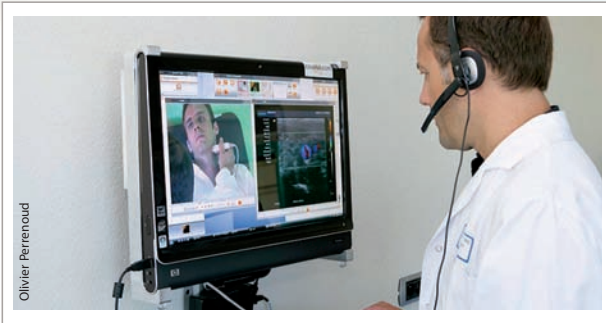


Servastic (Service d'assistance au diagnostic médical à distance)



Le projet Servastic a pour objectif d'ajouter des fonctionnalités importantes et innovantes à une plateforme de télémedecine pour la neurologie. Cette plateforme, née en 2006, d'un transfert de technologie réalisé à la suite du projet d'Interreg III Teneci (acteurs médicaux : CHU de Besançon et CHUV de Lausanne) permettait jusqu'à présent la prise en charge à distance des AVC (Accidents Vasculaires Cérébraux).

Il s'agit aujourd'hui de fournir, par des outils informatiques d'assistance à distance, la possibilité pour un spécialiste de guider, depuis son poste de travail les actes du collaborateur local, via un module d'assistance la réalisation d'écho Doppler. Il est également possible de réaliser des traitements d'images afin d'apporter des outils d'aide au diagnostic dans les maladies dégénératives type Alzheimer.

Ils permettront d'offrir de nouveaux services rendus aujourd'hui possible grâce aux évolutions technologiques récentes.

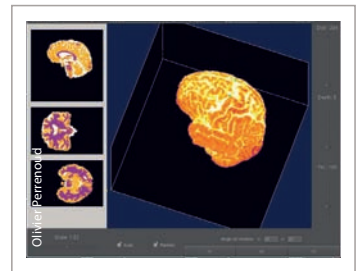
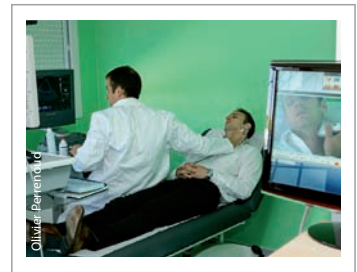
	Total	France	Suisse
Coût total*	854.837 € 1.367.739 CHF	692.537 € 1.108.059 CHF	162.300 € 259.680 CHF
Subventions publiques octroyées*	536.602,50 € 854.564 CHF	451.100 € 721.760 CHF	85.502,50 € 136.804 CHF
Dont FEDER*	409.100 € 654.560 CHF	409.100 € 654.560 CHF	
Dont fonds fédéraux*	62.500 € 100.000 CHF		62.500 € 100.000 CHF

* Conversion des francs suisses en euros sous réserve du taux de change

Porteurs de projet


 **Covalia Interactive**

 **École Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL)**



Contacts

 **Eric Garcia**
eric.garcia@covalia.com

 **Jean-Paul Thiran**
jp-thiran@epfl.ch