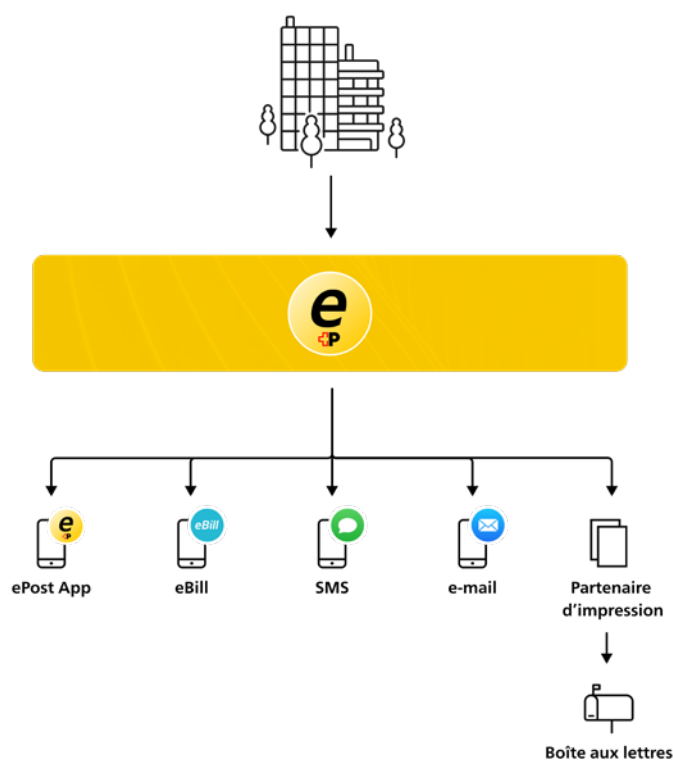


# La plateforme de communication ePost

## La plateforme pour une communication sécurisée indépendamment du canal

La plateforme de communication ePost permet aux entreprises d'atteindre leurs clientes et leurs clients, leurs habitants et leurs collaboratrices et collaborateurs de manière fiable et sûre par le biais de n'importe quel canal de communication écrit, comme ePost, eBill, SMS, e-mail ou la boîte aux lettres physique, ceci de manière ciblée, automatisée et optimisée en termes de coûts.

### Une communication omnicanale efficace



#### Simplicité

La plateforme de communication ePost est la solution de communication innovante pour l'envoi, la réception et l'archivage efficaces et simples de toutes sortes d'informations écrites. Elle vous permet en outre d'interagir facilement avec vos destinataires par voie numérique.

#### Sécurisée

La plateforme de communication ePost garantit le principe éprouvé du secret des lettres également dans le monde numérique et permet d'échanger des informations en toute sécurité, indépendamment du canal utilisé, par l'intermédiaire d'un prestataire suisse digne de confiance.

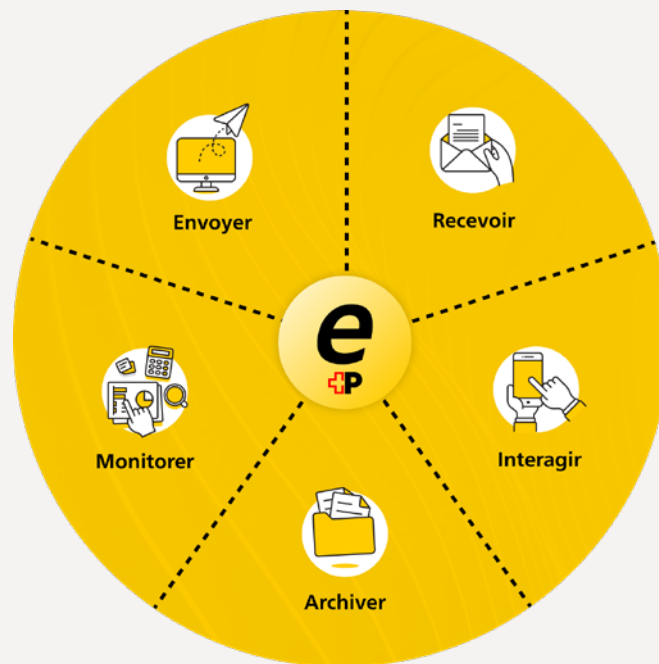
#### Numérique

La plateforme de communication ePost est gage de rapidité, simplifie les processus de communication traditionnels et réduit les émissions de CO<sub>2</sub>. Outre des processus d'entrée et de sortie performants, la traçabilité et le suivi de tous les processus et canaux d'expédition sont également garantis.

### Vos avantages

- Distribution automatisée sur le canal préféré de vos destinataires
- Coûts optimisés
- Sécurité des données garantie
- Numérisation des processus de communication même sans avoir à déployer un grand projet informatique
- Monitoring des processus et des canaux d'expédition
- Durable: réduction du papier et des émissions de CO<sub>2</sub> grâce à la livraison numérique





La plateforme de communication ePost vous permet de recevoir vos envois postaux sous forme numérique, d'envoyer, d'archiver et de suivre tout type de communication. En outre, vous pouvez également interagir numériquement avec vos destinataires et numériser ainsi les processus de communication de bout en bout et sans rupture de média.

#### **Le bureau intelligent – pour votre courrier quotidien**

Numérisez l'ensemble de votre communication avec la plateforme de communication ePost: aussi bien ce que vous recevez que ce que vous envoyez. Recevez également votre courrier physique dans votre boîte aux lettres numérique grâce au service de scannage ePost, classez votre correspondance dans l'eArchives d'ePost conformément à l'Olico et envoyez des factures et des lettres depuis n'importe quel poste de travail grâce à ePost SmartSend via un accès en ligne ou un pilote d'imprimante.

#### **Communication commerciale intelligente – pour vos envois en nombre**

Vous envoyez régulièrement un grand volume de factures et de lettres, et la plupart du temps encore en format papier? Avec la plateforme de communication ePost, vous atteignez tous vos destinataires de manière automatisée sur leur canal préféré, à des coûts optimisés. Transmettez votre correspondance par voie numérique via la plateforme de communication ePost ou faites numériser facilement vos documents

imprimés par le hub ePost. La plateforme de communication ePost délivre numériquement tout ce qui peut être distribué numériquement et transmet le reste à votre partenaire d'impression existant pour l'envoi physique. Vous obtenez ainsi une forte pénétration numérique de vos processus de communication et assurez la traçabilité de vos processus et canaux d'envoi.

#### **API intelligente pour éditeur de logiciels**

Vous souhaitez offrir à votre clientèle une solution de communication omnicanal pour l'envoi de factures et de lettres par l'intermédiaire d'un prestataire suisse fiable et sécurisé? Intégrez l'interface ePost oneAPI de manière simple et pratique dans votre solution (ERP, système spécialisé, Billing, etc.). Vous pouvez ainsi utiliser l'entrée numérique des flux de lettres non seulement pour l'envoi, mais aussi pour des processus standard importants.