

JEUDI 18 FÉVRIER 2016

PME & RÉGIONS | Jeudi 18 Février 2016

Les serveurs 2CRSI dans les simulateurs de vol

CHRISTIAN LIENHARDT / CORRESPONDANT À STRASBOURG | LE 18/02 À 07:00

ABONNEZ VOUS 1€

Des simulateurs de vol pour Dassault aux porte-avions américains et aux hélicoptères militaires, en passant par la robotique médicale, les serveurs conçus et fabriqués par la société strasbourgeoise 2CRSI n'ont plus de frontières. Après son implantation aux Etats-Unis à Chapel Hill (Caroline du Nord) et à Dubaï, la **start-up** créée en 2005 par Alain Wilmouth s'installe à São Paulo, à Taiwan et à Singapour. « La France, dit-il, ne représente que 1 % du marché mondial, alors, pour nous développer, nous visons tous les continents, avec pour objectif d'atteindre en 2020 les 106 millions d'euros de **chiffre d'affaires**. »

FOCUS

Matériel informatique

Alain Wilmouth

Ce bond en avant, 2CRSI l'a amorcé en 2014, avec un doublement de son activité et de ses effectifs. Ses gros clients, jusqu'à présent, étaient principalement français, avec notamment Free, Numericable et Dassault. Les serveurs conçus sur mesure s'adressent à la fois aux « data centers », aux éditeurs de logiciels et aux industriels. Fin 2015, l'entreprise a remporté un marché de 30 millions d'euros initié par Sogitec (Dassault) pour équiper des simulateurs de vol. « Et nous sommes bien placés pour décrocher une commande de plus de 300 millions d'euros », révèle Alain Wilmouth.

Levées de fonds

En fait, il s'agit d'un appel d'offres lancé par l'un des géants mondiaux de la photocopie. S'ajoutent plusieurs marchés remportés aux Etats-Unis, notamment pour équiper des centres de recherche d'université. Pour faire face à cette montée en puissance, 2CRSI est en contact avec un industriel américain auquel sera sous-traitée une partie de la fabrication des serveurs. A Strasbourg, la société est en train de s'étendre pour produire cette année 5.000 serveurs. Mais l'essentiel de son activité restera la conception de plates-formes équipées de processeurs de grande puissance de calcul.

Si Alain Wilmouth se targue de ne jamais avoir bénéficié d'aides publiques, il n'hésite plus à ouvrir son capital. Pour financer le déploiement international et l'embauche d'une quarantaine d'ingénieurs ces prochains mois, la société procède actuellement à une levée de fonds dont la première tranche sera de 4 millions d'euros, suivie d'une seconde d'autant. Le dirigeant, qui détient aujourd'hui 90 % du capital, entend rester majoritaire. ●

C. L., Les Echos


Effectif : 42 salariés
Chiffre d'affaires : 10 millions
Activité : Informatique

PME & RÉGIONS

Avec deux usines, Metalvalue veut révolutionner la métallurgie

Metafensch, la plate-forme de recherche attendue depuis 2013

Jean - Marie Descarpentries : « Nous exploitons la chance d'avoir encore les meilleurs ingénieurs sidérurgistes »



Une nouvelle génération de compactes. Cinq possibilités.

► Découvrez-les

Mercedes-Benz
The best or nothing.

NOTRE PARTENAIRE :  Bureaux Locaux



RADIO CLASSIQUE

Réservez votre croisière Radio Classique ►

+ Infos

1

1

11

0

0

11

+ Infos

1

1

11

11