

Cyrès sur son petit nuage

10/04/2014 05:38



Spécialiste du “ cloud ” depuis les années 2000, le groupe tourangeau s’est imposé comme leader dans l’externalisation des données informatiques.

Imaginez que vous cherchiez à exploiter 13.549 volumes encyclopédiques sur votre ordinateur... Il y a fort à parier pour que votre système informatique peine à synchroniser toutes ces données dispersées. A moins d’être un spécialiste du big data, ces données massives en français, qui rendent l'utilisation d'outils classiques de gestion et d'exploitation particulièrement difficile.

Yohann Berhouc et Guillaume Ponsard ont créé un système informatique pour améliorer la capacité de recherche de 150 fois...

" Un système unique en France, presque, au monde "

C'est justement le point fort du groupe tourangeau Cyrès, 15 ans d'existence et un développement que l'on peut qualifier de très fort potentiel. Leader sur ce marché numérique relativement nouveau, l'entreprise vient de lancer son application WikiTrends, une version bêta, qui permet d'exploiter, comparer, dater et évaluer en quelques clics pas moins de 21 téraoctets, soit 21.000 gigaoctets, et les fameux 26 ordinateurs, de données contenues sur le site Wikipédia.

L'exemple même du condensé de technologie à l'œuvre dans les locaux (*) qu'occupe Cyrès derrière la gare de Tours. La dernière née de ses « branches », Ingensi (qui signifie gigantesque), lancée en 2010, côtoie désormais les plus grands. Son « cloud keeper », un socle technique qui a nécessité plusieurs années de recherche et de développement, permet aujourd'hui de connecter et exploiter les applications big data de n'importe quelle entreprise. « *C'est un système unique en France, je dirais même presque, au monde, parce qu'il n'y a pas d'équivalent sur le marché* », résume Guillaume Ponsard, président de Cyrès, qui peut déjà compter avec Dell, Renault innovation, Generali et d'autres grands noms des assurances et de la finance parmi ses clients. Et le spécialiste du big data ne compte pas s'arrêter là. « *Aujourd'hui, on est capable de faire de la maintenance anticipative* », explique le président du groupe, déjà en mesure de prédire les usures de certaines pièces automobiles par exemple grâce à l'analyse des données des systèmes électroniques de commande ou bien d'établir des statistiques parmi 3 milliards de fichiers clients...

Bientôt 120 salariés

Si sa branche historique de la société, la communication digitale et l'amélioration de sites internet des entreprises, représente encore 20 à 25 % de l'activité, c'est son pôle d'hébergement « Hosteam », par lequel un millier d'entreprises externalisent leur système informatique, que scrute particulièrement le groupe aux 50 salariés. Avec une croissance de 20 à 25 % en 2014, Cyrès se rêve même un chiffre d'affaires à deux chiffres, 10 millions précisément à l'horizon 2018, contre 4 actuellement. « *On recrute des collaborateurs tout le temps, ingénieurs ou techniciens système et réseaux et même des commerciaux* », illustre encore Yohann Berhouc, le directeur général du groupe, des grandes ambitions de l'entreprise de Touraine. Qui projette déjà de créer 70 emplois supplémentaires dans les quatre années qui viennent.

() Devenus trop petits, les locaux seront agrandis de 300 m² à partir du mois de novembre.*

wikitrends

Opérationnelle depuis le 15 mars dernier, l'application WikiTrends s'appuie sur les données partagées par Wikipédia pour permettre aux internautes de visualiser les thématiques les plus recherchées. Y sont condensées près de 30 millions de pages, en 287 langues, que consultent près de 500 millions de visiteurs uniques chaque mois dans le monde. L'application permet de comparer (sous forme de graphes), la côte de popularité de personnalités publiques au fil des mois, de dater un événement, de mettre en évidence des tendances ou préoccupations d'une société à un instant T ou encore de mettre à jour le top 50 des pages les plus populaires.

www.wikitrends.eu

Laurence Texier