

## Accueil > Feu Vert bascule son informatique de production critique sur iCod

# Feu Vert bascule son informatique de production critique sur iCod

publié le lundi 07/04/2014

[Envoyer](#) [Imprimer](#) [Commenter](#) [Flux RSS](#)

Spécialisé dans l'entretien et la vente d'accessoires automobiles, Feu Vert est leader européen sur son secteur avec 446 centres auto en Europe, dont 330 en France, parmi lesquels on compte 128 succursales.

Au terme d'une consultation qui a mis en compétition plusieurs acteurs de premier plan, Feu Vert a décidé de basculer son informatique de production critique sur iCod, l'offre Cloud Computing de Cheops Technology. Depuis le mois d'octobre 2013, l'informatique des 330 centres de services français du réseau Feu Vert est produite depuis les datacenters hautement sécurisés de CheopsTechnology à Bordeaux.

Entretien avec Vincent Burllet, DOSI, et Franck Bonnassieux, responsable d'exploitation chez Feu Vert.

### Pourquoi Feu Vert a choisi d'externaliser son informatique de production ?

Nous externalisons nombre de nos applications et services depuis déjà plusieurs années. Feu Vert fait appel à des prestataires extérieurs pour l'hébergement des serveurs, afin d'atteindre des niveaux de disponibilité importants, sans engager des investissements lourds en propre. Cependant, ce nouveau projet sur nos environnements de production est marqué par une rupture technologique : nous sommes passés d'une infrastructure serveurs et stockage propriété de Feu Vert, à une solution Cloud sur des infrastructures du prestataire mutualisées.

### Lors de votre consultation menée à l'hiver 2012, quel était le cahier des charges ?

Notre cahier des charges incluait différents lots, dont les lots « hébergement », « sauvegarde » et « supervision des infrastructures ». Initialement, nous voulions reproduire le modèle que nous avons jusqu'à ce jour, à savoir des infrastructures Feu Vert hébergées dans un data center et sauvegardées par un prestataire externe. Le cloud était également présent dans un lot optionnel, pour avoir la capacité d'ajouter facilement des ressources informatiques directement connectées avec le SI Feu Vert. Face à la qualité des réponses obtenues, ainsi que la maturité et la souplesse des solutions proposées, nous avons évolué dans notre démarche et choisi au final une solution Cloud.

### Pourquoi ne pas être passé au cloud plus tôt ?

L'opportunité ne s'était pas présentée. Au moment de la consultation, nous arrivions en fin de contrat d'hébergement et nos infrastructures étaient en fin de vie. C'était donc le moment idéal pour songer à migrer vers ce type de solution.

### Pourquoi avoir choisi CheopsTechnology ?

Nous avons pu constater leur niveau de maturité et d'expertise sur le Cloud lorsque nous avons visité leurs infrastructures et fait connaissance avec leurs équipes. Le positionnement middle market et la structure à taille humaine ont également été des critères déterminants. En effet, nous essayons de travailler avec des partenaires de « notre taille » afin de garder un équilibre relationnel simple. Enfin, Cheops Technology est une société financièrement solide. Le mode de fonctionnement proposé par Cheops nous garantit disponibilité et souplesse. Il nous a poussés à franchir le pas vers le cloud.

### Comment s'est passée l'installation de l'infrastructure ?

L'opération a commencé mi-juin pour se finir fin octobre. Cheops a construit les infrastructures, les enveloppes et les serveurs qui accueillent nos applications. Feu Vert a géré toute la partie réinstallation des applications et synchronisation des données. Ce projet a nécessité beaucoup d'énergie de part et d'autre. Une bonne préparation nous a permis de basculer notre production en 24h un dimanche sans interruption de service pour nos utilisateurs.

### Qu'attendez-vous principalement d'un hébergeur informatique ?

Nous recherchons une meilleure disponibilité du système d'information, avec plus de sécurité et un retour à la normale rapide en cas de sinistre, notamment par le passage d'un PRA (plan de reprise d'activités) à froid à un PRA à chaud. Nous voulons par ailleurs être plus agiles et évolutifs dans la mise à disposition d'infrastructures. Nous sommes capables de mettre en production de nouveaux environnements plus rapidement en moins de 48h. Enfin, l'infrastructure en mode hybride nous convient d'avantage car moins automatisée et plus maîtrisée, offrant une meilleure visibilité notamment sur les aspects performances.

### Est-ce-que le fait que Cheops soit une société française a eu de l'importance dans votre choix ?

Pour toutes nos applications et services en mode Cloud, nous imposons un hébergement de nos données en Europe. Avec Cheops Technology et des data centers situés en France, nous observons également une latence réseau faible ce qui est un avantage pour nos applications qui sont quasi-toutes en ligne.

### Avez déjà des projets futurs avec CheopsTechnology ?

Notre collaboration avec Cheops s'est organisée en deux temps. Nous avons d'abord mis en place toute la partie infrastructure, et, ensuite nous allons nous concentrer sur toute la partie prestation de supervision. L'infrastructure est évolutive avec un contrat qui est basé sur des unités d'œuvres ce qui nous permet de rajouter ou d'enlever des nouvelles briques. La prestation de supervision et d'exploitation 24h/24, 7jours/7jours, sera gérée fin avril, début mai 2014 par Cheops.

## Autres articles sur le même sujet :

- [Cheops Technology accélère ses investissements dans le Cloud](#)
- [La croissance de Cheops Technology marque une pause, sauf dans le Cloud](#)
- [Cheops se renforce en Rhône-Alpes en achetant Oealis](#)
- [Cheops Technology : une année de transition vers le Cloud](#)
- [La nécessaire maîtrise des flux énergétiques dans les data centers](#)

## Mots clefs :

Cas d'entreprise, Cheops, Cheops Technology, cloud computing, Data centers, Feu Vert, iCod

### Connexion

Nom d'utilisateur ou e-mail : \*

Mot de passe : \*

**Créer un nouveau compte**

Demander un nouveau mot de passe

**Créez votre fiche****Trouvez un spécialiste du Cloud**

### Du même auteur

- Feu Vert bascule son informatique de production critique sur iCod
- Cloudstack Instances by Ikoula: une première plateforme de cloud public prête à l'emploi

### Rubriques

- Info du jour
- Analyse
- Editorial
- Avis Experts
- Annuaire/Guides
- Analyses/Etudes de marché
- Cas d'entreprise
- Cloud computing
- Eco-green
- Finances/Résultats
- Formations
- Fournisseurs
- Interviews
- Juridique
- Livres blancs
- Management
- Marketing channel
- Mieux vendre
- Nominations
- Prestataires IT
- Produits/Solutions
- Référencement
- Services
- Sourcing
- Technologies



Demandez votre badge d'accès gratuit

**Publiez****GRATUITEMENT****vos contenus****sur CBP !**

Trouver un partenaire dans votre région

