

# Le succès pousse VisioWave à vendre

**Acquisition** La société a besoin d'appui pour gérer sa folle croissance. La vente à General Electric pose la question de son maintien à Ecublens

**François Mutter**

Des projets de métro à New York, des aéroports à équiper à Londres... les contrats se sont récemment multipliés pour VisioWave. A un tel point que la gestion de cette croissance est devenue une question centrale pour la société d'Ecublens (VD). «Au niveau des capacités de production, il n'y a pas de problème. La logistique peut être externalisée. Le plus grand défi est d'adapter les forces de vente et de conseil – qui exigent des connaissances pointues – à cette demande exponentielle», confiait récemment au *Temps* Yann Guyonvarc'h, le fondateur et président jusqu'à vendredi de VisioWave (LT du 27.04.2005). La vente de la société à General Electric Infrastructure Security répond à cette problématique. 2005 sera «l'année de la Chine et de la Russie», avançait son fondateur. A l'heure de s'attaquer à ces gros marchés, VisioWave a choisi de s'adosser à un géant.

L'intérêt manifesté par la filiale de General Electric trouve son explication dans le succès et surtout la technologie développée par VisioWave. «Notre équipe d'intégration va travailler avec les fondateurs de VisioWave pour



**Yann Guyonvarc'h**, fondateur et président de VisioWave.

déterminer comment utiliser au mieux leur technologie et leur ressource, pas seulement dans le domaine de la sécurité, mais dans tout notre groupe», explique Jay Pinkert, directeur de la communication de GE Infrastructure Security.

Une technologie qui a bénéficié de l'apport scientifique de l'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne (EPFL). C'est en effet le procédé de numérisation et de compression d'image vidéo développé au sein du Laboratoire de traitement des signaux du professeur Murat Kunt, et qui est basé sur le concept mathématique des «ondelettes», qui est au cœur de

cette technologie. VisioWave a réussi à comprimer fortement les signaux numériques pour les faire circuler sur Internet – diffusable partout et à un coût modéré – tout en maintenant une image de qualité. Les clients – autoroutes, tunnels, aéroports, métros – ont suivi.

Si l'acquisition réalisée par GE valorise les efforts menés en collaboration avec l'EPFL, elle pose la question du maintien de VisioWave dans le canton de Vaud. Deux scénarios se dessinent. La société serait dissoute dans le géant ou elle pourrait parvenir à attirer d'autres activités de GE en devenant un centre de compétences. Yann Guyonvarc'h n'a pas répondu vendredi à cette question. A Austin, où se trouve le siège de GE Infrastructure Security, on ne s'avancit pas plus. «Les opérations restent en Suisse. Il n'y a pas de plans de changement à moyen terme», répond simplement Jay Pinkert.

L'arrivée de la multinationale américaine a toutefois déjà fait une «victime», puisque le directeur général de la société Sébastien Bougnon quitte VisioWave. Le reste de l'équipe de direction reste en place, précise encore Jay Pinkert.