | 100 % | 67 % | 100 % | 90 % | |
| iPhone | Mi-2022 | 100 % | 99 % | IPv6 non disponible | 100 % | 95 % | 100 % | 95 % | |
| | Mi-2023 | 100 % | 99 % | IPv6 non disponible | 100 % | 97 % | 100 % | 97 % | |
| | Mi-2024* | 100 % | 99 % | non communiqué | 100 % | 99 % | 100 % | 98 % | |
| Offres data | Mi-2020 | 100 % | 20 % | non concerné | 100 % | 0 % | 100 % | 99 % | |
| uniquement | Mi-2021 | 100 % | 25 % | non concerné | 100 % | 12 % | 100 % | 50 % | |
| (domino 4G, | Mi-2022 | 100 % | 25 % | non concerné | 100 % | 45 % | 100 % | 60 % | |
| 5G, tablette, ordinateurs. | Mi-2023 | 100 % | 25 % | non concerné | 100 % | 47 % | 100 % | 75 % | |
| etc.) | Mi-2024* | 100 % | 25 % | non concerné | 100 % | 60 % | 100 % | 85 % | |

^{*} Chiffres susceptibles d'évoluer

6.2.3 Opérateurs de moins de 3 millions de clients

| | | Taux d | e clients | activés (| en IPv6 | |
|---------------------------------|------------|--------------|------------|--------------|--------------|------------|
| Opérateurs | mi-2018 | mi-2019 | mi-2020 | mi-2021 | mi-2022 | mi-2023 |
| Afone Mobile | IPv6 non o | disponible | 0,1% | 27% | 43% | 60% |
| Auchan Telecom | IPv6 | non dispor | nible | 16% | 44% | 70% |
| Bazile Telecom | IPv6 n.d. | 1% | 29% | 44% | 68% | 78% |
| Cdiscount Mobile | IPv6 | 6 non dispor | nible | 16% | 44% | 70% |
| CTExcelbiz | IPv6 non o | disponible | IPv6 non | disponible | IPv6 non | disponible |
| CIC Mobile | IPv6 | 6 non dispor | nible | 16% | 44% | 70% |
| Coriolis Telecom | IPv6 non o | disponible | IPv6 non | disponible | IPv6 non | disponible |
| Crédit Mutuel | IPv6 | 6 non dispor | nible | 16% | 44% | 70% |
| La Poste Mobile | IPv6 non o | disponible | 0,1% | 36% | 49% | 62% |
| Lebara Mobile | IPv6 non o | disponible | | disponible | | disponible |
| Lycamobile | IPv6 non o | disponible | IPv6 non (| disponible | IPv6 non | disponible |
| NordNet | 1% | 2% | 43% | 53% | 71% | 79% |
| NRJ Mobile | IPv6 | 6 non dispor | nible | 16% | 44% | 70% |
| Ozone | 1% | 2% | 43% | 53% | 71% | 79% |
| Prixtel | IPv6 n.d. | 1% | 26% | 46% | 51% | 62% |
| Sewan | | disponible | | disponible | | disponible |
| Syma Mobile | IPv6 non o | | | disponible | | disponible |
| Transatel | IPv6 non o | disponible | IPv6 non (| disponible | IPv6 non | disponible |
| Dé | partemen | | ons d'outr | e-mer | | |
| Dauphin Telecom | | disponible | | disponible | | disponible |
| Digicel | IPv6 non o | disponible | IPv6 non | disponible | | disponible |
| Free Caraïbe | | on concerr | | | 6 non dispor | |
| Free Réunion | IPv6 non o | disponible | | disponible | | disponible |
| Maoré Mobile | IPv6 non o | | | disponible | | disponible |
| Only istawi | | disponible | | disponible | | disponible |
| Orange Caraïbe | | disponible | | 6 non dispor | | 10 % |
| Orange Réunion | | disponible | | 6 non dispor | | 25 % |
| SFR Caraïbe | IPv6 non (| | | disponible | | disponible |
| SFR Réunion | IPv6 non o | disponible | | disponible | IPv6 non | _ |
| Zeop (réseau Zeop) | | 13 % | 23 % | 30 % | 40 % | 40 % |
| Zeop (itinérance Orange) | IPv6 non o | disponible | IPv6 non | disponible | IPv6 non | disponible |

6.3 Partage d'IPv4, adresses IP fixe ou dynamiques

| Allone Mobile Al | | ĺ | Da | rtage d'IDv4 et | IDv/ dédiée | Adresses five | s ou dynamiques |
|--|------------------------|-------------------------------|-------|-------------------|-----------------------------|-----------------------|--|
| Technologies d'accès poètraturs | | | | | ir v4 dedice | | |
| Technologies d'accèse (mile y pod puint) March (March VIDE), foresse penny (mile of the public penn) ADRIL / VDRIL (posses penny (mile of the public penn) ADRIL / VDRIL (posses penny (mile of the public penn) Free ADRIL / VDRIL (posses penny (mile of the public penn) ADRIL / VDRIL (posses penny (mile of the public penn) ADRIL / VDRIL (posses penny (mile of the public penn) ADRIL / VDRIL (posses penny (mile of the public penn) ADRIL / VDRIL (posses penny (mile of the public penn) ADRIL / VDRIL (posses penny (mile of the public penn) ADRIL / VDRIL (posses penny (mile of the public penn) ADRIL / VDRIL (posses penny (mile of the public penn) ADRIL / VDRIL (posses penny (mile of the public penn) ADRIL / VDRIL (posses penny (mile of the public penn) ADRIL (VDRIL (posses penny (mile of the public penn) ADRIL / VDRIL (posses penny (mile of the public penn) ADRIL / VDRIL (posses penny (mile of the public penn) ADRIL / VDRIL (posses penny (mile of the public penn) ADRIL / VDRIL (posses penny (mile penny | | | | partage d'une | Coût pour le client d'une | | |
| Come great paths Fire Stadt / VDSL person propriy ADSL person propriy | On functions | Technologies d'accès | | entre plusieurs | adresse IPv4 dédiée | Note : Une IP ou préf | xe dit « Fixe » peut changer |
| Description (C) For the Control (Foreign (Foreig | Operateurs | (offres grand public) | | | | | |
| ADSL / VDSL (existe) propos AD | | | | | | | |
| Carrier grant National Control (1951) Pro ADSL (VDSL (obsence propriet) ADSL (VDSL (obsence propriet) ADSL (VDSL (obsence propriet) Research mubble (anterior (1951) Pro ADSL (VDSL (obsence propriet) Research mubble (anterior (1951) ADSL (VDSL (obsence propriet) Research mubble (anterior (1951) ADSL (VDSL (obsence propriet) ADSL (| | ADSL / VDSL (collecte) | 100 % | n.a. | IPv4 dédiée par défaut | IPv4 publique fixe | IPv6 non disponible |
| File ADSI / VIDSL (places) propriol ADSI / VIDSL (places) proprior ADSI / VIDSL (places) propriol ADSI / VIDSL (places) proprior ADSI / VIDSL (places) propriol ADSI / VIDSL (places) prop | . 5.555 | | | | | | |
| ADSI: // VOSL (orden) 10 % | | | | | | | |
| Reseau mobile (Andread I Cigo) Orange Pre-Reseau mobile (Andread I Cigo) Oh Survey and | _ | | | | | IPv4 publique fixe | |
| Petronomy of the program of the prog | Free | | | | | | |
| APSI, I/VDSL (core PIPP) 100 % APSI, I/VDSL (core PIPP) 100 % Resear mobile (Andreat / IOS) 100 % APSI, I/VDSL (core PIP - IDS) Filt (core vi = PiP-4 deside) Filt (core vi = PiP- | | | | | | | Préfixe IPv6 dynamique |
| Poly deficie part official provided in a propose of the propose of the provided in a propose of the provided in a propose of the provided in a provided in a propose of the provided in a provided i | Orange | | | | | | |
| September Sept | * les nouveaux clients | | | | | | |
| Reseau mobile (Android (1/65) Refeasu mobile (Android (1/65) R | sont provisionnés en | 4G / 5G fixe | 0 % | Carrier-grade NAT | IPv4 dédiée non proposée | IPv4 dynamique | Préfixe IPv6 dynamique |
| FEH (core voir Prod deficile) FEH (c | Zone Brief | | | | | | |
| SFR Albeit (order) ALBEIT (order) | | | | _ | | | |
| ADSI. / VDSI. (celece) ADSI. (celece) | | | | n.a. | IPv4 dédiée par défaut | IPv4 publique fixe | |
| ADSI. // OSI. (collection) ADSI. // OSI. (collection) AG // So five season mobile (Antimar / OS) Ann. a. Individende par defaut IPvd dedice par defaut IPvd d | SFR | | | | | | |
| Alone Mobile Alsats Andere Mobile (Andreid I/OS) Alsats Aquitenet Auchinert | | ADSL / VDSL (collecte) | 100 % | n.a. | IPv4 dédiée par défaut | IPv4 dynamique | IPv6 non disponible |
| Antena Tollecon Radio Person mobile (Android / IOS) Aguillenet Assets Aquillenet Active Tollecon Aguillenet Active Tollecon Bazille Telecon Ba | | | | | | | Préfixe IPv6 dynamique Préfixe IPv6 dynamique |
| Aquillera Filth et XIDSL 100 % n.a. IPv4 dedice par defaut IIV4 publique fixe February 100 % n.a. IPv4 dedice par defaut IIV4 publique fixe IPv4 publique fix | Afone Mobile | | | • | | | Préfixe IPv6 dynamique |
| Auchan Telecom Réseau mobile (Android / IOS) 100 % Carrier-grade NAT Plv4 dediée par defaut Réseau mobile (Android / IOS) 100 % Carrier-grade NAT Plv4 dediée par defaut Réseau mobile (Android / IOS) 100 % Carrier-grade NAT Plv4 dediée par defaut Réseau mobile (Android / IOS) 100 % Carrier-grade NAT Plv4 dediée par defaut Réseau mobile (Android / IOS) 100 % Carrier-grade NAT Plv4 dediée par defaut Réseau mobile (Android / IOS) 100 % Carrier-grade NAT Plv4 dediée par defaut Cla Mobile Crit Reseau mobile (Android / IOS) 100 % Carrier-grade NAT Plv4 dediée par defaut Réseau mobile (Android / IOS) 100 % Carrier-grade NAT Plv4 dediée par defaut Réseau mobile (Android / IOS) 100 % Carrier-grade NAT Plv4 dediée par defaut Réseau mobile (Android / IOS) 100 % Carrier-grade NAT Plv4 dediée par defaut Réseau mobile (Android / IOS) 100 % Carrier-grade NAT Plv4 dediée par proposée Réseau mobile (Android / IOS) 100 % Carrier-grade NAT Plv4 dediée par proposée Réseau mobile (Android / IOS) 100 % Carrier-grade NAT Plv4 dediée par proposée Réseau mobile (Android / IOS) 100 % Carrier-grade NAT Plv4 dediée par proposée Réseau mobile (Android / IOS) 100 % Carrier-grade NAT Plv4 dediée par proposée Réseau mobile (Android / IOS) 100 % Carrier-grade NAT Plv4 dediée par defaut Réseau mobile (Android / IOS) 100 % Carrier-grade NAT Plv4 dediée par defaut Réseau mobile (Android / IOS) 100 % Carrier-grade NAT Plv4 dediée par defaut Réseau mobile (Android / IOS) 100 % Carrier-grade NAT Plv4 dediée par defaut Réseau mobile (Android / IOS) 100 % Carrier-grade NAT Plv4 dediée par defaut Night Nation Plv4 IOS I | | Radio | 90 % | Carrier-grade NAT | IPv4 dédiée : + 6 €/mois | selon zone géo. | IPv6 non disponible |
| Bazile Telecom Réseau mobile (Android /IOS) 0 % Carrier-grade NAT IPv4 deficie non propose IPv4 dynamique Préfixe IPv6 dynamique Préfixe I | Aquilenet | | | | | | |
| Blue New orks Filth 100 % n.a. Carrier-grade NAT Weddeliee pardefaut Technologies Radio Glascomus Melle Réseau mabile (Andreid (105) 0.9% Carrier-grade NAT Weddeliee not proposée Corrolls Technologies Réseau mobile (Andreid (105) 0.9% Carrier-grade NAT Weddeliee not proposée Corrolls Technologies Réseau mobile (Andreid (105) 0.9% Carrier-grade NAT Weddeliee not proposée Filth (105) 0.9% Carrier-grade NAT Weddeliee not | | Réseau mobile (Android / iOS) | 0 % | Carrier-grade NAT | IPv4 dédiée non proposée | IPv4 dynamique | Préfixe IPv6 dynamique |
| Blue Networks Technologies Radio 100 % n.a. IPv4 dédiée par défaut 100 % n.a. IPv4 dédiée non proposée 100 Network in mobile (Android / ICS) 100 % Carrier-grade NAT IPv4 dédiée non proposée 100 Network in mobile (Android / ICS) 100 % n.a. IPv4 dédiée par défaut 100 % Carrier-grade NAT IPv4 dédiée par défaut 100 | | | | | | | |
| Cdiscount Mobile CTExcellor Réseau mobile (Android /IOS) O% Carrier-grade NAT IPVA dédiée non proposée IPVA dynamique Prêfixe IPV6 dynami | | | | | | | |
| CEL Mobile Réseau mobile (Android / IOS) O's Carrier-grade NAT IPv4 dédiée non proposée IPv4 dynamique IPv6 non disponsible Réseau mobile (Android / IOS) O's Carrier-grade NAT IPv4 dédiée non proposée IPv4 dynamique IPv6 non disponsible | | | | | | | |
| Corloit Stelecom Réseau mobile (Android /IOS) 0 % Carrier-grade NAT IPv4 dédiée non proposée IPv4 dynamique Prêfixe IPv6 dynamique Prêfixe IPv6 dynamique Prêfixe IPv6 dynamique Prêfixe IPv6 fixe Pro dynamique Prefixe IPv6 fixe Pro dynamique Prefixe IPv6 fixe IPv6 fixe Pro dynamique Prefixe IPv6 fixe IPv6 fixe Pro dynamique Prefixe IPv6 fixe IPv6 | | | | | | | |
| Credit Muttel FON Field et XDSL 100 % Carrier-grade NAT IPV4 dédeide par défaut IPV4 dipolique fixe Préfixe IPV6 fixe Préfixe IP | CIC Mobile | Réseau mobile (Android / iOS) | 0 % | Carrier-grade NAT | IPv4 dédiée non proposée | IPv4 dynamique | Préfixe IPv6 dynamique |
| FON K-Net FILH et XDSL 100 % n.a. IPv4 dedide par defaut IPv4 publique fixe Prefixe IPv6 fixe La Poste Mobile La Poste Mobile (Android /IOS) 0 % Carrier-grade NAT IPv4 dedide par defaut IPv4 dynamique IPv6 non disponible Lebara Mobile (Android /IOS) 0 % Carrier-grade NAT IPv4 dedide par defaut IPv4 dynamique IPv6 non disponible Lycamobile (Android /IOS) 0 % Carrier-grade NAT IPv4 dedide par defaut IPv4 dynamique IPv6 non disponible Lycamobile (Android /IOS) 0 % Carrier-grade NAT IPv4 dedide par defaut IPv4 dynamique IPv6 non disponible Reseau mobile (Android /IOS) 0 % Carrier-grade NAT IPv4 dedide par defaut IPv4 dynamique IPv6 non disponible Prefixe IPv6 dynamique IPv4 dynamique IPv6 non disponible IPv6 non disponib | | | | | | | |
| Lebara Mobile Leya Mobile Lebara Mobile Réseau mobile (Android / 105) 0 % Carrier-grade NAT IPv4 dédiée par défaut IPv4 dynamique IPv6 non disponible IPv4 dynamique IPv6 non disponible IPv4 dynamique IPv6 defidie par proposée IPv4 dynamique IPv6 dynamique IPv6 dynamique IPv6 defidie par defaut IPv4 dédiée par defaut IPv4 dediée par defaut | FDN | | 100 % | | IPv4 dédiée par défaut | IPv4 publique fixe | Préfixe IPv6 fixe |
| Lebara Mobile Lycamobile (Android /IOS) Réseau mobile (Android /IOS) NordNet Hith et xDSL NordNet Fitth et xDSL NordNet Réseau mobile (Android /IOS) NordNet Réseau mobile (Android /I | | | | | | | |
| NordNet Fitth, KDSL, Satellite et radio NordNet Réseau mobile (Android / IOS) 0 % Carrier-grade NAT IPV4 dédiée par défaut IPV4 dynamique Préfixe IPV6 fixe Profixe IPV6 fixe Préfixe IPV6 fixe Pr | | | | | | | |
| NordNet Réseau mobile (Android / IOS) 0 % Carrier-grade NAT IPV4 dédiée par défaut Réseau mobile (Android / IOS) 0 % Carrier-grade NAT IPV4 dédiée non proposée IPV4 dynamique Prêfixe IPV6 fixe Orne THD Câble 91 % Carrier-grade NAT IPV4 dédiée : + 5 €/mois IPV4 publique fixe Prêfixe IPV6 fixe Prêfi | | | | | | | |
| NRJ Mobile Réseau mobile (Android / 10S) 0 % Carrier-grade NAT IPv4 dédiée non proposée IPv4 dynamique Prêîtxe IPv6 dynamique Ome a E&S Orne THD Cable 9 11 % Carrier-grade NAT IPv4 dédiée non proposée IPv4 dynamique Prêîtxe IPv6 dynamique Ovh Télécom Fith et xBSL 100 % Na. 1Pv4 dédiée par défaut IPv4 publique fixe Prêîtxe IPv6 fixe Prêve fixe IPv6 dynamique IPv4 publique fixe Prêîtxe IPv6 fixe Prêve fixe IPv6 dynamique IPv4 dediée par défaut IPv4 dediée par défaut IPv4 publique fixe Prêîtxe IPv6 fixe IPv4 publique fixe IPv4 dynamique Prêîtxe IPv6 fixe IPv4 publique fixe IPv4 dynamique IPv4 dynamique Prêîtxe IPv6 fixe IPv4 publique fixe IPv4 dynamique IPv4 dynamique IPv4 dynamique IPv4 dynamique Prêîtxe IPv6 fixe IPv4 publique fixe IPv4 dynamique IPv4 dynamique IPv4 dynamique IPv4 dynamique IPv6 fixe IPv4 dynamique IPv4 dynamique IPv4 dynamique IPv4 dynamique IPv4 dynamique IPv6 fixe IPv6 dynamique IPv6 fixe IPv4 dynamique IPv4 dynamique IPv6 fixe IPv6 dynamique IPv6 fixe IPv4 dynamique IPv4 dynamique IPv6 fixe IPv6 dynamique IPv6 fixe IPv4 dynamique IPv6 fixe IPv6 fixe IPv4 dynamique IPv6 fixe IPv6 fixe IPv6 fixe IPv6 dynamique IPv6 fixe IPv6 fixe IP | | | | | | | |
| Omega E&S FILH 52 % Carrier-grade NAT OVH Télécom FILH et xDSL 100 % n.a. 1Pv4 dédiée par défaut Préfixe IPv6 fixe Prixel Réseau mobile (Android /IOS) Oy Carrier-grade NAT Pv4 dédiée non proposée Prixel Réseau mobile (Android /IOS) Oy Carrier-grade NAT Pv4 dédiée non proposée Trubsée FILH 152 % Carrier-grade NAT Pv4 dédiée non proposée Prixel Réseau mobile (Android /IOS) Oy Carrier-grade NAT Pv4 dédiée non proposée Prixel Réseau mobile (Android /IOS) Oy Carrier-grade NAT Pv4 dédiée non proposée Prixel Réseau mobile (Android /IOS) Oy Carrier-grade NAT Pv4 dédiée non proposée Prixel Réseau mobile (Android /IOS) Oy Carrier-grade NAT Pv4 dédiée non proposée Prixel Réseau mobile (Android /IOS) Oy Carrier-grade NAT Pv4 dédiée non proposée Prixel Pv4 dynamique Préfixe IPv6 dynamique IPv4 dynamique Préfixe IPv6 dynamique Préfixe IPv6 dynamique IPv4 publique fixe IPv6 non disponible Préfixe IPv6 dynamique Préfixe IPv6 dynamique Préfixe IPv6 dynamique IPv6 non disponible Préfixe IPv6 dynamique IPv6 non disponible Préfixe IPv6 dynamique Préfixe IPv6 dynamique IPv6 non disponible Préfixe IPv6 dynamique IPv6 non disponible IPv6 non disponible IPv6 non disponible IP | | | | | | | Préfixe IPv6 dynamique |
| O'Me THD O'NH Triefecom O'NH Triefec | | | | | | | |
| Prixtel Réseau mobile (Android / IOS) Prixtel Réseau mobile (Android / | | | 91 % | | | | |
| Prixtel Réseau mobile (Android / IOS) 0 % Carrier-grade NAT IPv4 dédiée non proposée IPv4 dynamique Préfixe IPv6 dynamique Syma Mobile Réseau mobile (Android / IOS) 0 % Carrier-grade NAT IPv4 dédiée non proposée IPv4 dynamique Préfixe IPv6 dynamique Transatel Réseau mobile (Android / IOS) 0 % Carrier-grade NAT IPv4 dédiée non proposée IPv4 dynamique IPv6 non disponible Transatel Transatel Réseau mobile (Android / IOS) 0 % Carrier-grade NAT IPv4 dédiée non proposée IPv4 dynamique IPv6 non disponible Cable 60 % Carrier-grade NAT IPv4 dédiée gratuite Pv4 dynamique Préfixe IPv6 fixe IPv4 dédiée par défaut IPv4 dédiée par défaut IPv4 dynamique Préfixe IPv6 fixe IPv6 fixe IPv4 dynamique Préfixe IPv6 dynamique Préfixe IPv6 fixe IPv6 dynamique Préfixe IPv6 dynamique Préfixe IPv6 dynamique Préfixe IPv6 dynamique Préfixe IPv6 fixe IPv6 dynamique Préfixe IPv6 dynamique Pr | | | | | | | |
| Syma Mobile Réseau mobile (Android / iOS) 0 % Carrier-grade NAT IPv4 dédiée non proposée IPv4 dynamique IPv6 non disponible Trubéo Fitth 15 % Carrier-grade NAT IPv4 dédiée gratuite IPv4 dynamique IPv6 non disponible Trubéo Fitth 25 % Carrier-grade NAT Option IPv4 dédiée gratuite IPv4 dynamique IPv6 | | Réseau mobile (Android / iOS) | 0 % | Carrier-grade NAT | IPv4 dédiée non proposée | IPv4 dynamique | Préfixe IPv6 dynamique |
| Transatel Réseau mobile (Android /iOS) 0 % Carrier-grade NAT IPv4 dédiée non proposée IPv4 dynamique Préfixe IPv6 dynamique Vialis Fith 25 % Carrier-grade NAT Option IPv4 dédiée gratuite IPv4 dynamique Préfixe IPv6 dynamique Vialis Fith 25 % Carrier-grade NAT Option IPv4 dédiée gratuite IPv4 dynamique Préfixe IPv6 fixe Prefixe IPv6 | | | | | | | |
| Vialis Câble 60 % Carrier-grade NAT Option IPv4 dédiée gratuite Wifirst Radio 0 % Carrier-grade NAT Option IPv4 dédiée gratuite Wifirst Radio 0 % Carrier-grade NAT IPv4 dédiée par défaut Fitth Guadebupe, Marthique et Guyane Etth et xDSL 100 % n.a. IPv4 dédiée par défaut Etth Guadebupe, Marthique et Guyane Dauphin Telecom Fitth St-Martin et St-Barthélémy xDSL 100 % n.a. IPv4 dédiée par défaut 100 % n.a. IPv4 dédiée non proposée 100 Maoré Mobile (Android / IOS) 100 % Carrier-grade NAT IPv4 dédiée non proposée 100 Maoré Mobile (Android / IOS) 100 % Carrier-grade NAT IPv4 dédiée non proposée 100 Maoré Mobile (Android / IOS) 100 % Carrier-grade NAT IPv4 dédiée non proposée 100 Maoré Mobile (Android / IOS) 100 % Carrier-grade NAT IPv4 dédiée non proposée 100 Maoré Mobile (Android / IOS) 100 % Carrier-grade NAT IPv4 dédiée non proposée 100 Maoré Mobile (Android / IOS) 100 % Carrier-grade NAT IPv4 dédiée non proposée 100 Maoré Mobile (Android / IOS) 100 % Carrier-grade NAT IPv4 dédiée non proposée 100 Maoré Mobile (Android / IOS) 100 % Carrier-grade NAT IPv4 dédiée non proposée 100 Maoré Mobile (Android / IOS) 100 % Carrier-grade NAT IPv4 dédiée non proposée 100 Maoré Mobile (Android / IOS) 100 % Carrier-grade NAT IPv4 dédiée non proposée 100 Maoré Mobile (Android / IOS) 100 % Carrier-grade NAT IPv4 dédiée non proposée 100 Maoré Mobile (Android / IOS) 100 % Carrier-grade NAT IPv4 dédiée non proposée 100 Maoré Mobile (Android / IOS) 100 % | Transatel | Réseau mobile (Android / iOS) | 0 % | Carrier-grade NAT | IPv4 dédiée non proposée | IPv4 dynamique | IPv6 non disponible |
| Wifirst Radio 0 % Carrier-grade NAT Option IPv4 dédiée par dédie le pratuite IPv4 dynamique Préfixe IPv6 dynamique IPv4 divamique IPv4 dynamique IPv4 dynamique IPv6 mon disponible Réseau mobile (Android / iOS) 0 % Carrier-grade NAT IPv4 dédiée non proposée IPv4 publique fixe IPv6 non disponible IPv6 non disponible IPv6 fixe | rusco | | | Carrier-grade NAT | Option IPv4 dédiée gratuite | | Préfixe IPv6 dynamique |
| Canal+ Telecom Fitth et xDSL Fitth Guadeloupe, Martinique et Guyane Dauphin Telecom Fitth St-Martin et St-Barthélémy xDSL Réseau mobile (Android / iOS) Digicel Free Caraïbe Free Caraïbe Orange Réunion Orange Réunion Fitth et xDSL SFR Caraïbe Fitth et xDSL SFR Caraïbe Fitth et xDSL SFR Caraïbe Fitth et xDSL St-Martin et St-Barthélémy xDSL STR Réunion Fitth St-Martin et St-Barthélémy xDSL STR Réunion Fitth St-Martin et St-Barthélémy xDSL STR Réseau mobile (Android / iOS) SPA Carrier-grade NAT IPv4 dédiée par défaut IPv4 publique fixe IPv4 dediée par défaut IPv4 dédiée non proposée IPv4 dynamique IPv6 non disponible IPv4 publique fixe IPv4 publique fixe IPv4 publique fixe IPv4 dynamique IPv6 non disponible IPv4 dynamique IPv6 non disponible IPv4 dediée non proposée IPv4 dynamique IPv6 non disponible IPv4 stable IPv4 stable IPv4 stable IPv4 stable IPv4 stable IPv4 stable IPv4 dediée non proposée IPv4 dynamique IPv6 non disponible IPv4 dediée non proposée IPv4 dynamique IPv6 non disponible Orange Réunion IPv4 dédiée non proposée IPv4 dynamique IPv6 non disponible IPv4 dediée non proposée IPv4 dynamique IPv6 non disponible IPv4 dediée non proposée IPv4 dynamique IPv6 non disponible IPv4 dediée non proposée IPv4 dynamique IPv6 non disponible IPv4 dediée non proposée IPv4 dynamique IPv6 non disponible IPv4 dediée non proposée IPv4 dynamique IPv6 non disponible IPv4 dediée non proposée IPv4 dynamique IPv6 non disponible | | | 60 % | Carrier-grade NAT | Option IPv4 dédiée gratuite | IPv4 dynamique | Préfixe IPv6 dynamique |
| Fith et xDSL Fith Guadeloupe, Martinique et Guyane 62 % Carrier-grade NAT IPV4 dédiée par défaut IPV4 publique fixe IPV6 publique fixe IPV4 dynamique IPV6 non disponible IPV4 dynamique IPV6 non disponible IPV4 dynamique IPV6 non disponible IPV4 dynamique IPV4 publique fixe IPV4 dynamique IPV4 numique | Wifirst | Radio | | | | IPv4 publique fixe | IPv6 non disponible |
| Ftth Guadeloupe, Martinique et Guyane Ftth St-Martin et St-Barthélémy xDSL 100 % n.a. 1Pv4 dédiée par défaut 1Pv4 publique fixe 1Pv6 non disponible 1Pv4 dédiée non proposée 1Pv4 dynamique 1Pv6 non disponible 1Pv6 non disponible 1Pv4 dédiée non proposée 1Pv4 dynamique 1Pv6 non disponible 1Pv4 dédiée non proposée 1Pv4 dynamique 1Pv6 non disponible 1Pv4 dédiée non proposée 1Pv4 dynamique 1Pv6 non disponible 1Pv4 dédiée par défaut 1Pv4 dédiée par défaut 1Pv4 dediée par défaut 1Pv4 dynamique 1Pv6 non disponible 1Pv4 dediée par défaut 1Pv4 dynamique 1Pv6 non disponible 1Pv4 dediée non proposée 1Pv4 dynamique 1Pv6 non disponible 1Pv4 dediée non proposée 1Pv4 dynamique 1Pv6 non disponible 1Pv4 dediée non proposée 1Pv4 dynamique 1Pv6 non disponible 1Pv4 dediée non proposée 1Pv4 dynamique 1Pv6 non disponible 1Pv4 dediée non proposée 1Pv4 dynamique 1Pv6 non disponible 1Pv4 dediée non proposée 1Pv4 dynamique 1Pv6 non disponible 1Pv4 dediée non proposée 1Pv4 dynamique 1Pv6 non disponible 1Pv4 ded | Canal+ Telecom | FttH et xDSL | | | | IPv4 publique fixe | IPv6 non disponible |
| Préfixe IPv6 fixe IPv4 dédiée par défaut IPv4 dédiée par défaut IPv4 dédiée par défaut IPv4 dediée par defaut IPv4 | | FttH Guadeloupe, Martinique | | | IPv4 dédiée : + 12 €/mois | | |
| xDSL Réseau mobile (Android / iOS) Digicel Réseau mobile (Android / iOS) Réseau mobile (Android | Dauphin Telecom | - | | = | | | |
| Digicel Réseau mobile (Android / iOS) 0 % Carrier-grade NAT IPv4 dédiée non proposée IPv4 dynamique IPv6 non disponible IPv4 dédiée non proposée IPv4 dynamique IPv6 non disponible IPv4 dédiée non proposée IPv4 dynamique IPv6 non disponible IPv4 dédiée non proposée IPv4 dynamique IPv6 non disponible IPv4 dédiée non proposée IPv4 dynamique IPv6 non disponible IPv4 dédiée non proposée IPv4 dynamique IPv6 non disponible IPv4 dynamique IPv6 non disponible IPv4 dédiée non proposée IPv4 dynamique IPv6 non disponible IPv4 dédiée non proposée IPv4 dynamique IPv6 non disponible IPv4 dédiée non proposée IPv4 dynamique IPv6 non disponible IPv4 dynamique IPv6 non disponible IPv4 dédiée non proposée IPv4 dynamique IPv6 non disponible IPv4 dynamique IPv4 dynamique IPv6 stable IPv4 dynamique IPv4 dynamique IPv6 dynamique IPv4 dynamique IPv6 non disponible IPv4 dediée non proposée IPv4 dynamique IPv6 non disponible IPv4 dediée non proposée IPv4 dynamique IPv6 non disponible IPv4 dediée non proposée IPv4 dynamique IPv6 non disponible IPv4 dediée non proposée IPv4 dynamique IPv6 non disponible IPv4 dediée non proposée IPv4 dynamique IPv6 non disponible IPv4 dediée non proposée IPv4 dynamique IPv6 non disponible IPv4 dediée non proposée IPv4 dynamique IPv6 non disponible IPv4 dediée non proposée IPv4 dynamique IPv6 non disponible IPv4 dediée non proposée IPv4 dynamique IPv6 non disponible IPv4 dediée non proposée | | xDSL | 100 % | n.a. | IPv4 dédiée par défaut | IPv4 publique fixe | IPv6 non disponible |
| Free Caraïbe Free Réunion Maoré Mobile Only istawi Crange Caraïbe Crange Caraïbe Orange Caraïbe Fith et xDSL Réseau mobile (Android / iOS) Orange Réunion SFR Caraïbe SFR Caraïbe Fith xDSL Radio SFR Réunion Réseau mobile (Android / iOS) Orange Caraïbe Orange Réunion Orange Réunion SFR Réunion SFR Réunion Réseau mobile (Android / iOS) Orange Caraïbe Orange Réunion | Digicel | | | | | | |
| Maoré Mobile Only istawi Orange Caraïbe Orange Réunion Orange Réseau mobile (Android / iOS) Orange Réunion SFR Caraïbe Orange Réseau mobile (Android / iOS) Orange Réunion SFR Réunion SFR Réunion Maoré Mobile Réseau mobile (Android / iOS) O% Carrier-grade NAT IPv4 dédiée non proposée IPv4 dynamique IPv6 non disponible IPv4 dédiée non proposée IPv4 dynamique IPv6 non disponible IPv4 dédiée non proposée IPv4 dynamique IPv4 stable IPv4 stable IPv4 dédiée par défaut IPv4 dediée par défaut IPv4 dediée par défaut IPv4 dediée non proposée IPv4 dynamique IPv6 non disponible IPv6 non disponible IPv4 dynamique IPv6 non disponible IPv4 dediée non proposée IPv4 dynamique IPv4 dynamique IPv6 non disponible IPv4 dynamique IPv6 non disponible IPv4 dediée non proposée IPv4 dynamique IPv4 dynamique IPv6 non disponible IPv4 dynamique IPv6 non disponible IPv4 dynamique IPv4 dynami | Free Caraïbe | Réseau mobile (Android / iOS) | 0 % | Carrier-grade NAT | IPv4 dédiée non proposée | IPv4 dynamique | IPv6 non disponible |
| Orange Caraïbe Orange Réunion Orange Réunion | | ` ' | | | | | |
| Orange Caraïbe Réseau mobile (Android / iOS) 0 % Carrier-grade NAT IPv4 dédiée non proposée IPv4 dédiée par défaut IPv4 dynamique Préfixe IPv6 dynamique SFR Caraïbe Fitth et xDSL 100 % n.a. IPv4 dédiée par défaut IPv4 dédiée par défaut IPv4 dynamique IPv4 dynamique Préfixe IPv6 dynamique SFR Caraïbe Radio 1 % Carrier-grade NAT IPv4 dédiée par défaut IPv4 dynamique IPv4 publique fixe IPv4 dynamique IPv4 dynamique IPv6 non disponible SFR Réunion Radio 1 % Carrier-grade NAT IPv4 dédiée non proposée IPv4 dynamique IPv4 dynamique IPv6 non disponible SFR Réunion Réseau mobile (Android / iOS) 0 % Carrier-grade NAT IPv4 dédiée non proposée IPv4 dynamique IPv4 dynamique IPv6 non disponible SFR Réunion Réseau mobile (Android / iOS) 0 % Carrier-grade NAT IPv4 dédiée non proposée IPv4 dynamique IPv4 dynamique IPv6 non disponible SFR Réunion Réseau m | | Réseau mobile (Android / iOS) | 0 % | Carrier-grade NAT | IPv4 dédiée non proposée | IPv4 dynamique | IPv6 non disponible |
| Orange Réunion FitH et xDSL Réseau mobile (Android / iOS) FitH, câble, xDSL Radio Reseau mobile (Android / iOS) FitH, câble, xDSL Radio Reseau mobile (Android / iOS) FitH, xDSL SFR Réunion Réseau mobile (Android / iOS) FitH, xDSL Radio Reseau mobile (Android / iOS) FitH, xDSL Radio Reseau mobile (Android / iOS) FitH, xDSL Radio Reseau mobile (Android / iOS) FitH, xDSL Radio Reseau mobile (Android / iOS) FitH = 100 % Reseau mobile (Android / iOS) | Orange Caraïbe | | | | | | |
| Réseau mobile (Android / iOS) Réseau mobile (Android / iOS) Réseau mobile (Android / iOS) SFR Caraïbe Radio Réseau mobile (Android / iOS) Reseau mobile (Android / iOS) Radio Réseau mobile (Android / iOS) Réseau mobile (Android / iOS) Reseau mobile (Android / iOS) Réseau mobile (Android / iOS) Rés | Orango Révesion | | | | IPv4 dédiée par défaut | IPv4 stable | Préfixe IPv6 stable |
| SFR Caraïbe Radio Réseau mobile (Android / iOS) FittH, xDSL Réseau mobile (Android / iOS) FittH Carrier-grade NAT Ca | Orange Reunion | | | | IPv4 dédiée non proposée | | Préfixe IPv6 dynamique |
| Réseau mobile (Android / iOS) O Carrier-grade NAT IPv4 dédiée non proposée IPv4 dynamique IPv6 non disponible IPv4 on disponible IPv4 dynamique IPv6 non disponible IPv4 dédiée par défaut IPv4 dédiée : + 10 €/mois Réseau mobile (Android / iOS) Réseau mobile (Android / iOS) O Carrier-grade NAT IPv4 dédiée non proposée IPv4 dynamique IPv6 non disponible IPv4 dynamique IPv6 non disponible IPv4 dediée non proposée IPv4 dynamique IPv6 non disponible | SFR Caraïbe | | | | | | 1PV6 non disponible |
| SFR Réunion Radio Réseau mobile (Android / iOS) 1 % Carrier-grade NAT IPv4 dédiée : + 10 €/mois 1 Pv4 dédiée : + 10 €/mois 1 Pv4 dédiée : + 10 €/mois 1 Pv4 dédiée non proposée 1 Pv4 dynamique 1 Pv6 non disponible 1 Pv6 non disponible 1 Pv6 dédiée par défaut 1 Pv4 dynamique 1 Pv6 non disponible 1 Pv6 dynamique 1 Pv6 | | Réseau mobile (Android / iOS) | 0 % | Carrier-grade NAT | IPv4 dédiée non proposée | IPv4 dynamique | |
| Réseau mobile (Android / iOS) 0 % Carrier-grade NAT IPv4 dédiée non proposée IPv4 dynamique IPv6 non disponible FttH 100 % n.a. IPv4 dédiée par défaut IPv4 dynamique Préfix IPv6 dynamique Préfix I | SFR Réunion | - | | | | | IPv6 non disponible |
| Câble 100 % n.a. IPv4 dédiée par défaut IPv4 dynamique Préfixe IPv6 dynamique | | Réseau mobile (Android / iOS) | 0 % | Carrier-grade NAT | IPv4 dédiée non proposée | IPv4 dynamique | |
| Zoop Todale Tellixe IPV6 dyriainique | | | | | | | |
| Réseau mobile en propre 0 % Carrier-grade NAT IPv4 dédiée non proposée IPv4 dynamique Préfixe IPv6 dynamique | Zeop | | | | | IPv4 dynamique | Préfixe IPv6 dynamique |
| Réseau mobile en itinérance 0 % Carrier-grade NAT IPv4 dédiée non proposée IPv4 dynamique IPv6 non disponible Source : données recueillies par l'Arcep auprès des opérateurs | | Réseau mobile en itinérance | 0 % | Carrier-grade NAT | | IPv4 dynamique | IPv6 non disponible |

6.4 Activation d'IPv6 et Pare-feu IPv6

| | | | Activatio | n d'IPv | Pare-feu (firewall) IPv6 | | |
|---|---|---|--|---|--|--|---|
| | | Nouveaux | | | Type d'IPv6 sur le | État par défaut du | |
| | | clients IPv6 | le client final de | préfixe | réseau mobile | pare-feu IPv6, pour le | Possibilité d'ouvrir les flux IPv6 entrants non sollicités |
| Opérateurs | Technologies d'accès | activé par défaut | désactiver IPv6 dans sa box | réseau IPv6 | (configuration par défaut) | flux entrants non sollicités | sur la box |
| | (offres grand public) | Oui | Oui | 60 bits | n.a. | Pare-feu activé | Manuellement et via PCP |
| _ | ADSL / VDSL (réseau propre) | Oui | Oui | 60 bits | n.a. | Pare-feu activé | Manuellement et via PCP |
| Bouygues Telecom | ADSL / VDSL (collecte) | | Pv6 non disponible | | n.a. | IPv6 | non disponible |
| 10.000 | 4G / 5G fixe | Oui Oui | Non | 64 bits 64 bits | IPv6 only avec DNS64 IPv6 only avec DNS64 | Pare-feu activé Pare-feu activé | Non à date, oui en cible |
| | Réseau mobile (Android / iOS) | | n.a. | | | Pare-leu active | Non |
| | FttH ADSL / VDSL (réseau propre) | Oui Oui | Oui Oui | 61 bits 61 bits | n.a. n.a. | Pare-feu désactivé | Non, le pare-feu optionnel ne peut être configuré |
| Free | ADSL / VDSL (collecte) | 1 | Pv6 non disponible | | n.a. | IPv6 | non disponible |
| | 4G / 5G fixe | | Pv6 non disponible | C4 hita | IPv6 non disponible | IPv6 Pare-feu activé | non disponible |
| | Réseau mobile (Android / iOS) FttH | Non Oui | n.a. Non | 64 bits 56 bits | IPv6 only sans DNS64 n.a. | Pare-feu activé | Non Manuellement et via PCP |
| Orange | ADSL / VDSL (zone DHCP)* | Oui | Non | 56 bits | n.a. | Pare-feu activé | Manuellement et via PCP |
| * les nouveaux clients | ADSL / VDSL (zone PPP) | | Pv6 non disponible | | n.a. | | non disponible |
| sont provisionnés en zone DHCP | 4G / 5G fixe | Oui | Non | 64 bits | IPv6 only avec DNS64 | Pare-feu activé | Non |
| | Réseau mobile (Android / iOS) | Oui Oui | n.a. Oui | 64 bits 56 bits | IPv6 only avec DNS64 | Pare-feu activé | Non Manuellement et via PCP |
| | FttH (zone v6 + IPv4 partagée) FttH (zone v6 + IPv4 dédiée) | Non | Non | 56 bits | n.a. n.a. | Pare-feu activé Pare-feu activé | Manuellement et via PCP |
| | FttH (zone incompatible IPv6) | | Pv6 non disponible | | n.a. | | non disponible |
| SFR | câble | | Pv6 non disponible | | n.a. | | non disponible |
| | ADSL / VDSL (réseau propre) ADSL / VDSL (collecte) | | Pv6 non disponible Pv6 non disponible | | n.a. n.a. | | non disponible non disponible |
| | 4G / 5G fixe | Oui | Oui | 64 bits | Double pile IPv4+IPv6 | Pare-feu activé | Manuellement (pas via PCP) |
| | Réseau mobile (Android / iOS) | Oui | n.a. | 64 bits | Double pile IPv4+IPv6 | Pare-feu activé | Non |
| Afone Mobile | Réseau mobile (Android / iOS) | Oui | n.a. | 64 bits | Double pile IPv4+IPv6 | Pare-feu activé | Non |
| Alsatis | Radio FttH et xDSL | | Pv6 non disponible de box opérateur) | 48 bits | n.a. n.a. | | non disponible k fournie par l'opérateur) |
| Aquilenet | 4G fixe | | Pv6 non disponible | io bito | IPv6 non disponible | | non disponible |
| Auchan Telecom | Réseau mobile (Android / iOS) | Oui | n.a. | 64 bits | Double pile IPv4+IPv6 | Pare-feu activé | Non |
| Bazile Telecom bigblu | Réseau mobile (Android / iOS) Satellite | Oui | n.a. Pv6 non disponible | 64 bits | IPv6 only avec DNS64 n.a. | Pare-feu activé | Non non disponible |
| Blue Networks | FttH | | Pv6 non disponible | | n.a. | | non disponible |
| Technologies | Radio | Oui box BNT | Non | 64 bits | n.a. | Pare-feu désactivé | Manuellement (pas via PCP) |
| Cdiscount Mobile CTExcelbiz | Réseau mobile (Android / iOS) Réseau mobile (Android / iOS) | Oui | n.a. Pv6 non disponible | 64 bits | Double pile IPv4+IPv6 IPv6 non disponible | Pare-feu activé | Non non disponible |
| CIC Mobile | Réseau mobile (Android / iOS) | Oui | n.a. | 64 bits | Double pile IPv4+IPv6 | Pare-feu activé | Non |
| | Réseau mobile (Android / iOS) | | Pv6 non disponible | | IPv6 non disponible | | non disponible |
| Crédit Mutuel FDN | Réseau mobile (Android / iOS) FttH et xDSL | Oui | n.a. de box opérateur) | 64 bits 48 bits | Double pile IPv4+IPv6 n.a. | Pare-feu activé | Non k fournie par l'opérateur) |
| K-Net | FttH | | Pv6 non disponible | 40 0115 | n.a. | | non disponible |
| La Poste Mobile | Réseau mobile (Android / iOS) | Oui | n.a. | 64 bits | Double pile IPv4+IPv6 | Pare-feu activé | Non |
| Lebara Mobile Lycamobile | Réseau mobile (Android / iOS) Réseau mobile (Android / iOS) | | Pv6 non disponible Pv6 non disponible | | IPv6 non disponible IPv6 non disponible | | non disponible non disponible |
| MilkyWan | FttH et xDSL | | de box opérateur) | 48 bits | n.a. | | k fournie par l'opérateur) |
| NordNet | FttH, xDSL, satellite et radio | | Pv6 non disponible | | n.a. | | non disponible |
| NRJ Mobile | Réseau mobile (Android / iOS) Réseau mobile (Android / iOS) | Oui Oui | n.a. n.a. | 64 bits 64 bits | IPv6 only avec DNS64 Double pile IPv4+IPv6 | Pare-feu activé Pare-feu activé | Non Non |
| Omega E&S | FttH | Oui | Oui | 56 bits | n.a. | Pare-feu activé | Manuellement et via PCP |
| Orne THD | Câble | Oui | Oui | 56 bits | n.a. | Pare-feu activé | Manuellement et via PCP |
| OVH Télécom | FttH et xDSL FttH et radio | Oui | Non Pv6 non disponible | 56 bits | n.a. n.a. | Pare-feu activé | Manuellement (pas via PCP) non disponible |
| Ozone | Réseau mobile (Android / iOS) | Oui | n.a. | 64 bits | IPv6 only avec DNS64 | Pare-feu activé | Non |
| Prixtel | Réseau mobile (Android / iOS) | Oui | n.a. | 64 bits | Double pile IPv4+IPv6 | Pare-feu activé | Non |
| Sewan | FttH et xDSL | Oui | Oui | 48 bits | n.a. IPv6 non disponible | 10-6 | n.a. non disponible |
| Syma Mobile | Réseau mobile (Android / iOS) Réseau mobile (Android / iOS) | | Pv6 non disponible Pv6 non disponible | | IPv6 non disponible IPv6 non disponible | | non disponible non disponible |
| Transatel | Réseau mobile (Android / iOS) | | Pv6 non disponible | | IPv6 non disponible | IPv6 | non disponible |
| Tubéo | FttH | Oui | Oui | 56 bits | n.a. | Pare-feu activé | Manuellement (pas via PCP) |
| | Ettl ot oôble | O i | O: | | | Doro for a still | Manuellement (pas via PCP) |
| Vialis Wifirst | FttH et câble Radio | Oui | Oui Pv6 non disponible | 56 bits | n.a. n.a. | Pare-feu activé | non disponible |
| Wifirst | Radio | | Pv6 non disponible Départements et | | n.a. d'outre-mer | IPv6 | non disponible |
| | Radio FttH et xDSL | | Pv6 non disponible Départements et Pv6 non disponible | régions (| n.a. d'outre-mer n.a. | IPv6 | non disponible non disponible |
| Wifirst Canal+ Telecom | Radio FttH et xDSL FttH | Oui | Pv6 non disponible Départements et Pv6 non disponible selon zone géo. | | n.a. d'outre-mer n.a. n.a. | IPv6 IPv6 Pare-feu activé | non disponible non disponible Manuellement (pas via PCP) |
| Wifirst Canal+ Telecom Dauphin Telecom | Radio FttH et xDSL FttH xDSL Réseau mobile (Android / iOS) | Oui | Pv6 non disponible Départements et Pv6 non disponible selon zone géo. Pv6 non disponible Pv6 non disponible | régions (| n.a. d'outre-mer n.a. n.a. n.a. IPv6 non disponible | IPv6 Pare-feu activé IPv6 IPv6 | non disponible Manuellement (pas via PCP) non disponible non disponible |
| Wifirst Canal+ Telecom Dauphin Telecom Digicel | Radio FttH et xDSL FttH xDSL Réseau mobile (Android / iOS) Réseau mobile (Android / iOS) | Oui | Pv6 non disponible Départements et Pv6 non disponible selon zone géo. Pv6 non disponible Pv6 non disponible Pv6 non disponible | régions (| n.a. d'outre-mer n.a. n.a. n.a. IPv6 non disponible IPv6 non disponible | IPv6 IPv6 Pare-feu activé IPv6 IPv6 IPv6 | non disponible Manuellement (pas via PCP) non disponible non disponible non disponible |
| Wifirst Canal+ Telecom Dauphin Telecom Digicel Free Caraïbe | Radio FttH et xDSL FttH xDSL Réseau mobile (Android / iOS) Réseau mobile (Android / iOS) Réseau mobile (Android / iOS) | Oui | Pv6 non disponible Départements et Pv6 non disponible selon zone géo. Pv6 non disponible Pv6 non disponible Pv6 non disponible Pv6 non disponible | régions (| n.a. d'outre-mer n.a. n.a. n.a. IPv6 non disponible IPv6 non disponible IPv6 non disponible | IPv6 Pare-feu activé IPv6 IPv6 IPv6 IPv6 | non disponible Manuellement (pas via PCP) non disponible non disponible non disponible non disponible |
| Wifirst Canal+ Telecom Dauphin Telecom Digicel Free Caraïbe Free Réunion Maoré Mobile | Radio FttH et xDSL FttH xDSL Réseau mobile (Android / iOS) | Oui | Pv6 non disponible Départements et Pv6 non disponible selon zone géo. Pv6 non disponible | régions (| n.a. d'outre-mer n.a. n.a. n.a. IPv6 non disponible | IPv6 Pare-feu activé IPv6 IPv6 IPv6 IPv6 IPv6 IPv6 | non disponible Manuellement (pas via PCP) non disponible |
| Wifirst Canal+ Telecom Dauphin Telecom Digicel Free Caraïbe Free Réunion | Radio FttH et xDSL FttH xDSL Réseau mobile (Android / iOS) | Oui | Pv6 non disponible Départements et Pv6 non disponible selon zone géo. Pv6 non disponible | 56 bits | n.a. d'outre-mer n.a. n.a. n.a. IPv6 non disponible | IPv6 IPv6 Pare-feu activé IPv6 IPv6 IPv6 IPv6 IPv6 IPv6 IPv6 IPv6 | non disponible Manuellement (pas via PCP) non disponible |
| Wifirst Canal+ Telecom Dauphin Telecom Digicel Free Caraïbe Free Réunion Maoré Mobile | Radio FttH et xDSL FttH xDSL Réseau mobile (Android / iOS) FttH et xDSL | Oui | Pv6 non disponible Départements el Pv6 non disponible selon zone géo. Pv6 non disponible Non | 56 bits | n.a. d'outre-mer n.a. n.a. n.a. IPv6 non disponible | IPv6 Pare-feu activé IPv6 IPv6 IPv6 IPv6 IPv6 IPv6 IPv6 IPv6 | non disponible Manuellement (pas via PCP) non disponible Manuellement et via PCP |
| Wifirst Canal+ Telecom Dauphin Telecom Digicel Free Caraïbe Free Réunion Maoré Mobile Only istawi | Radio FttH et xDSL FttH xDSL Réseau mobile (Android / iOS) FttH et xDSL | Oui Oui Oui Oui Oui | Pv6 non disponible Départements et Pv6 non disponible selon zone géo. Pv6 non disponible Non n.a. Non | 56 bits 56 bits 56 bits 64 bits 56 bits | n.a. d'outre-mer n.a. n.a. n.a. IPv6 non disponible n.a. IPv6 only avec DNS64 n.a. | IPv6 IPv6 Pare-feu activé IPv6 IPv6 IPv6 IPv6 IPv6 IPv6 IPv6 IPv6 | non disponible Manuellement (pas via PCP) non disponible Manuellement et via PCP Non Manuellement et via PCP |
| Wifirst Canal+ Telecom Dauphin Telecom Digicel Free Caraïbe Free Réunion Maoré Mobile Only istawi Orange Caraïbe | Radio FttH et xDSL FttH xDSL Réseau mobile (Android / iOS) FttH et xDSL Réseau mobile (Android / iOS) FttH et xDSL Réseau mobile (Android / iOS) FttH te xDSL Réseau mobile (Android / iOS) FttH, câble, xDSL et radio | Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui | Pv6 non disponible Départements el Pv6 non disponible selon zone géo. Pv6 non disponible Non n.a. Non n.a. Pv6 non disponible | 56 bits 56 bits 64 bits | n.a. d'outre-mer n.a. n.a. n.a. IPv6 non disponible n.a. IPv6 only avec DNS64 n.a. IPv6 only avec DNS64 n.a. | IPv6 IPv6 Pare-feu activé IPv6 IPv6 IPv6 IPv6 IPv6 IPv6 IPv6 IPv6 | non disponible Manuellement (pas via PCP) non disponible Manuellement et via PCP Non Manuellement et via PCP Non On disponible |
| Wifirst Canal+ Telecom Dauphin Telecom Digicel Free Caraïbe Free Réunion Maoré Mobile Only istawi Orange Caraïbe Orange Réunion SFR Caraïbe | Radio FttH et xDSL FttH xDSL Réseau mobile (Android / iOS) FttH et xDSL Réseau mobile (Android / iOS) FttH et xDSL Réseau mobile (Android / iOS) FttH, câble, xDSL et radio Réseau mobile (Android / iOS) | Oui Oui Oui Oui Oui Oui | Pv6 non disponible Départements et Pv6 non disponible selon zone géo. Pv6 non disponible | 56 bits 56 bits 56 bits 64 bits 56 bits | n.a. d'outre-mer n.a. n.a. n.a. IPv6 non disponible n.a. IPv6 only avec DNS64 n.a. IPv6 only avec DNS64 n.a. IPv6 non disponible | IPv6 IPv6 Pare-feu activé IPv6 IPv6 IPv6 IPv6 IPv6 IPv6 IPv6 IPv6 | non disponible Manuellement (pas via PCP) non disponible Manuellement et via PCP Non Manuellement et via PCP Non non disponible non disponible |
| Wifirst Canal+ Telecom Dauphin Telecom Digicel Free Caraïbe Free Réunion Maoré Mobile Only istawi Orange Caraïbe | Radio FttH et xDSL FttH xDSL Réseau mobile (Android / iOS) FttH et xDSL Réseau mobile (Android / iOS) FttH et xDSL Réseau mobile (Android / iOS) FttH, câble, xDSL et radio Réseau mobile (Android / iOS) FttH, xDSL et radio Réseau mobile (Android / iOS) | Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui | Pv6 non disponible Départements el Pv6 non disponible selon zone géo. Pv6 non disponible Non n.a. Non n.a. Pv6 non disponible Pv6 non disponible Pv6 non disponible | 56 bits 56 bits 64 bits 56 bits | n.a. d'outre-mer n.a. n.a. n.a. IPv6 non disponible n.a. IPv6 only avec DNS64 n.a. IPv6 non disponible n.a. IPv6 non disponible | IPv6 IPv6 Pare-feu activé IPv6 IPv6 IPv6 IPv6 IPv6 IPv6 IPv6 IPv6 | non disponible Manuellement (pas via PCP) non disponible Manuellement et via PCP Non Manuellement et via PCP non disponible |
| Wifirst Canal+ Telecom Dauphin Telecom Digicel Free Caraïbe Free Réunion Maoré Mobile Only istawi Orange Caraïbe Orange Réunion SFR Caraïbe | Radio FttH et xDSL FttH xDSL Réseau mobile (Android / iOS) FttH et xDSL Réseau mobile (Android / iOS) FttH et xDSL Réseau mobile (Android / iOS) FttH, cāble, xDSL et radio Réseau mobile (Android / iOS) FttH, xDSL et radio | Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui | Pv6 non disponible Départements et Pv6 non disponible selon zone géo. Pv6 non disponible | 56 bits 56 bits 64 bits 56 bits | n.a. d'outre-mer n.a. n.a. n.a. lPv6 non disponible n.a. lPv6 only avec DNS64 n.a. lPv6 only avec DNS64 n.a. lPv6 non disponible n.a. | IPv6 IPv6 Pare-feu activé IPv6 IPv6 IPv6 IPv6 IPv6 IPv6 IPv6 IPv6 | non disponible Manuellement (pas via PCP) non disponible Manuellement et via PCP Non Manuellement et via PCP Non on disponible non disponible non disponible non disponible non disponible non disponible |
| Wifirst Canal+ Telecom Dauphin Telecom Digicel Free Caraïbe Free Réunion Maoré Mobile Only istawi Orange Caraïbe Orange Réunion SFR Caraïbe | Radio FttH et xDSL FttH xDSL Réseau mobile (Android / iOS) FttH et xDSL Réseau mobile (Android / iOS) FttH et xDSL Réseau mobile (Android / iOS) FttH, câble, xDSL et radio Réseau mobile (Android / iOS) FttH, xDSL et radio Réseau mobile (Android / iOS) FttH, xDSL et radio Réseau mobile (Android / iOS) FttH, xDSL et radio Réseau mobile (Android / iOS) | Oui | Pv6 non disponible Départements et Pv6 non disponible selon zone géo. Pv6 non disponible | 56 bits 56 bits 56 bits 64 bits 64 bits | n.a. d'outre-mer n.a. n.a. n.a. IPv6 non disponible n.a. IPv6 only avec DNS64 n.a. IPv6 non disponible n.a. IPv6 non disponible IPv6 non disponible | IPv6 IPv6 Pare-feu activé IPv6 IPv6 IPv6 IPv6 IPv6 IPv6 IPv6 Pare-feu activé | non disponible Manuellement (pas via PCP) non disponible Manuellement et via PCP Non Manuellement et via PCP Non on disponible non disponible |

7 Liste des contributeurs

Ce document a été réalisé par l'Arcep

• Cécile Dubarry, directrice générale

Direction « Internet, presse, postes et utilisateurs »

• Olivier Delclos, directeur

Unité « Internet ouvert »

- Sandrine Elmi Hersi, cheffe de l'unité
- Vivien Guéant, expert

Unité « Régulation par la donnée » pour la réalisation de la carte IPv6

- Gaspard Ferey, chef de l'unité
- Laurent Cottereau, chargé de mission

Direction « Communication et partenariats »

- Clémentine Beaumont, directrice
- Charlotte Victoria, chargée de mission
- Victor Schmitt, chargé de mission

Direction « Affaires juridiques »

• Elisabeth Suel, directrice

Unité « Infrastructures et Réseaux ouverts »

- Rémy Maecker, chef de l'unité
- Paul Bougard, chargé de mission

Un grand merci à...

- Les opérateurs français, pour les réponses aux guestionnaires IPv6 ;
- L'Afnic (L'Association française pour le nommage Internet en coopération);
- La task-force IPv6;
- Google IPv6 adoption;
- Akamai IPv6 adoption;
- Facebook IPv6 adoption;
- APNIC labs.

Publication

Arcep

14, rue Gerty-Archimède 75 012 Paris

Direction de la Communication et Partenariats : com@arcep.fr

Design des graphiques

Agence Luciole

Mise en page

Arcep / LibreOffice Writer

4 juillet 2024

ISSN n°2258-3106



Ce contenu est mis à disposition selon les termes de la <u>Licence Creative Commons Attribution – Partage dans les mêmes conditions 4.0 International.</u>

Mise à disposition des schémas du Baromètre annuel de la transition vers IPv6 en France : <u>Archive au format .zip</u> (3 Mo).