



*Communiqué de presse*

*Le 15 mai 2018*

## **Nouveau partenariat Wildix - Keyyo**

**Wildix, éditeur de solutions de communications unifiées et Keyyo, opérateur nouvelle génération dédié aux entreprises annoncent l'interopérabilité totale des systèmes iPBX Cloud de Wildix avec les plateformes Trunk SIP de Keyyo.**

Cette interopérabilité des services permet aux partenaires installateurs et intégrateurs de Wildix et de Keyyo de proposer à leurs clients une solution de téléphonie tout IP complète, sécurisée, validée de bout en bout et simple à déployer.

Wildix et Keyyo disposent de structures fiables, de solutions innovantes et d'un solide réseau de partenaires. En harmonie sur leurs stratégies, les deux acteurs du marché des télécoms assurent une collaboration pérenne. Ce nouveau partenariat technologique va leur permettre de poursuivre leur croissance et d'affirmer leurs ambitions sur le marché de la téléphonie d'entreprise et des communications hébergées dans le Cloud.

L'ensemble de la documentation technique est déjà disponible en ligne sur [www.wildix.fr](http://www.wildix.fr).

Dans une optique plus commerciale, Wildix et Keyyo prévoient en outre, un webinar commun à destination de leurs réseaux de partenaires le 4 octobre prochain.

Bertrand Broussaudier, Responsable Technique de Wildix, assure *"Cette certification garantit à nos partenaires installateurs une sérénité dans le déploiement de notre système de communication couplé aux services opérateurs de Keyyo."*

Laurent Marchal, Directeur de la Division Indirecte de Keyyo, ajoute *"Nous sommes très heureux d'annoncer l'interopérabilité de nos services avec ceux d'un partenaire comme Wildix, reconnu pour la richesse, l'ergonomie et la stabilité de sa solution. Les nombreux tests effectués conjointement nous ont convaincu que Wildix aidera Keyyo à conforter sa position d'opérateur VoIP pour les TPEs et PME."*

## À propos de Wildix

Présent depuis 2012 en France, Wildix est l'un des principaux fournisseurs de solutions de communications unifiées destinées aux organisations de toutes tailles. Pionnier en matière d'intégration de la technologie WebRTC, Wildix a toujours fait de la R&D la pierre angulaire de sa démarche, et fournit des solutions innovantes et à la pointe des technologies du marché.

La société dispose aujourd'hui d'une large gamme d'outils répondant aux problématiques relatives aux nouveaux usages liés à la mobilité et aux applicatifs dans le cloud au sein des entreprises. À ce jour, Wildix dispose d'un réseau indirect dans plusieurs pays composé d'environ 250 partenaires certifiés et qualifiés, dont 150 installateurs-téléphonistes et intégrateurs IT présents sur l'ensemble du territoire français. Fondé en 2005 à Trento en Italie, Wildix compte aujourd'hui 70 collaborateurs dont 40 personnes entièrement dédiées à la R&D, et dispose de bureaux en France, en Allemagne et aux Pays-Bas.

Retrouvez l'ensemble des informations sur Wildix sur le site [www.wildix.fr](http://www.wildix.fr)

## À propos de Keyyo

Keyyo est un opérateur de services télécoms de nouvelle génération dédié aux entreprises. Keyyo révolutionne la téléphonie au service des entreprises en offrant à ses clients des solutions fiables, grâce à sa plate-forme technique entièrement maîtrisée en interne, compétitives et simples car « tout compris », connectées aux nouveaux usages et augmentées par l'ouverture et l'intégration aux applicatifs métiers, standard ou spécifiques, de ses clients.

Plus de 14 000 entreprises clientes et 200 000 utilisateurs finaux font déjà confiance à Keyyo pour tirer le meilleur parti de la puissance des communications unifiées, au bénéfice de leur performance et de leur confort. Keyyo se positionne comme le partenaire de référence des entreprises en croissance.

Pour plus d'informations : [www.keyyo.com](http://www.keyyo.com)

## Contacts presse

WILDIX France  
Sophia SFIOUI  
Tél.: +33 (0)1 76 74 79 84  
[sophia@wildix.com](mailto:sophia@wildix.com)

KEYYO COMMUNICATIONS  
Claire MERMIN  
Tél. : 01 72 38 77 16  
[cmermin@keyyo.com](mailto:cmermin@keyyo.com)