

Serge Kampf, fondateur de Capgemini, s'est éteint

C'est dans sa ville de naissance, Grenoble, que Serge Kampf s'est éteint à l'âge de 81 ans. L'annonce du décès a été faite par un communiqué de Capgemini. La SSII a été fondée par Serge Kampf en 1967 sous le nom initial de Sogeti. Elle a vécu plusieurs vies mouvementées à coup d'acquisitions, dont celles de Cap (Centre d'analyse et de programmation) et de Gemini Computer Systems, en 1975. Serge Kampf a façonné son groupe pour qu'il devienne un des leaders mondiaux du conseil et des services informatiques. Le groupe affiche un chiffre d'affaires de 12 milliards d'euros en 2015. Serge Kampf [avait passé la main en 2012](#) à Paul Hermelin, après 45 ans de bons et loyaux services, tout en restant vice-président et président d'honneur de Capgemini.

Un capitaine d'industrie et un amoureux du ballon ovale

La disparition de Serge Kampf a été saluée par la classe politique, comme Emmanuel Macron, ministre de l'Economie qui salue sur Twitter « *un grand capitaine d'industrie et un entrepreneur exceptionnel* ». Le Président de la République, François Hollande, a rendu hommage à un « *grand entrepreneur (...) qui avait su, avant les autres, anticiper les révolutions industrielles de la fin du XXe siècle* ». Au sein de Capgemini, Paul Hermelin a rappelé dans un communiqué que Serge Kampf avait compris « *dès l'origine de notre métier que ce sont les hommes qui donnent de la valeur à la technologie* ».

Un autre milieu s'est attristé de la mort de Serge Kampf. Le monde sportif et en particulier celui du rugby a rendu hommage à un figure importante de l'ovalie. Mécène, il a été au chevet de plusieurs clubs, Biarritz (dont il a été actionnaire), Grenoble, Bourgoin-Jallieu. Il a aidé plusieurs joueurs à se reconverter et a gratifié de cadeaux (dont des montres Patek) les joueurs de l'équipe de France.

A lire aussi :

[Capgemini : un modèle offshore de plus en plus rentable... jusqu'à quand ?](#)

[Vers un rachat partiel de Hexaware par Capgemini ?](#)

Crédit Photo : Capgemini