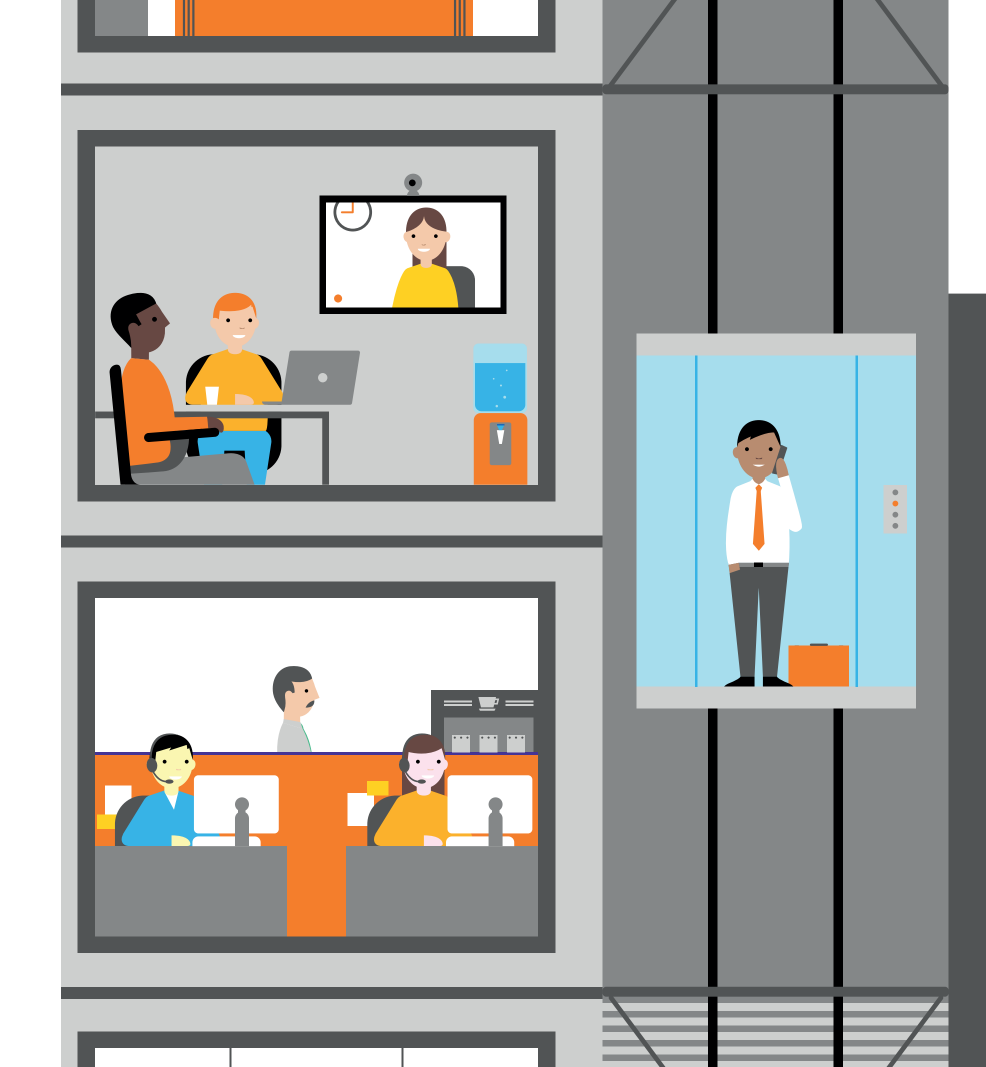
Préparer la transition vers le tout IP

Guide pratique pour les grandes entreprises

Édition avril 2019





Sommaire

Introduction	3
Pourquoi arrêter le RTC ?	4
Un calendrier très progressif	5
Les avantages du tout IP	6
Nos solutions de téléphonie d'entreprise	10
Usages spéciaux : mode d'emploi	11
Comment passer au tout IP ?	13
Notre ambition : être à vos côtés étapes par étapes	14
Mémo	15

Introduction

Rappelez-vous les années 1970 et 1980. En ce temps-là, les mots « Internet », « digital » ou « smartphone » ne veulent encore rien dire. En ce temps-là, le marché du fax connaît une croissance folle et les entreprises dotent leurs collaborateurs d'un téléphone fixe, principal moyen de communication. En ce temps-là, le réseau téléphonique commuté (RTC) est déployé dans tout l'Hexagone. Traduction de cette technologie dans les bureaux : la petite prise en forme de « T », nichée dans un coin du mur.

Mais aujourd'hui, une myriade de nouvelles façons de travailler, de communiquer et de collaborer est venue compléter le bon vieux téléphone. Orange a donc engagé la modernisation de ses réseaux afin de prendre en compte l'évolution des usages et de la technologie. Le service de téléphonie fixe, qui s'appuie encore en partie sur le RTC, va évoluer et s'appuyer sur la technologie IP devenue standard mondial: nous parlons de voix sur IP (VoIP). Ce programme de transition vers le tout IP concerne l'ensemble des clients des opérateurs qu'ils soient résidentiels, professionnels ou entreprises.

À l'heure actuelle, contrairement au grand public qui a largement adopté la téléphonie via la box, les entreprises utilisent encore très largement le RTC. Mais pas de panique! L'arrêt du RTC se fera par étapes, de manière progressive. Orange Business Services accompagne déjà la transformation IP des entreprises et continuera à les accompagner durant ces années de transition.

75%

du marché fixe résidentiel utilise déjà la voix sur IP, contre seulement 30 % du marché fixe entreprises.

Nous avons réuni au sein de ce guide pratique toutes les clés pour bien aborder cette modernisation. Bienvenue dans le programme tout IP d'Orange Business Services.



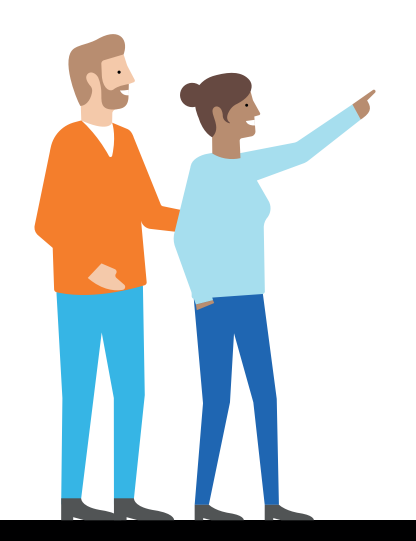
Pourquoi arrêter le RTC?

Si une grande partie des opérateurs européens et de l'écosystème des télécoms, avec le soutien des pouvoirs publics, a entamé la modernisation des réseaux et l'engagement vers le tout IP, c'est d'abord parce que les usages ont considérablement changé depuis les années 1980. De nouvelles façons de communiquer et de travailler, plus digitales, plus collaboratives, plus mobiles, sont apparues. Face à ces nouveaux défis, la technologie IP (pour Internet Protocol) est devenue un incontournable. Elle seule est en mesure de prendre en compte ces changements tout en conservant l'usage intemporel de la voix humaine.

Car, rappelons-le, la fin du RTC ne signe pas l'arrêt des usages qui y sont associés : téléphonie, fax, lignes de sécurité, terminal CB, etc. La technologie IP, que ce soit sur support cuivre ou fibre optique, facilite l'adoption d'usages plus collaboratifs et de nouvelles applications: messagerie instantanée, vidéo et web conférence, partage de documents, communication fixe-mobile sans coupure, objets connectés, etc.

Autre raison de l'arrêt progressif du RTC : l'obsolescence des équipements spécifiques à ce réseau. Peu à peu, les équipementiers se désengagent de ces technologies et les compétences se raréfient.

Pour ces raisons, Orange a entamé une ambitieuse transformation pour remplacer le réseau RTC par une infrastructure IP simplifiée, évolutive et puissante.



Vers un réseau paré pour les nouveaux usages plus collaboratifs, plus modernes

Un calendrier très progressif

Les premières étapes concernent le catalogue des offres Orange: peu à peu, les solutions RTC ne sont plus commercialisées. Elles sont remplacées par des offres sur IP. Dans un second temps, au plus tôt en 2023, le service RTC sera progressivement arrêté, zone géographique par zone géographique.







15 novembre 2018

En France métropolitaine, les Lignes Analogiques ne sont plus commercialisées. Toutefois, les lignes existantes continuent à fonctionner.

À retenir

15 novembre 2020

Dans les DROM*

15 novembre 2019

En France métropolitaine, les Lignes Numéris (RNIS) ne sont plus commercialisées. Toutefois, les lignes existantes continuent à fonctionner.

15 novembre 2021

Dans les DROM*



Les offres évoluent

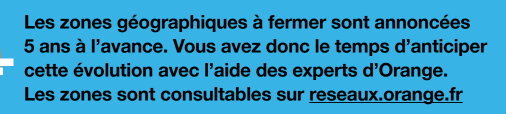




Fermeture des lignes RTC sur les premières zones géographiques concernées.

Un arrêt progressif

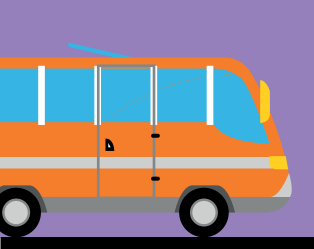
sur plusieurs années et par zone géographique.



* DROM (Guadeloupe - Martinique - Réunion - Guyane - Mayotte) + Saint-Martin et Saint-Barthélemy

Les avantages du tout IP

Il y a quelques années, l'arrivée des box dans les foyers français a représenté une petite révolution. Tout à coup, les particuliers avaient accès à Internet, à la télévision et au téléphone au sein d'une même offre. De la même manière, les offres de téléphonie enrichie proposent aux entreprises de coupler téléphonie et informatique pour apporter des fonctionnalités toujours plus innovantes.





Et la qualité dans tout ça?

Depuis dix ans que le groupe Orange déploie ses offres de voix sur IP, nous menons régulièrement des enquêtes de satisfaction auprès de nos clients. Selon un récent sondage mené auprès des clients détenant simultanément une ligne RTC et une ligne VoIP, 70 % des entreprises déclarent que la qualité de la VoIP est supérieure ou égale à celle du RTC. Une qualité mesurée et confirmée par l'Arcep (Autorité de Régulation des Communications Electroniques et des Postes).

+100000

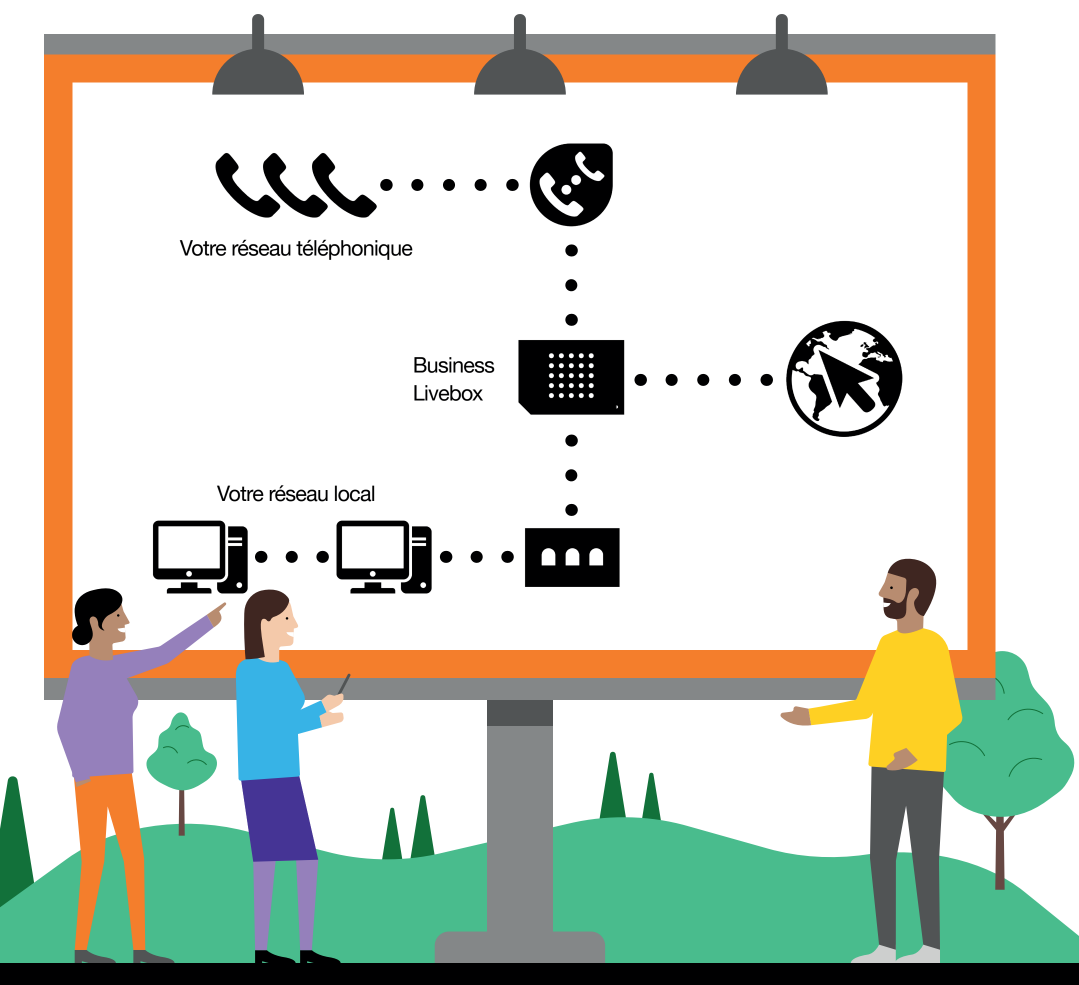
sites d'entreprises déjà équipés des solutions voix et téléphonie sur IP d'Orange Business Services en France.

Avantage n°1 La téléphonie centralisée

Les solutions de voix sur IP permettent de faire converger sur un même réseau, Internet ou VPN, toutes les communications de votre entreprise. Vous conservez vos équipements actuels : terminaux, standard téléphonique, ainsi que vos numéros de téléphone. Vous bénéficiez de forfaits de communication, d'une facture et d'un SAV uniques. Et cela pour l'ensemble de vos sites, si vous êtes une entreprise multi-sites.

Et si vous profitiez de l'arrêt du RTC pour accélérer votre transformation numérique ?

En basculant votre téléphonie dans le cloud, vous bénéficiez de nombreuses fonctionnalités innovantes afin de faciliter la vie de vos collaborateurs : lancer un appel en un clic depuis le PC, profiter d'un numéro unique pour recevoir les appels sur fixe ou mobile, consulter une messagerie vocale depuis la boîte mail, etc. Côté infrastructure, ces offres tout IP centralisent l'administration de toutes les lignes téléphoniques (standards, fixes, mobiles, etc.) sur une seule interface web. De quoi gagner un temps précieux au quotidien.



Avantage n°2

Vers davantage de collaboration

Vos collaborateurs sont plus exigeants notamment ceux issus des nouvelles générations connectées. Les dossiers, les e-mails, les contacts ou les applications métiers doivent être accessibles en un clic, où qu'ils soient. C'est pour cette raison que sont apparues les solutions de communications unifiées basées sur le tout IP. Sur une plate-forme unique accessible en tout lieu, à toute heure et sur n'importe quel terminal, les collaborateurs accèdent à tous leurs outils de communication : messagerie instantanée, mails, vidéo conférence, partage de documents, téléphonie, etc. Ainsi, tous collaborent plus facilement, où qu'ils soient.

60%

des entreprises utilisant des services de communication unifiée gagnent 3 heures par semaine et par collaborateur.



Témoignage
PwC Brésil améliore la
productivité de ses salariés
grâce à une solution de
communications unifiées
dans le cloud

« Nous avons besoin de partenaires qui comprennent les défis auxquels nous sommes confrontés, nous assistent sur le plan technologique et savent se montrer créatifs pour trouver des solutions alternatives. »

Naoe Yoshimoto, Directeur des Systèmes d'Information, PwC Brésil

Découvrez le témoignage en ligne >

Avantage n°3

Une relation client enrichie

Le digital a bouleversé les habitudes de consommation. Saisissez l'opportunité d'améliorer la performance de vos équipes et réinventez votre relation client pour vous distinguer grâce à des services innovants et davantage personnalisés.

Les Numéros Contacts (0800, etc.) évoluent eux aussi sur IP pour offrir des services avancés en synergie avec vos solutions et équipements IP (SVI IP, plateforme de centre de contact IP, IPBX...).

Avantage nº4 Rationaliser les coûts

Le passage au tout IP sera pour l'entreprise une opportunité pour repenser ses infrastructures téléphoniques et rationaliser son parc. Les solutions tout IP ont l'avantage de centraliser et faciliter l'administration des lignes. Pour les entreprises multi-sites, les appels entre sites ne seront plus facturés.

À la clé : un budget maîtrisé.

Étude de cas Un grand groupe fait évoluer ses agences commerciales vers le tout IP et redynamise sa relation client

Le contexte : concurrence forte sur son secteur d'activité B2B

Ses douleurs : accueil téléphonique des agences saturé aux heures de pointe, perte de commandes au profit de la concurrence

Bénéfice de la solution : une relation client optimisée, une collaboration interne efficace

Facteur de succès : avoir une approche globale qui prend en compte les préoccupations de chacun, tout en tenant compte des implications futures



Une qualification intelligente des appels entrants

- Poste opérateur sur PC
- Serveur vocal à reconnaissance vocale
- Remontée des fiches clients sur PC
- Identité sonore



Une meilleure joignabilité des collaborateurs

- Convergence du fixe et du mobile
- Messagerie instantanée
- Indicateur de présence
- Clic to call
- Pilotage de sa téléphonie depuis n'importe quel terminal : smartphone, tablette, PC



Le transfert aisé de gros fichiers et l'usage du multimédia

■ La Fibre

Une technologie IP ouverte et évolutive qui permet intégration simple de besoins futurs : signature électronique d'actes, visioconférence...



La téléphonie d'entreprise

Remplacez votre solution de téléphonie actuelle par une solution IP, enrichie de fonctions de collaboration



Accès



VolP



Téléphonie











Com unifiée

Accessoires

Collaboration

Nos solutions de téléphonie enrichie



Mono-site

Business Internet Voix, téléphonie fixe et internet

Teaming, téléphonie et outils de collaboration





Multi-sites

Business Talk IP, solution de Voix sur IP gérée par Orange

Business Talk IP Centrex. solution cloud de téléphonie sur IP

Nos offres voix seule

Ligne Fixe Business

- Offre de remplacement de la Ligne Analogique
- 1 canal voix
- Trafic voix au compteur
- En option Ligne Fixe Business avec trafic voix intensif

Business Voix Basic

- Offre de remplacement de Numéris
- 2 à 240 canaux
- Trafic voix au compteur

Business Voix Abondance

- 2 à 30 canaux
- Forfait voix intensif fixe en France métropolitaine et vers 107 destinations

Lancement Métropole

Octobre 2018

S2 2019

Usages spéciaux : mode d'emploi

On l'aura compris : le tout IP ouvre un nouveau champ des possibles pour les entreprises. Mais est-il possible de maintenir une solution comprenant seulement la voix ? Et qu'en est-il des usages spécifiques exploitant le RTC comme les alarmes d'ascenseur, les fax, les systèmes de télésurveillance, etc. ?

Question nº 1

Est-ce que je pourrai garder une offre de téléphonie seule ?

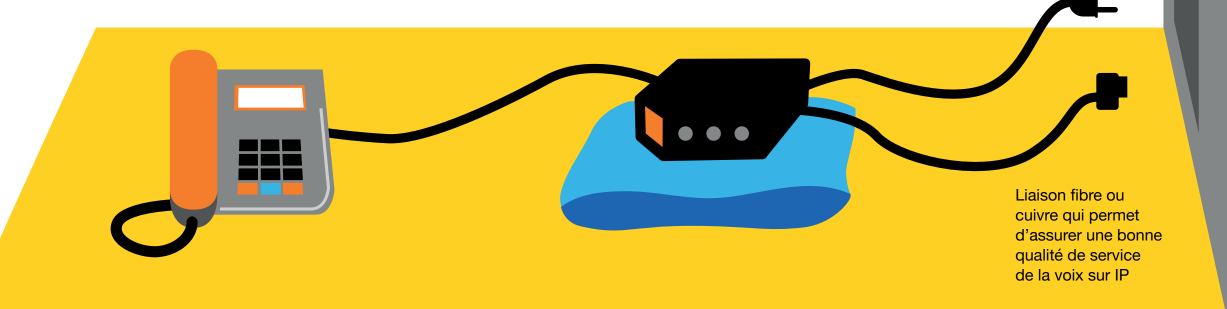
Pour la voix seule, notre offre Ligne Fixe Business fonctionne avec vos terminaux actuels. Par analogie, le passage à la VoIP se fera comme pour la TNT, par l'ajout d'un équipement : une box. Les usages restent inchangés.

Question n°2

La télé-alimentation sera-t-elle maintenue ?

Particularité du réseau RTC : il s'alimente lui-même en énergie de sorte qu'un téléphone fixe fonctionne toujours, même en cas de coupure de courant. Une caractéristique particulièrement recherchée pour la téléphonie d'urgence. Qu'en sera-t-il après l'arrêt du RTC ?

Nous vous proposons une solution de secours en énergie pour notre box, en option de notre offre Ligne Fixe Business.



Question n°3

Qu'en est-il de mes usages spéciaux (fax, télésurveillance, télémesure, etc.) ?

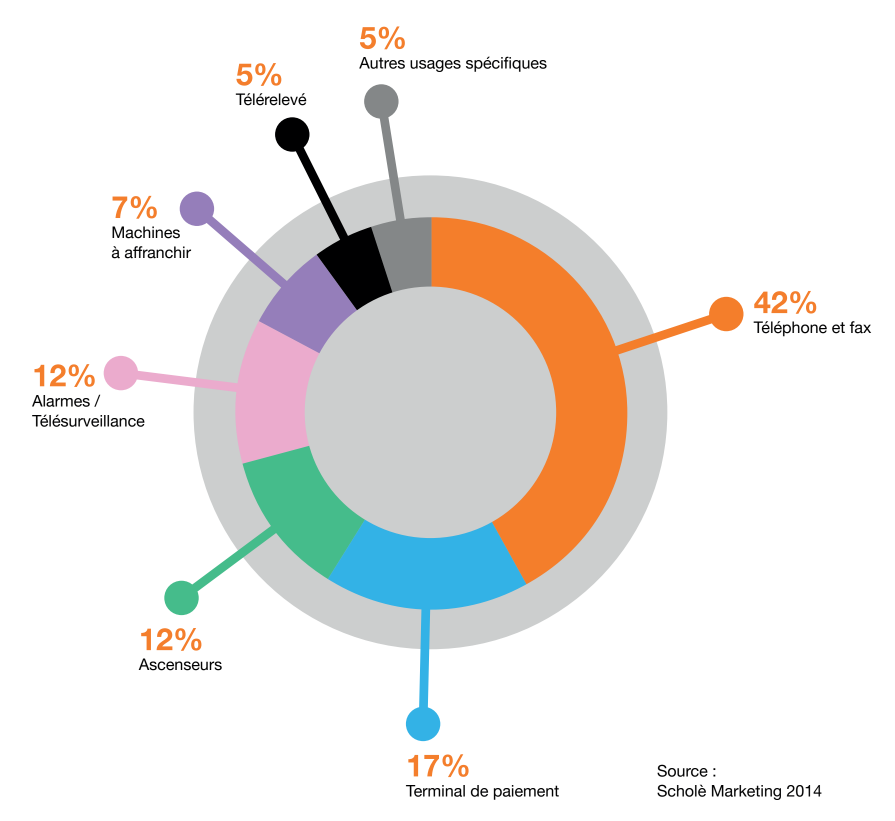
De nombreux secteurs d'activités utilisent le réseau RTC pour des besoins spécifiques : fax, relevés de compteurs, maintenance de PABX, surveillance de locaux, appels d'urgence des ascenseurs, lecteurs de cartes, etc.

Suite aux travaux engagés avec la Fédération Française des Télécoms (FFT) en 2016 et pour répondre à l'ensemble de ces usages spéciaux, Orange Business Services commercialise des offres qui permettent aux entreprises de conserver leurs terminaux installés, en attendant de pouvoir évoluer à leur rythme vers des terminaux nativement IP. À chaque fois, les solutions sont étudiées avec les fédérations des métiers concernés (ascensoristes, etc.) et visent à simplifier la transition pour les entreprises.



Orange propose des solutions qui permettent aux entreprises de poursuivre tous leurs usages de téléphonie et usages spéciaux sans changer leurs matériels.

Répartition des usages du RTC dans les entreprises en France



Comment passer au tout IP? Nos conseils

Concrètement, comment le passage au tout IP va-t-il se dérouler ? Quelles seront les étapes clés et que devrez-vous anticiper ?

Étape 1

État des lieux de votre infrastructure télécoms, inventaire des lignes et des usages

Étape 2

Définition précise de vos besoins et de la solution IP la plus adaptée

Étape 3

Migration totale ou par étapes, à votre rythme

Étape 4

Accompagnement au changement de vos collaborateurs

Et tout au long de ce processus, les experts d'Orange Business Services sont là pour vous accompagner et assurer le succès de votre projet.



Pensez à la fibre!

L'arrêt du RTC, ce n'est pas l'arrêt du cuivre mais c'est l'occasion de penser à migrer sur la fibre. La fibre est le meilleur support pour acheminer vos flux en toute sécurité, développer vos usages et évoluer sans contraintes.

Témoignage Citya Immobilier accélère sa transformation digitale grâce à la fibre

« Nous avons été très agréablement surpris par la fiabilité, les coûts et la grande fluidité de la solution Orange. De quoi nous permettre de donner un coup d'accélérateur sans précédent à notre transformation digitale. »

Dominique Reuillon, Directeur des Systèmes Informatiques, Citya Immobilier

Découvrez le témoignage en ligne >



Notre ambition: être à vos côtés étapes par étapes



Vous conseiller dans vos projets

Nous vous accompagnons dans votre projet de transformation digitale et vous faisons bénéficier de nos retours d'expérience.



Déployer et intégrer vos solutions

Nous intégrons nos solutions à votre existant et le transformons. Nous pouvons également gérer pour vous la complexité de vos services et la multiplicité de vos fournisseurs ou intervenants.



Manager et opérer votre transformation

Nous nous engageons dans la mise en œuvre de vos infrastructures et vous aidons dans l'optimisation de vos solutions, pour votre satisfaction et celle de vos clients.



Nos experts sont à votre disposition pour vous conseiller avant les premières fermetures de lignes. Notre ambition : accélérer ensemble votre transformation digitale.



Cas client

Bonna Sabla gagne en flexibilité et en simplicité grâce à l'harmonisation de ses réseaux

« Depuis plusieurs années déjà, nous cherchions à faire converger nos services data et téléphonie. Orange Business Services a su nous proposer une solution pour nous aider à harmoniser notre parc. De quoi supporter notre stratégie de développement pour les années à venir. »

Vitantonio Labarile, Responsable de l'infrastructure informatique, Bonna Sabla

Découvrez le témoignage en ligne >

Vous déménagez ? Vous devez renouveler vos équipements?

Profitez-en pour réaliser, avec les experts d'Orange Business Services, un audit de vos usages et de votre infrastructure. Objectif? Trouver la solution la plus adaptée à vos besoins, sur le long terme.

Mémo



Téléphonie enrichie

Orange propose de nombreuses solutions de convergence téléphonie et Internet pour enrichir vos usages.



Usages spéciaux et voix seule

La Ligne Fixe Business remplace la ligne analogique pour un service identique à celui du RTC aujourd'hui.



Fin 2023

Date des premières fermetures de lignes RTC. Les fermetures des différentes zones géographiques seront annoncées 5 ans avant sur reseaux.orange.fr



Transformation digitale et optimisation

Le tout IP est une opportunité considérable pour les entreprises engagées dans leur transformation digitale. Elles peuvent embrasser de nouveaux usages et réduire leurs coûts.



Qualité des appels téléphoniques

70 % des entreprises déclarent que la VoIP possède une qualité égale ou supérieure à celle du RTC.



A vos côtés, à votre rythme

Tout au long de la modernisation du réseau, les experts d'Orange Business Services restent présents pour vous accompagner et trouver la solution la plus adéquate. Le tout à votre rythme.



À vos côtés, à votre rythme

Le tout IP est une opportunité considérable pour engager votre entreprise dans sa transformation digitale. Nos équipes commerciales seront disponibles, tout au long de cette évolution, pour vous aider à identifier vos usages, anticiper vos besoins et vous proposer les meilleures solutions de communication. Et ce, à votre rythme.

Contactez votre interlocuteur commercial Orange Business Services

Pour en savoir plus sur orange-business.com En route vers le tout IP

