

## Votre commune est-elle prête à la migration vers IP?

**Le passage intégral à la technologie IP dans les premières communes et régions de Suisse débute en 2018; d'autres leur emboîteront successivement le pas. Il est vivement recommandé aux communes n'ayant pas encore migré leurs raccordements de s'équiper le plus rapidement possible pour cette nouvelle ère de la téléphonie.**

Dans l'histoire de l'humanité, les nouvelles technologies ont toujours remplacé l'ancien et l'acquis. Le remplacement de la téléphonie fixe traditionnelle par la communication via le protocole IP sert aussi aux services des communes: de fait, les médias numériques, les services en ligne comme le guichet en ligne du contrôle des habitants, le vote électronique ou les formulaires en ligne requièrent des réseaux plus performants et des systèmes flexibles, sûrs et pérennes. Des conditions que Swisscom crée pour la société et l'économie du pays.

### Avec la technologie IP, parés pour l'avenir

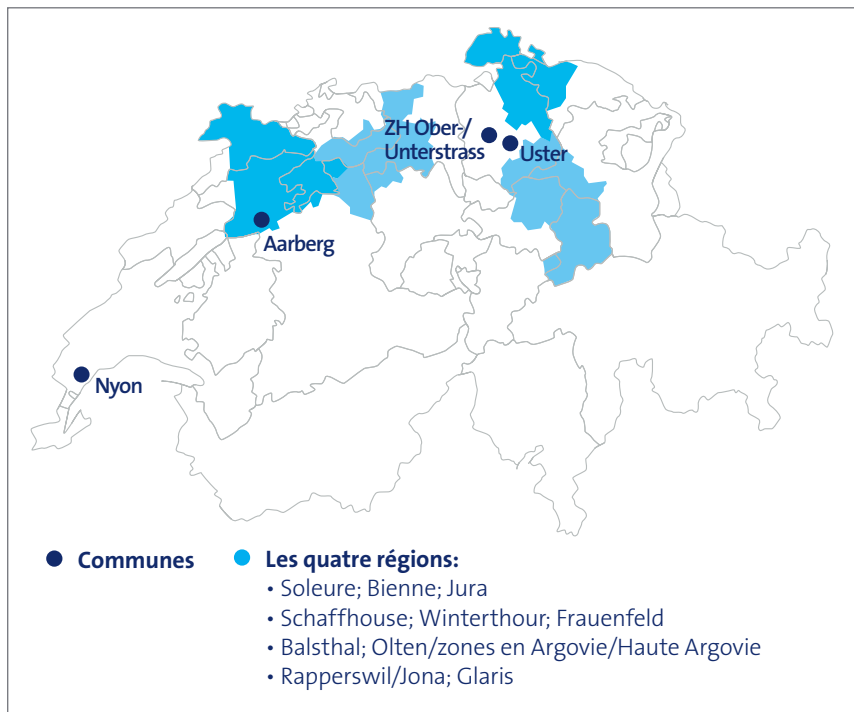
Partout dans le monde, Swisscom et les opérateurs de télécommunications opèrent leur transition vers une technologie IP tournée vers l'avenir. L'IP (Internet Protocol) est aujourd'hui le type de transmission de données (Internet et TV) le plus répandu au monde.

La téléphonie IP offre non seulement une excellente qualité HD et nettement plus de flexibilité, mais aussi des possibilités de communication et de collaboration inédites – essentielles pour les PME, les grandes entreprises et les communes. Il est ainsi possible de passer des appels téléphoniques avec un numéro

### Conditions spéciales pour les communes

Les communes et les cantons bénéficient de conditions spéciales sur les abonnements mobiles, les solutions de téléphonie IP, les raccordements Internet et les prestations de service de Swisscom. Ces prestations ont été adaptées en automne et étendues à Smart Business Connect. Vous trouverez d'autres informations à ce sujet dans le champ Membres du site de la CSI sous [www.sik.ch/intranet](http://www.sik.ch/intranet)

Concernant les écoles, des conditions spéciales s'appliquent dans le cadre du programme de Swisscom «Internet à l'école». Vous trouverez plus d'informations ici: [www.swisscom.ch/fr/internet-a-lecole.html](http://www.swisscom.ch/fr/internet-a-lecole.html)



**Le démantèlement de l'ancienne infrastructure de téléphonie commence dans les 20 premières communes et grandes régions.**

de réseau fixe directement depuis le PC, ou bien depuis le smartphone, en déplacement. L'IP permet de gérer les déviations et transferts d'appel en tout lieu, rendant souvent superflus les investissements dans du matériel tels les téléphones de table ou les installations téléphoniques. Qui plus est, le filtre d'appels permet de bloquer les appels indésirables, ce qui décharge les interlocuteurs des communes.

### Modernisation région après région

Début 2018 a débuté la migration intégrale vers IP et donc le démantèlement de l'ancienne infrastructure dans les 20 premières communes (à et autour de Nyon, d'Aarberg, Uster et à Zurich Oberstrass et Unterstrass). Les autres régions sont actuellement en cours de planification. Vous serez informé en temps utile de la date définitive du changement: Swisscom contacte personnellement toutes les communes concernées. Les communes n'ayant pas encore migré vers la technologie IP sont invitées à le faire le plus rapidement possible. En effet, la migration peut nécessiter plus de temps dans le cas de solutions com-

plexes notamment, comme celles mises en place pour les grandes communes. Swisscom et les partenaires Swisscom certifiés des régions offrent leur soutien, de la planification à la mise en service de la nouvelle solution de téléphonie.



### Passage à la téléphonie IP

Nous vous conseillons et vous accompagnons lors du passage à la téléphonie IP. N'hésitez pas à prendre contact avec nous au 0800 055 055. Informations complémentaires sous [www.swisscom.ch/ip](http://www.swisscom.ch/ip)