

# Netfective Technology se modernise

Publié le 27 avril 2012

[Imprimer](#)

[Envoyer](#)

[Revenir](#)

Baptiste Rubat du Mérac



L'éditeur de solutions de modernisation d'applications logicielles anciennes accélère à l'international avec le soutien du nouveau fonds positionné "export" Capital Export qui injecte plusieurs millions d'euros.

Première opération pour **Capital Export**. Selon nos informations, le nouveau fonds d'investissement ciblant les seules PME exportatrices apporte **2,5 M€ en deux fois** à **Netfective Technology**. Cet éditeur de logiciels basé à Suresnes et à Pessac près de Bordeaux a développé une suite logicielle permettant de **moderniser des applications logicielles basées sur d'anciens langages informatiques**. Né en 2000, Netfective, alors une SSII traditionnelle, avait fait rentrer un an plus tard pour l'équivalent d'**1 M€** un autre éditeur de logiciel **Cegedim**, toujours présent. Au terme de cette nouvelle augmentation de capital réalisée pour environ **60 % en OC**, les deux fondateurs **Christian Champagne** et **Hubert Roche** (photo ci-contre), contactés sans l'intermédiaire d'un leveur de fonds par l'investisseur, conservent les **trois quarts** du capital.

## Les exportations pèsent un quart du chiffre d'affaires



Si les dépenses importantes en R&D nécessaires au repositionnement de la société il y 5 ans ont longtemps pesé dans ses comptes, malgré les aides d'Oséo, de l'Union Européenne et de la région Aquitaine, **Netfective** est désormais rentable et lancé dans une **politique d'exportation rapide**. L'activité internationale, essentiellement aux **États-Unis** et en **Inde**, génère **plus d'un quart des 10 M€** de chiffre d'affaires 2011, et cette proportion devrait atteindre **50 % d'ici à 2013**. De bons résultats réalisés en dépit de ressources commerciales très limitées.

Désormais, l'éditeur de **130 salariés** veut recruter et investir en marketing outre-Atlantique, où il compte parmi ses clients **HP Enterprise Services** et **Accenture**, mais aussi en Inde où la société de services informatiques **HCL** a adopté sa solution.