

PERSONNELLES
JUSQU'À

50%
MOINS CHER
QUE LE LASER



HP OFFICEJET PRO
EXIGEZ LE MEILLEUR POUR VOTRE
ENTREPRISE ET DÉPENSEZ MOINS

EN SAVOIR PLUS

HP Officejet Pro 8600 Plus e-All-In-One

Economie

Cheops Technology investit pour les PME

Mots clés : Centre Informatique, Cloud Computing, Entrepreneurs, Nicolas Leroy-Fleuriot, PME

25/05/2012 | Mise à jour : 12:27 Réagir

Par Yann Le Galès pour le cercle : Impressions d'Entrepreneurs

✓ Sélectionné par la rédaction



PORTRAIT - La société de services informatiques spécialiste du cloud computing investit dans un nouveau centre informatique et va procéder à une acquisition en région parisienne.

Malgré une économie au ralenti, la société de services informatiques Cheops Technology maintient le cap et continue d'investir. «Nous avons transformé notre business model en janvier 2010. Nous vendons et installons des infrastructures, des serveurs et autres matériels. Nous nous sommes lancés dans le cloud computing avec notre solution iCod. Nous avons développé une offre qui s'adresse spécialement aux PME. Nous proposons à nos clients d'acheter de la puissance informatique et de la capacité de stockage installées dans nos centres informatiques et leur garantissons le bon fonctionnement de leur système avec une prestation extrêmement personnalisée en fonction de leurs propres contraintes. Il s'agit d'un profond bouleversement», explique Nicolas Leroy-Fleuriot, PDG de Cheops Technology.

Le cloud computing permet aux entreprises de réduire leurs coûts. «Les entreprises ont besoin de puissance informatique 24 heures sur 24, sept jours sur sept. Mais les PME n'ont pas les moyens d'investir dans les nouvelles technologies et de recruter les informaticiens pour veiller sur leurs systèmes d'information. Nous leur permettons de disposer des meilleures technologies à des prix très attractifs. Elles paient en fonction de l'usage. Elles peuvent adapter leurs besoins informatiques à leur cycle d'exploitation», précise Nicolas Leroy-Fleuriot. Les grandes entreprises comme Yves Rocher, la coopérative Euralis, représentent un tiers du chiffre d'affaires. Les administrations 20%. Les entreprises de taille intermédiaire réalisant jusqu'à 1 milliard d'euros et les PME, le reste. Cheops Technology

HP OFFICEJET PRO
EXIGEZ LE MEILLEUR POUR VOTRE
ENTREPRISE ET DÉPENSEZ MOINS



EN SAVOIR PLUS

HP Officejet Pro 8600 Plus e-All-In-One

Figaro en PDF



Figaro Digital



LE FIGARO
Espace Abonné

Mobile

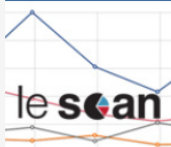
LEFIGARO.FR



Chandeleur
Idées recettes



Présidentielle
Baromètre web



LES + VUES DE LA SEMAINE



"Monsieur petites blagues" à tÉlysée
"Monsieur petites blagues" à l'Élysée



Gérez et animez
votre copropriété
avec un intranet
collaboratif sur

LeParticulier.fr



a réalisé 65,6 millions d'euros de chiffre d'affaires et 3 millions de résultats avant impôts en 2011. Elle emploie 360 collaborateurs dans 11 agences dans toute la France.

Membre de la communauté Oséo Excellence formée par des entreprises à potentiel, la société dispose depuis 2009 de son propre centre informatique ou data center selon l'expression des spécialistes pour réussir son virage stratégique. La région Aquitaine vient d'attribuer une subvention non remboursable de 200 000 euros pour son extension. Cette usine informatique qui héberge et administre les systèmes informatiques d'entreprises et d'administrations, est basée à Canéjan où est installé le siège de l'entreprise. HP, APC qui appartient au groupe Schneider l'ont équipée. Elle est reliée par des fibres noires à un autre centre informatique distant de 25 kilomètres qui peut servir de centre de secours. Mais cela va changer.

Cheops qui loue ce datacenter de secours a décidé d'investir dans un centre de secours. Un investissement de 6 millions d'euros. La Caisse des Dépôts et la communauté urbaine de Bordeaux devraient participer à cet investissement aux côtés de l'entreprise. «Cet investissement est découpé en trois tranches de 2 millions d'euros. Nous souhaitons que le nouveau centre informatique qui devrait être lancé au plus tard à l'été, entre en production en 2013. Nous déciderons de lancer les deux autres tranches quand nous aurons assuré le succès commercial de la première tranche», affirme Nicolas Leroy-Fleuriot.

Ce projet est soutenu par les pouvoirs publics qui souhaitent que la région Aquitaine encourage les activités numériques et les entrepreneurs du numérique. Disposer de centres informatiques permet d'attirer des grandes entreprises internationales qui peuvent ainsi installer leurs sièges régionaux en Aquitaine. «Les data centers jouent un rôle semblable au développement des voies de circulation ou des installations portuaires au 19^{ème} siècle. En développant des datacenters, la France construit son infrastructure de leader de la nouvelle économie», résume Nicolas Leroy-Fleuriot.

Le centre informatique de Cheops Technology consomme moins d'énergie que la moyenne des datacenters installés en France. «Les ressources informatiques consomment 1,5% de l'énergie de la planète. Ce chiffre devrait doubler. Mais les technologies informatiques permettent également d'améliorer l'efficacité énergétique des entreprises. Elles font économiser plus d'énergie qu'elles n'en consomment», observe Nicolas Leroy-Fleuriot.

Le PDG de Cheops Technology connaît bien le secteur des services informatiques. L'entrepreneur a travaillé 14 ans chez Ares, une société de services informatiques dont il a fondé et dirigé les activités dans le sud-ouest de 1990 à 2004. Il a quitté Ares en 2004 pour racheter une petite société de services informatiques basée à Nantes qui réalisait 3,8 millions d'euros de chiffre d'affaires. Il a développé la société qui est devenu Cheops Technology. Il a triplé ses effectifs et son chiffre d'affaires en trois ans en procédant à des acquisitions : Alphamega en 2007, pour couvrir la région parisienne ; les 11 agences régionales d'Ares, en juillet 2008.

Actionnaire à hauteur de 72% de la société cotée sur le marché libre d'Euronext à Paris depuis avril 2007, Nicolas Leroy-Fleuriot a choisi de ne plus verser de dividendes pour consacrer les ressources financières de l'entreprise à sa croissance. Il **espère réaliser prochainement une acquisition en région parisienne.** Il vise une société employant entre 20 et 50 personnes.



Par Yann Le Galès

THE WORLD OF MARKETING
TECHNOLOGIES

ADTECH

