

La fin du RTC, le réseau téléphonique fixe traditionnel

L'arrêt du réseau fixe traditionnel est programmé et la plupart des entreprises seront impactées par le changement. Mieux vaut donc anticiper dès à présent.

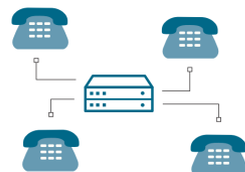
LE RTC QU'EST CE QUE C'EST ?

LE RÉSEAU TÉLÉPHONIQUE COMMUTÉ (RTC) EST LE RÉSEAU TÉLÉPHONIQUE FIXE HISTORIQUE :



■ utilisé pour le téléphone, avec sa **prise en « T »**

■ Également utilisé pour **la connexion des standards téléphoniques traditionnels (PABX)**.



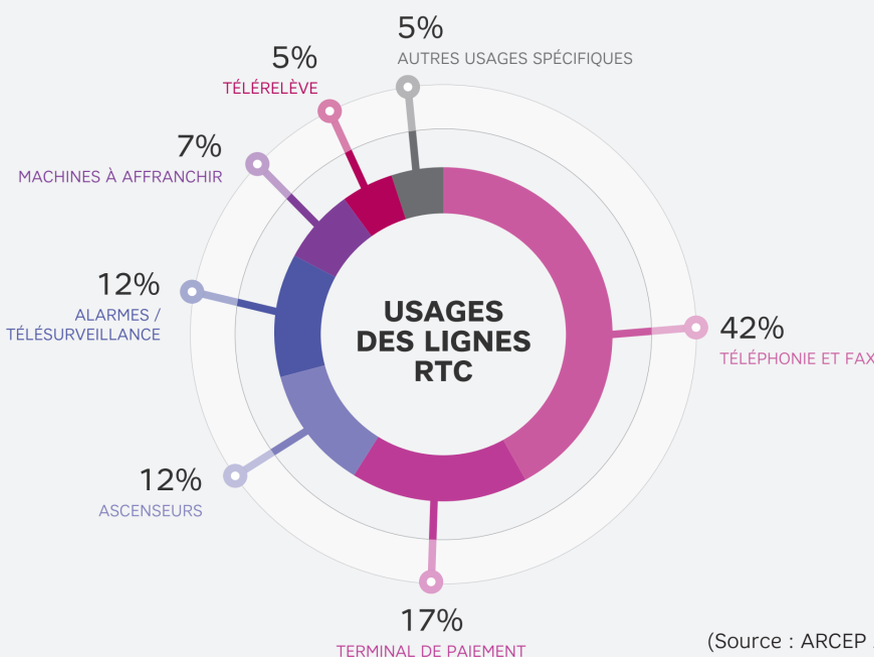
70%

DES ENTREPRISES UTILISERAIENT ENCORE LES SERVICES RTC
(TOTALEMENT OU ASSOCIÉS À UNE OFFRE INTERNET)

(Source : ARCEP 2014)

LE RTC QUELS SONT SES USAGES EN ENTREPRISE ?

LE RTC COUVRE DE **NOMBREUX USAGES PROFESSIONNELS**, VOUS ÊTES SÛREMENT CONCERNÉS !



(Source : ARCEP 2014)

POURQUOI LE RTC VA T-IL S'ARRÊTER ?

LE RTC REPOSE SUR UNE TECHNOLOGIE ET DES ÉQUIPEMENTS QUI ONT ÉTÉ PRINCIPALEMENT DÉPLOYÉS AUTOUR DES ANNÉES 70/80 PAR L'OPÉRATEUR HISTORIQUE. **CES ÉQUIPEMENTS TÉLÉPHONIQUES QUI SUPPORTENT LE SERVICE DEVIENNENT OBSOLETES ET LES CONSTRUCTEURS L'ABANDONNENT PROGRESSIVEMENT**



L'arrêt du réseau RTC se fera en **2 étapes** :

Arrêt de la commercialisation
des lignes RTC

dès
2018

Arrêt technique
des accès
RTC existants

à partir
de **2022**

LES SOLUTIONS ALTERNATIVES AU RTC

LE RTC N'EST PLUS LE SEUL RÉSEAU POUR LES SERVICES DE TÉLÉPHONIE FIXE. **IL EXISTE DES SOLUTIONS ALTERNATIVES QUI S'APPUIENT SUR LES RESEAUX FIXES ET MOBILES AINSI QUE SUR LE TRES HAUT DEBIT**

Fibre Optique



En fonction de votre installation et de votre éligibilité, des **solutions sont disponibles avec :**



Réseau mobile
3G, 4G, 4G+



Objets connectés