







[ACCUEIL](#)
[ACTUALITÉS](#)
[PETITES ANNONCES](#)
[ANNONCES LÉGALES](#)
[COMMUNAUTÉ](#)
[JEUX](#)
[LOISIRS](#)
[LIENS](#)

Vous êtes ici : [Accueil](#) > Article : [LE PLUS ECO / Alpix, 20 ans, se lance ...](#)

Réagir

Envoyer

Imprimer

LE PLUS ECO / Alpix, 20 ans, se lance dans la cour des grands

INFORMATIQUE / Alpix, l'une des premières entreprises régionales de services informatiques, lance une solution informatique dématérialisée pour les PME

« C'est un vrai cap », assure Thierry Deltour, le patron d'Alpix. Il ne parle pas des 20 ans de la SSII (société de services en ingénierie informatique), fêtés en grande pompe la semaine dernière, mais du lancement d'une toute nouvelle offre de services, baptisée « Easy by Alpix ». Une offre d'hébergement de toutes les ressources informatiques des entreprises clientes sur un data center, géré par Alpix et situé en région parisienne.

Pour mettre au point cette offre, Alpix a mené un programme de recherche et développement de deux ans. L'investissement total se monte à 400 000 €. Un effort colossal. « Pour la première fois depuis nos débuts, on s'est offert une vraie étude de marché, pour être certains de l'adaptation entre les besoins et le produit. L'étude nous a d'ailleurs amenés à faire plus que ce que nous avions prévu », souligne Thierry Deltour.

Un « data center » démocratisé

Pour réussir, Alpix a mis tous les atouts de son côté. Les serveurs physiques sont loués à un prestataire de services qui offre toutes les garanties de sécurité et de débit. Les « tuyaux » entre le client et ce data center seront établis grâce à un partenariat signé avec une autre société troyenne, 720°. Une garantie, pour Alpix, d'offrir le bon tuyau au meilleur prix.

Car le principe d'Easy by Alpix, c'est bien d'héberger toutes les ressources sur le serveur. Y compris les applications, qui pourront d'ailleurs ne plus être achetées, mais louées en fonction des besoins. Tous les ordinateurs de l'entreprise deviennent alors de simples terminaux. Grâce à internet, toutes les données sont accessibles, en tout point du territoire et sur n'importe quel support, y compris un appareil mobile.

Le serveur disparaît de l'entreprise. Tout souci de maintenance aussi. La mise à jour des logiciels, la sauvegarde des données, tout est géré par Alpix. « C'est l'assurance, pour l'entreprise, d'avoir toujours la dernière version du logiciel. Il n'y a plus d'effets de seuil », souligne Gilles Burysek, directeur de la communication d'Alpix. Il n'y a plus d'investissements à réaliser non plus. Juste un coût de fonctionnement à définir avec Alpix.

Quant à l'éloignement physique du serveur, il ne pose aucun problème. « On a eu une démonstration : les applications se lancent plus rapidement que lorsque le serveur est dans la pièce d'à côté », assure Thierry Deltour.

Cette centralisation des données permet d'adopter des outils de gestion plus collaboratifs. Elle permet également d'avoir des informations plus rapides sur l'activité de l'entreprise.

« Ce sont des technologies éprouvées - on n'a rien inventé -, mais ce ce sont des technologies qui n'existent pratiquement pas dans les PME, souligne Gilles Burysek. En revanche, la manière dont on a intégré ces technologies et la façon dont on les diffuse constituent une offre vraiment innovante. »

L'offre est destinée à toutes les entreprises qui sont dotées d'un serveur. « À partir de trois ou quatre postes, ça peut être intéressant », assure Gilles Burysek. A terme, même les postes uniques devraient y venir, pour profiter de la sécurité, de l'offre de logiciels et de l'accessibilité en tout lieu des données.



Agrandir la photo

Thierry Deltour et Gilles Burysek espèrent conquérir de nouveaux clients grâce à Easy by Alpix

jeueco

Haut de page

Auteur : *Bruno DUMORTIER*
Article paru le : **22 septembre 2009**

Envoyer cet article à un(e) ami(e)

Imprimer cet article

[» Articles sur le même thème](#)

Les commentaires (0 commentaires)

» Tous les commentaires

Réagir à cet article

Login (Email) :

Mot de passe :

[Mot de passe oublié?](#)

Votre commentaire :





