



**Événement**  
**2èmes Trophées du Cloud Computing**  
 Découvrez les lauréats 2012 !



**Entretien CxO-CIO**  
**Philippe Merville, Groupe Agricola**  
 "Nous sommes engagés dans le cloud computing"



**Projets IT**  
**Le cloud Henkel optimisé avec Ipanema**  
 un projet orienté qualité de service du

## Nicolas Leroy Fleuriot, Cheops : « Les DSI veulent du cloud computing mais sans renoncer à un haut degré de personnalisation »

Le 23 novembre 2012 (17:11) - par David Castaneira



Rubriques : Technologie, Datacenter, Architectures de Datacenters, Technologie, Datacenter, Cloud et Grid Computing, Technologie, Datacenter, Technologie, Datacenter, Gestion et administration du Datacenter, Economie, Business, SSI

Tags :

**A la tête de Cheops, Nicolas Leroy Fleuriot apparaît comme l'un des principaux promoteurs du cloud computing en France fort de nombreux projets d'ores et déjà opérationnels. Il revient avec nous sur la spécificité de l'offre iCod et également sur les évolutions du marché et les annonces portant sur les clouds souverains.**



### Cheops annonce chaque trimestre une activité soutenue sur le front du cloud computing. Qu'en est-il actuellement ?

Aujourd'hui nous en sommes à 71 références sur iCod, notre offre de cloud privé, dont des systèmes majeurs en production, comme la gestion du SI d'Euralys ou encore le système de VPC d'Yves Rocher. Et des projets d'envergure sont en cours de négociation. Nous nous positionnons donc clairement comme l'un des

leaders du cloud computing en France, particulièrement sur la cible des entreprises de taille intermédiaire. Le cloud représente une part de plus en plus importante de notre revenu, ce qui se traduit par la montée en puissance de la division Infogérance de Cheops. Sur ce segment nous enregistrons encore une croissance de 50% sur 2013 (exercice clos le 30 avril, ndlr) après une progression de 80% lors du précédent exercice.

### Les entreprises positionnées sur le cloud ne connaissent donc pas la crise ?

Pas tout à fait. Le Cloud Computing est une tendance forte et qui apparaît inéluctable. Mais ce n'est pas seulement de l'activité en plus, c'est également un changement pour nos sociétés de services. C'est vrai que la conjoncture demeure difficile. Et si nous enregistrons de beaux succès sur notre activité cloud computing, le marché est beaucoup moins tonique sur l'activité infrastructure. C'est normal et nous accompagnons le transfert de revenu de l'un vers l'autre.

### Les opérateurs semblent s'être mis en marche dans la foulée de l'Etat qui souhaite voir émerger des cloud souverains de grande envergure. Quelle est votre point de vue sur ce qui se passe à ce niveau ?

En fait, je suis animé par deux sentiments distincts. D'abord, je trouve que l'arrivée des grands offreurs avec leurs projets ambitieux est une bonne chose, dans la mesure où elle s'accompagne d'une grosse couverture médiatique et d'un effort marketing. Du coup, il y a un processus de vulgarisation et d'évangélisation sur les concepts autour du cloud computing qui bénéficie à l'ensemble du marché. Mais lorsque l'on observe les besoins réels des entreprises, il y a de quoi être sceptique sur le succès de ces approches, surtout quand on voit les montants importants investis qu'il faudra amortir. Ce qui nous est demandé par les DSI, ce sont des environnements offrant la souplesse bien comprise du cloud, mais avec un niveau de personnalisation très élevé sur l'ensemble des problématiques, que ce soit le service, l'infrastructure, le SLA ... Pour l'un de nos clients dans la grande distribution de biens culturels, on a proposé comme unité d'œuvre dans la mise en place d'un cloud le « magasin » ! Je ne vois pas comment ces grosses structures en construction et qui affirment viser les PME vont pouvoir proposer la flexibilité et les échanges attendus par les clients. Elles risquent d'avoir du mal, dès lors qu'il faudra personnaliser la relation sur la base de transferts d'environnements de production beaucoup plus critiques que ce que l'on voit aujourd'hui sur les cloud publics. Selon moi, leur marché se situerait plutôt sur des offres standards, hors production ou encore sur le secteur public.

### Toute l'actualité

Aujourd'hui

1. Birkenstock France retient SugarCRM et Magento pour nos-sandaless.com
2. Mozilla veut abandonner la version Windows 64 bits de Firefox
3. SFR se prépare à annoncer un millier de départs
4. Nicolas Leroy Fleuriot, Cheops : « Les DSI veulent du cloud computing mais sans renoncer à un haut
5. HTML5 ne ravit pas les développeurs
6. Cinov-IT : un nouveau syndicat né de la fusion de SSCI et CICF informatique



PUBLICITE

### Les plus populaires

Les plus lus

1. Nicolas Leroy Fleuriot, Cheops : « Les DSI veulent du cloud computing mais sans renoncer à un haut
2. HTML5 ne ravit pas les développeurs
3. Le commutateur virtuel Cisco Nexus 1000v désormais proposé gratuitement
4. Linux, ciblé par un malware encore expérimental
5. François Tricot, CEVA, Santé Animales : « Avec notre approche connectée web, nous avons



PUBLICITE

### Les dossiers du MagIT

### L'impact de la sécurité de la virtualisation sur votre environnement VDI

La virtualisation permet aux entreprises de réaliser d'importantes économies et leur apporte une grande flexibilité. L'infrastructure de poste virtuel (Virtual Desktop Infrastruc...



### Sécurisez vos applications pour être en conformité avec le standard de paiement PCI DSS

Le Standard PCI DSS (Payment Card Industry Data Security Standard) est un ensemble



pragmatique de bonnes pratiques et de mesures de sécurité que toute organisation se doit d'adop...



LIVRES BLANCS AVEC LESSOURCESTIT.FR



### Recevez les newsletters du MagIT

L'essentiel IT : L'actu IT au quotidien

Votre fonction

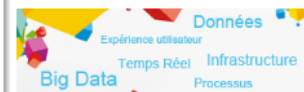
Votre email

Événements

- Over 6B mobile devices – growing
- 50%+ of mobile data is video & multimedia
- Growth – 25x over the next 5 years

### Citrix Synergy 2012 : pleins feux sur la mobilité

1 2 3 4 5



### Tags Tags Tags Tags Tag

apple cloud cloud-computing  
 crise oeil developpement etats-unis  
 europe france google hp ibm  
 inde intel internet linux microsoft

## Quel est aujourd'hui la spécificité de Cheops sur un marché en pleine effervescence ?

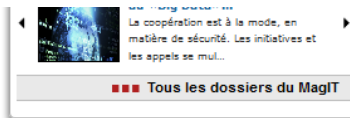
Aujourd'hui, la force de Cheops se situe à deux niveaux. D'abord, lorsque l'on parle de cloud computing, on parle d'un projet de migration d'infrastructure. Dans ce cadre notre double compétence historique, infrastructure et infogérance, est clé. Je vous ai parlé d'un transfert de revenu de l'infrastructure vers l'infogérance, donc vers notre offre de cloud. Cela s'accompagne également d'un transfert de profils avec des besoins au niveau d'iCod, de profils proche des environnements de production pour pouvoir accompagner la bascule de nos clients. Cheops est capable de former les gens sur des infrastructures hébergées chez nous et non plus chez le client. Notre troisième pilier business est également mis à contribution avec une offre « trajectoire vers le cloud » proposée par la division modernisation technologique. Il s'agit en amont d'aider le client à bien définir sa démarche vers le cloud computing (unité d'œuvre, planification etc...). Tous les processus de transfert sont définis préalablement et le client à le choix entre le big bang (bascule sur quelques jours de l'ensemble d'un environnement, ndlr) ou une approche plus progressive (pas à pas, par lot applicatif, ndlr).

### Vous proposez votre propre datacenter là où d'autres ont choisi finalement de proposer un service de migration vers le cloud basé sur des infrastructures tierces, chez des hébergeurs. Quel est l'intérêt pour vous de disposer de votre propre infrastructure ?

C'est vraiment un choix fort fait dès le départ et c'est la seconde force de Cheops. Le cloud computing, c'est également un modèle économique de paiement à l'usage. Pour maîtriser ce modèle dans la relation avec le client, il faut pouvoir maîtriser l'ensemble de la chaîne de coûts à mutualiser. Car se retrouver dépendant de contrats de services d'un côté et de l'infrastructure d'un tiers de l'autre peut très vite s'avérer problématique. De plus, nous avons observé que la détention de notre propre datacenter crédibilisait l'offre vis-à-vis des clients, surtout que l'on parle ici de cloud privés dédiés à des environnements de production. Aujourd'hui, j'entend bien que tout le monde veut faire du cloud computing. Mais pour proposer une offre maîtrisée à même de permettre aux entreprises de basculer leurs environnements de production, la barrière est très élevée.

### En complément, sur LeMagIT :

Sue Barsamian, HP : « Nous sommes avant tout un fournisseur d'infrastructure IT capable de proposer de la flexibilité dans l'IT »  
Résultats : solide, Cheops poursuit sa stratégie Cloud  
Datacenter : Cheops double son potentiel de traitement de données  
Nicolas Leroy-Fleuriet, Cheops : « on veut être le n°1 de l'infogérance pour PME en France »



mobilité nomination open-source opensource  
oracle rachat resultats saas sap  
sécurité serveurs ssii stockage  
sun virtualisation vmware windows

### Sans frontière

#### Presse IT

CIO.com  
CNIS  
Computerwire  
Datacenter  
Knowledge  
Infoworld  
Intelligent Enterprise  
Internet Evolution  
ITJungle  
NewsFactor  
NotezIT  
PCWorld.fr  
Review of print  
StrategiesCloud.fr  
The Register

#### Evénements

Cebit  
EuroCloud  
Infosecurity Europe  
Les trophées du  
Cloud Computing  
Séminaire Novell /  
Ws 7  
Solutions Linux

#### blogs

aistech.com  
fredcavazza.net  
ITNservice.net  
La page IT  
Le blog de la série  
DRH  
Media & Tech  
OpinionIT  
techcrunch.fr  
techtuesday.org

#### Presse

Aujourd'hui la Chine  
Backchich  
branchezrugby.fr  
Lateleilbre.fr  
marketwatch.com  
mediapart.fr  
Rue89  
Siliconvalley.com  
SoFoot

LIVRES BLANCS AVEC LESSOURCESIT.FR



#### Techniques utilisées pour éviter les goulots d'étranglement au niveau des disques dans le système de fichiers avec déduplication Data Domain

Identifier et éliminer les segments de données identiques sur un système économique mais ne disposant pas d'assez de RAM pour stoc...

Consulter



#### Intégrer et automatiser pour une supervision un contrôle et une gestion de la conformité en temps réel

Découvrez pourquoi Infoblox a été retenu par plus de 20 % des entreprises du prestigieux classement Fortune 500, et pourquoi plus ...

Consulter