



PABX RNIS non amorti : les 4 stratégies d'attente avant la fin du cuivre

C'est l'un des cas les plus fréquents — et les plus agaçants — de la fin du cuivre : un autocommutateur (PABX/IPBX) acheté il y a quelques années, pas encore amorti, parfaitement fonctionnel... mais raccordé au réseau par des accès RNIS (T0/T2) condamnés à disparaître avec le cuivre. Faut-il jeter un équipement payé pour un problème qui vient du réseau ? Non — pas nécessairement, et pas tout de suite. Quatre stratégies existent, du simple sursis à la transformation complète. Voici comment choisir.

Le problème : ce n'est pas votre standard qui meurt, c'est son raccordement

Votre PABX fonctionne — c'est son lien au monde extérieur qui disparaît. Les accès RNIS empruntent le cuivre, et la [fermeture du réseau les emporte](#) à la date de votre commune (à vérifier sur notre [calendrier](#)). La question n'est donc pas « mon standard est-il bon ? » mais « comment le raccorder autrement — et pour combien de temps ? ». La réponse dépend de trois paramètres : l'**âge de l'équipement** (et son amortissement restant), la **criticité de votre téléphonie**, et le **temps** dont vous disposez avant la fermeture.

Stratégie 1 : la passerelle RNIS/SIP — prolonger l'existant

La passerelle est un boîtier qui « émule » l'accès RNIS que votre PABX connaît : côté standard, rien ne change ; côté réseau, la voix part en [trunk SIP](#) sur un accès fibre. Vos numéros sont conservés par portabilité. C'est la stratégie du sursis maîtrisé : investissement limité (la passerelle et son installation), aucun changement pour les utilisateurs, et votre équipement finit tranquillement son amortissement. Ses limites : elle n'apporte aucun usage nouveau (mobilité, softphone, visio), elle ajoute un maillon technique, et elle ne dispense pas de fiabiliser l'accès et sa [qualité de service](#). C'est le bon choix quand le PABX a moins de 5-6 ans et que la téléphonie donne satisfaction.

Stratégie 2 : le trunk SIP « over the top » — l'attente à moindre coût

Variante économique de la première : le trunk SIP passe par votre accès internet existant, sans lien dédié à la voix — c'est le raccordement dit « OTT » (over the top). Mise en œuvre rapide, coût minimal, réversibilité totale : c'est une vraie solution d'attente quand la fermeture approche et que la refonte n'est pas prête. Sa contrepartie est assumée : la qualité des appels dépend entièrement de votre accès internet et de son dimensionnement — acceptable pour une téléphonie standard, risqué pour un accueil intensif ou un usage critique. Pour comprendre ce qu'on signe, voir [trunk SIP : ce qu'un décideur doit comprendre](#).

Stratégie 3 : la fibre dédiée — sécuriser un site critique sans changer de standard

Si votre téléphonie est critique (accueil à fort trafic, astreintes, site de production), la solution d'attente peut être au contraire de monter en gamme sur l'accès : une fibre dédiée ([FTTO](#)) avec débit garanti et [GTR](#), portant un trunk SIP de qualité opérateur vers votre PABX (via passerelle si besoin). L'équipement existant est conservé, mais le maillon réseau devient irréprochable — et cet accès dédié resservira tel quel à la solution suivante, quelle qu'elle soit. C'est l'investissement d'attente qui ne se perd pas.

Stratégie 4 : le remplacement anticipé — quand l'attente coûte plus cher qu'elle ne rapporte

Reste le cas où prolonger n'a pas de sens : PABX en fin de vie, maintenance de plus en plus chère, besoins nouveaux (télétravail, mobilité, intégrations) que l'équipement ne couvrira jamais. L'amortissement comptable ne doit pas devenir un piège : conserver un équipement « parce qu'il n'est pas amorti » alors qu'il coûte en maintenance et bloque les usages, c'est payer deux fois. Le comparatif complet des architectures cibles est dans [migrer la voix vers l'IP](#) et [IPBX vs téléphonie cloud](#) ; l'équation économique, dans notre [comparatif UCaaS vs IPBX sur 5 ans](#).

La grille de décision

- **PABX récent (< 5-6 ans), téléphonie satisfaisante** → passerelle RNIS/SIP (stratégie 1), sur accès fiabilisé.

- **Fermeture imminente, refonte pas prête** → trunk SIP OTT (stratégie 2) comme pont, avec un plan de sortie daté.
- **Site critique, standard conservé** → fibre dédiée + trunk de qualité (stratégie 3).
- **PABX vieillissant, besoins nouveaux, maintenance coûteuse** → remplacement anticipé (stratégie 4) — l'amortissement restant se pèse contre ce que l'attente coûte.

Dans tous les cas, la décision gagne à être prise en deux temps : **sécuriser d'abord** (le raccordement ne doit jamais devenir l'urgence qui décide à votre place), **transformer ensuite**, au rythme de votre organisation et de vos amortissements.

Cet article présente des stratégies générales à visée d'information. Le bon choix dépend de l'état réel de votre équipement, de vos contrats de maintenance et de la date de fermeture de vos sites ; il se valide sur étude.

Pour aller plus loin

- [RNIS : le compte à rebours pour les autocommutateurs d'entreprise](#)
- [Trunk SIP : l'alternative aux accès RNIS T0/T2 pour migrer son IPBX sans le remplacer](#)
- [UCaaS vs IPBX sur site : le comparatif de coût complet sur 5 ans](#)
- [SDSL et liens dédiés : les alternatives fibre pour les usages garantis](#)

Un standard RNIS et une date de fermeture qui approche ?

AILERYS Conseil évalue votre équipement, chiffre les 4 scénarios sur vos données réelles et sécurise la transition — en toute indépendance.

Échanger avec un expert : <https://finducuire.info/contact/>

À lire aussi dans ce dossier

- [Migrer la voix vers l'IP : les vraies options](#)
- [IPBX sur site ou téléphonie cloud : comment arbitrer ?](#)
- [FTTH vs FTTO : quelle fibre pour quel usage professionnel ?](#)
- [Le SBC \(Session Border Controller\) expliqué au décideur](#)

Article révisé le 11 septembre 2026 par FinduCuivre.info

<https://finducuivre.info/pabx-rnis-non-amorti-4-strategies-attente/>