

Data Center : quelles sécurités face aux risques d'incendie ?

Alexandre Renault

NUMÉRIQUE Nicolas Aubé, président directeur général de Céleste, propriétaire d'Ariane Networks réagit au sinistre connu par OVH à Strasbourg, dans un Data Center.

L'incendie, il y a dix jours d'un Data Center de l'entreprise OVH à Strasbourg pose question. Plusieurs centaines de milliers d'entreprises, d'administrations, d'associations, ont été concernées par le sinistre. Un accident (c'est la piste privilégiée) qui met en lumière la question de la sécurité de ces lieux, qui accueillent des serveurs informatiques contenant de nombreux sites Internet, mais aussi les données d'entreprises ou d'administration. Plusieurs Data Center sont implantés dans le Département. Dont celui d'Ariane Networks à Albi, entreprise rachetée en début d'année 2020 par l'opérateur télécom Céleste. Nicolas Aubé, le président directeur général de Céleste explique l'importance d'un système d'extinction des incendies adapté. « Le sinistre qui a détruit le Data Center d'OVH à Strasbourg est un événement rare. Mais le risque d'incendie n'est pas négligeable sur ce genre d'installations. Il s'agit d'équipements qui nécessitent beaucoup de puissance électrique. » Pour le Data Center d'Ariane Networks à Albi, la protection contre l'incendie est assurée par un système à projection de brouillard d'eau haute pression, en cas de détection de particules ou de

chaleur. « En quelques secondes, l'incendie peut être contenu et maîtrisé le temps que les services de secours interviennent » explique Nicolas Aubé. Autre élément, c'est la séparation nécessaire entre les espaces électriques et informatiques. « On parle ici de plusieurs Mégawatts nécessaires pour alimenter ces installations. Nos locaux électriques sont séparés et l'accès réservé à des personnels habilités électriquement pour y intervenir » précise le fondateur de Céleste. Enfin, c'est la structure du bâtiment qui compte aussi. « Nous privilégions les structures béton, plus résistantes à la propagation du feu » comme c'est le cas à Albi, nous explique Nicolas Aubé. Le Data Center qui a brûlé la semaine dernière était dans un bâtiment en structure acier et bois.



Nicolas Aubé, président fondateur de Céleste, propriétaire d'Ariane Networks, qui possède plusieurs Data Center, dont un à Albi. [DR]

« Il ne faut pas se croire à l'abri »

Enfin c'est la question des sauvegardes des données qui a été soulevée par l'incendie de Strasbourg. « Personne n'est parfait sur ce sujet, » constate Nicolas Aubé. « Les entreprises n'ont pas toujours conscience de l'importance d'avoir un plan de reprise d'activités en cas de sinistre ou de piratage informatique (1). Il ne faut pas se croire à l'abri. » Une actualité qui a été l'occasion pour Ariane Networks de faire le point sur les procédures en cas d'incendie, par exemple. Quant à l'avenir des Data Center, « ils ne sont pas remis en cause. Je pense que ce qui va changer, c'est le modèle économique du serveur dédié qui va perdre de la vitesse au profit d'une virtualisation. Le serveur virtuel permet de mieux sécuriser et de gérer plusieurs sites » constate le patron de l'opérateur télécom. « Reste que face aux risques de sinistres ou de piratages, nous restons continuellement sur nos gardes. »

(1) Lire en page 8 de notre édition du 26 février : « Piratages informatiques, les entreprises tarnaises sont aussi visées ». ■