



Montrouge, le 24 avril 2014



### Un 3<sup>ème</sup> ProxiCenter à Rennes-Cesson pour TDF

*Après Bordeaux et Lille, c'est au tour de Rennes d'accueillir le prochain datacenter de TDF. Implanté au cœur de la zone d'activités de Rennes Atalante dédiée aux nouvelles technologies et à leurs différentes applications, le ProxiCenter TDF de Rennes-Cesson ouvrira ses portes en juin prochain.*

Ce nouveau datacenter abritera plus de 130 baies réparties dans 9 salles (mutualisées ou privatives). Il est installé sur le site émetteur TDF de Rennes-Cesson à partir duquel sont diffusées différentes radios FM et où sont hébergés différents opérateurs télécoms.

« Ce nouvel hôtel numérique, labélisé Marque Bretagne, répondra à la demande des différents acteurs locaux du monde de l'informatique et des télécoms mais aussi des entreprises qui souhaitent avoir accès à des solutions fiables et durables d'hébergement de leurs équipements IT. Il va renforcer les capacités d'hébergement actuelles présentes en Bretagne afin de répondre aux besoins croissants d'externalisation d'infrastructures avec un niveau de sécurité maximum » souligne Christine Landrevot, Directeur de la Division Télécoms et Services de TDF.

#### Des infrastructures adaptées

Le ProxiCenter de Rennes-Cesson, situé dans une zone non inondable et non sismique, est installé sur le site émetteur TDF de Cesson Sévigné. Il bénéficie ainsi d'une importante capacité énergétique (jusqu'à 6 kVA en standard par baie), d'une sécurisation des infrastructures et d'une qualité de service optimale.

Le site dispose aussi d'une double adduction en fibre optique, favorisant le raccordement à différents réseaux d'opérateurs. Grâce à son réseau Ultra Haut Débit, maillant l'ensemble des ProxiCenters, TDF apporte des solutions d'hébergement multi-sites aux entreprises à la recherche d'une meilleure sécurisation de leurs données.

#### Une construction respectueuse de l'environnement

Engagé dans une véritable démarche de préservation des ressources, TDF a choisi de mettre en œuvre des technologies et équipements innovants (tel que le free cooling...) afin de maximiser l'efficacité énergétique de ses ProxiCenter. Pour chaque nouveau datacenter déployé, TDF lance une démarche d'obtention du label européen « Code of Conduct » qui reconnaît les performances énergétiques des datacenters. Ainsi, le ProxiCenter de Bordeaux-Bouliac est devenu le 21<sup>ème</sup> Datacenter français labélisé par la Commission Européenne.

#### TDF apporte le « bon service au bon endroit »

Cette troisième phase de lancement s'inscrit dans la politique de construction durable que TDF a engagée dès 2012. En parallèle de ce nouveau ProxiCenter, le datacenter d'Aix-Marseille, également en cours d'aménagement, sera opérationnel à l'été prochain.

**Contact presse** : Marie-Hélène HAVARD - 01 55 95 21 13 - [marie-helene.havard@tdf.fr](mailto:marie-helene.havard@tdf.fr)

