Actus éco et juridiques

JÉRÉMY DRON

OVH : ÇA CHAUFFE DANS LA SALLE DES SERVEURS

Dans ce nouvel article d'actualités économiques et juridiques, Jérémy revient sur un l'incendie du datacenter de l'entreprise OVH à Strasbourg. Que s'est-il passé ? Qu'est-ce qu'OVH ? Quelles conséquences pour l'entreprise et leurs clients ?

Dans la nuit du 9 mars 2021, un incendie se déclare à Strasbourg. C'est un des bâtiments de l'entreprise OVH qui est en train de partir en fumée. La multinationale propose divers services et met à disposition des serveurs. L'incendie s'est rapidement propagé dans tout le bâtiment, ce qui a empêché le service de sécurité incendie de l'entreprise d'intervenir. Les dégâts sont considérables : le datacenter SBG2 a été entièrement emporté dans les flammes. Le datacenter SBG1 situé à proximité, a été légèrement impacté par l'incendie à hauteur de 30 % de dégâts. Quant au deux autres datacenters du site, ils ont été mis hors service suite à une coupure d'électricité volontaire et générale du site. OVH promet la remise en service de l'infrastructure au plus vite. Les serveurs encore fonctionnels devraient être remis en service le 21 mars. Pour comprendre l'importance de cet événement et ses conséquences, il faut d'abord comprendre ce qu'est OVH.

La multinationale OVH est une entreprise du secteur informatique dans le traitement et l'hébergement de données. Fondée en 1999 par Octave Klaba, l'entreprise se veut à la pointe de la technologie en innovant. En 2003, OVH choisit de refroidir ses serveurs avec de l'eau, c'est le watercooling. Ce système est très novateur. Il ne faut pas oublier qu'en 2003 les ordinateurs coûtaient encore cher entre 2000€ et 3000€ pour le Power Mac G5, et ils étaient très peu puissants, 256mo, 512mo ou 1Go de ram à 1,6GHz. L'année d'après OVH créé sa filiale européenne. C'est en 2011 que OVH devient le premier hébergeur web en Europe. OVH prend de l'importance en Europe mais surtout en France. L'entreprise ouvre en 2017 plusieurs sites : Sydney en Australie, Londres au Royaume-Uni, et Strasbourg en France. Comment l'incendie s'est-il déclaré ? Pourquoi le datacenter a-t-il pu prendre feu alors qu'il n'avait que 4 ans ? Tant de questions qui restent pour l'instant en suspens. Certains internautes spéculent sur ces questions, surtout que l'incendie s'est produit peu de temps avant une éventuelle entrée en bourse OVH. Pour l'instant, l'incendie du numéro un Européen, de l'hébergement, reste un mystère.

De nombreuses entreprises font confiance à OVH, mais l'incendie a détruit les serveurs. Les données contenues dans ces machines sont littéralement parties en fumée. C'est ainsi que les joueurs du jeu d'aventure et de survie Rust, ont perdu tout leur avancement. Le site du gouvernement français data.gouv.fr a été longtemps inaccessible. Dans cet incident, ce qui crée la controverse est le système de redondance de l'entreprise. En effet, OVH premium propose une redondance d'information pour protéger les données et garantir leur accessibilité même si un serveur tombe en panne. Seulement, les serveurs opérant comme machine de secours se trouvaient dans le même bâtiment que les serveurs principaux. Ce système n'a pas permis d'épargner les données de plusieurs sites qui ont perdu l'ensemble de leurs données. L'incendie a donné une mauvaise image de marque de l'entreprise, qui a sûrement perdu la confiance de ses clients. L'entrée en bourse de la multinationale risque d'être repoussée de quelques semaines le temps de mettre au clair toute cette histoire.

39