



## Aruba Cloud poursuit son expansion européenne avec un nouveau datacenter au Royaume-Uni

*Le pure player du Cloud ouvre un nouveau datacenter chez Equinix à Londres-Slough pour ses utilisateurs souhaitant créer une infrastructure virtuelle en Angleterre.*

**Paris, le 19 mai 2014** – Aruba Cloud, fournisseur de services d'infrastructure IT en mode Cloud, annonce dans le cadre du développement de son réseau européen la disponibilité d'un nouveau datacenter de niveau Tier III+ d'une superficie de 21 000 m<sup>2</sup> hébergé par Equinix à Londres. Les clients ayant une activité en Angleterre pourront désormais avoir la possibilité de bénéficier d'un accès plus rapide à leurs données.

Tout comme le datacenter Allemand inauguré en décembre 2013, celui-ci représente une solution efficace de Plan de Reprise d'Activité pour les entreprises qui souhaitent placer leurs données à l'étranger et permet simultanément aux clients britanniques de les héberger localement.

Ce nouveau datacenter, gage des meilleures performances en termes de fiabilité et de sécurité, possède les caractéristiques suivantes :

- **Puissance électrique:** 32 Méga Watts de puissance électrique sont à disposition des serveurs. Le système est entièrement redondé et doté de systèmes UPS à double conversion.
- **Générateurs électriques redondés:** Le datacenter est doté de générateurs électriques autonomes reliés à des réserves de carburant permettant de garantir un fonctionnement à pleine charge du datacenter et prenant la relève après les batteries des systèmes UPS.
- **Systèmes de climatisation redondés:** Le système de climatisation des salles de données et des équipements électriques est supporté par des modules multiples et redondés avec une capacité de refroidissement de 1.5 kW/m<sup>2</sup>.
- **Bande passante de 5 GB/s:** L'installation dispose en tout de 5 GB/s de connectivité Internet, fournis à travers des connections en fibre optique aux plus importants opérateurs nationaux et internationaux et aux principaux nœuds d'échange de trafic Internet (NAP).
- **Sécurité physique:** Le datacenter est doté de systèmes de détection et d'extinction d'incendie automatiques, inoffensifs pour les personnes et pour les systèmes informatiques. Le bâtiment dispose de portes et de menuiseries blindées, d'un système d'alarme anti-intrusion et d'un système de contrôle d'accès biométrique. Le bâtiment dispose aussi d'un système de surveillance vidéo en circuit fermé (CCTV).
- **Monitoring 24x7:** Le datacenter est surveillé par une équipe de monitoring 24 heures sur 24 et 365 jours par an et est également surveillé par l'équipe technique du NOC d'Aruba (Network Operations Center).
- **Certifications qualité:** Le datacenter est certifié ISO 9001:2008 ainsi que ISO 27001:2005

*« Depuis le lancement de la société en France en février 2013, nous œuvrons à la création d'un réseau de datacenters au niveau Européen afin d'offrir à nos clients le choix du pays dans lequel ils souhaitent localiser leurs données et développer leur infrastructure technique, » explique Eric Sansonny, Directeur Général d'Aruba. « La disponibilité de ce datacenter, nous permet de consolider la promesse d'Aruba Cloud en intégrant un marché très mature tout en étant extrêmement concurrentiel. Le challenge d'Aruba n'en est que plus passionnant. »*

### A propos d'ARUBA

Aruba, fournisseur de services d'infrastructure IT en mode Cloud, est une compagnie française s'inscrivant dans un périmètre européen. Aruba est une société indépendante à capitaux italiens s'appuyant sur Aruba S.p.A., groupe italien leader dans de nombreux pays pour ses services informatiques et d'hébergement, e-mail certifié et enregistrement de nom de domaine.

Via son offre Aruba Cloud, disponible depuis janvier 2013, Aruba met la puissance informatique à la disposition des entreprises de toutes tailles, que ce soit au niveau national ou international via le réseau européen de datacenters Aruba. Cette offre repose sur une infrastructure française gérée quotidiennement en 24/7 par une équipe locale et sur des serveurs de toute dernière génération dessinant une infrastructure extrêmement robuste. En matière de virtualisation, Aruba propose l'une des offres les plus complètes du marché, avec le support à ce jour de 3 hyperviseurs (VMware ESX, Hyper-V, Hyper-V Low Cost). L'offre Cloud Storage d'Aruba est compatible avec Amazon S3.

Pour de plus amples informations concernant Aruba, visitez le site [www.arubacloud.fr](http://www.arubacloud.fr).

#### **Contacts Presse :**

Axicom France  
Tél. 01 56 02 68 27  
Agathe Boyé - [agathe.boyé@axicom.com](mailto:agathe.boyé@axicom.com)

Aruba  
Alice Cheron - [alice@arubacloud.fr](mailto:alice@arubacloud.fr)