



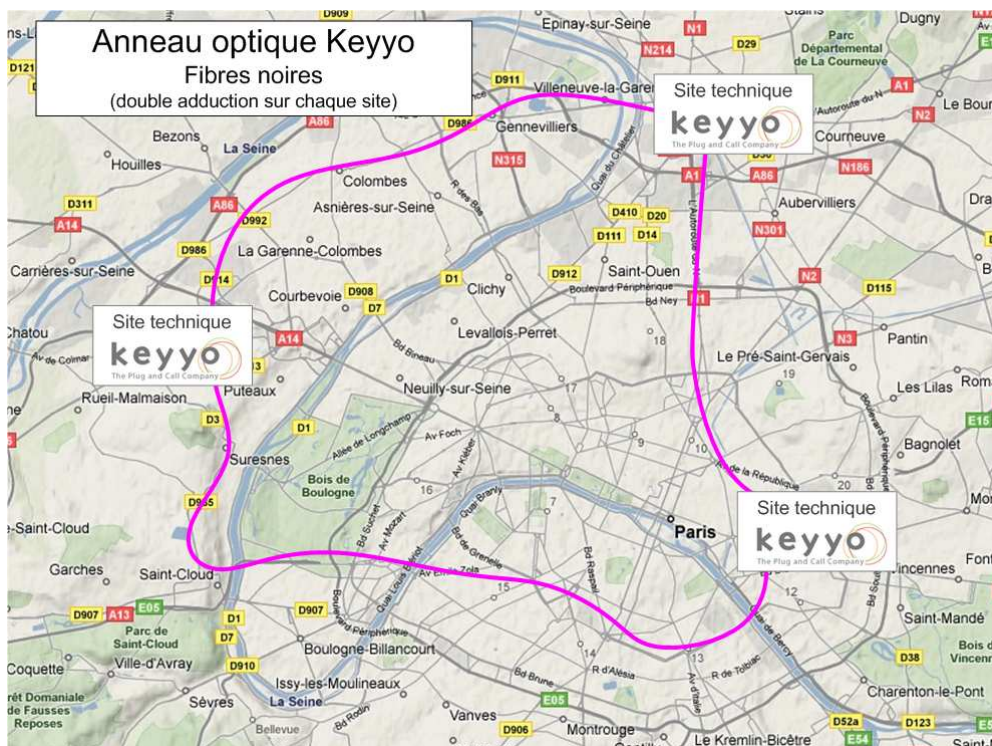
## Keyyo annonce le développement de son infrastructure et la mise en haute disponibilité de ses services

**Keyyo, opérateur de téléphonie sur IP, augmente la capacité de sa plate-forme télécom avec l'ouverture d'un 3<sup>ème</sup> site technique. En renforçant son infrastructure, Keyyo offre ainsi une qualité de service optimale à l'ensemble de ses clients.**

### Performance, capacité et fiabilité accrues

Keyyo, opérateur de téléphonie IP pour les entreprises et les particuliers, continue à concentrer ses efforts sur la disponibilité et la stabilité de sa plate-forme télécom afin d'accroître son niveau de service auprès de ses clients.

Dans cette perspective, Keyyo s'est doté d'un réseau en fibre optique et est désormais présent sur un 3<sup>ème</sup> site technique, au sein du datacenter d'Equinix, à Saint Denis. Ce site vient compléter les deux autres localisés à Nanterre et Paris. La mise en réseau de ces trois sites via un anneau optique en WDM permet un accroissement de la capacité, de la sécurité et une redondance de l'ensemble des services fournis aux clients.



Le réseau Keyyo permet ainsi à tous les clients de fonctionner en mode « actif-actif » sur l'ensemble de ces sites, de palier tout dysfonctionnement éventuel et d'assurer une haute disponibilité des services.

*« Keyyo franchit une nouvelle étape dans son développement et dans la capacité des services fournis aux clients. Les investissements importants réalisés à cet effet nous permettent de disposer aujourd'hui d'un réseau télécom sécurisant la croissance de Keyyo sur les 3 années à venir », assure Philippe Houdouin, Président Directeur Général de la société Keyyo.*

## Des sites sécurisés et redondés

« L'ouverture de notre 3ème site technique constitue une étape capitale dans l'évolution des plate-formes de Keyyo. Cette évolution est le fruit d'études et de travaux entamés dès 2008, impliquant une refonte importante des architectures en place, l'exploitation des formidables possibilités de la fibre optique et la mise en production d'équipements réseaux et télécoms de toute dernière génération parmi les plus performants du marché. Fort de cette nouvelle infrastructure, Keyyo offre une qualité de service et une disponibilité dignes des opérateurs les plus importants », explique **Cong-Dung Ly, Directeur du Réseau de la société Keyyo.**

**Prochaine publication** : résultats du 1<sup>er</sup> semestre 2010 : jeudi 16 août 2010

La réunion SFAF de présentation des résultats semestriels se déroulera à 17h30 au petit auditorium du Palais Brongniart à Paris 2<sup>ème</sup>.

## A propos de KEYYO

---

KEYYO est un opérateur de téléphonie sur IP « plug and call ». Maîtrisant sa propre infrastructure de téléphonie qui repose sur des technologies ouvertes, le Groupe, qui distribue ses offres par Internet, propose à ses clients des offres de téléphonie claires, transparentes, sans engagement et au meilleur rapport qualité / prix du marché.


KEYYO a enregistré en 2009 un chiffre d'affaires consolidé de 18,41 M€, en croissance de 14% par rapport à 2008 et un résultat net de 1,03 M€, en hausse de 180% par rapport à 2008.

KEYYO est coté sur Alternext d'Euronext Paris (Code ISIN : FR0000185621 - ALKEY).  
[www.keyyo.com](http://www.keyyo.com)

**ALKEY**  
**LISTED**  
NYSE  
ALTERNEXT

## Contacts


---

	Président Directeur Général	Philippe Houdouin	01 72 38 77 00 <a href="mailto:phoudouin@keyyo.com">phoudouin@keyyo.com</a>
	Directeur Administratif et Financier	Laurent Lermechain	<a href="mailto:llermechain@keyyo.com">llermechain@keyyo.com</a> <a href="http://www.keyyo.com">www.keyyo.com</a>

---

 	Listing Sponsor	Franck Imbert	01 40 22 56 55 <a href="mailto:franck.imbert@cdn.fr">franck.imbert@cdn.fr</a>
---	-----------------	---------------	--

---

	Communication financière	Gilles Broquelet	01 80 81 50 00 <a href="mailto:gbroquelet@capvalue.fr">gbroquelet@capvalue.fr</a>
		Olivier Paria	<a href="mailto:oparia@capvalue.fr">oparia@capvalue.fr</a> <a href="http://www.capvalue.fr">www.capvalue.fr</a>

---