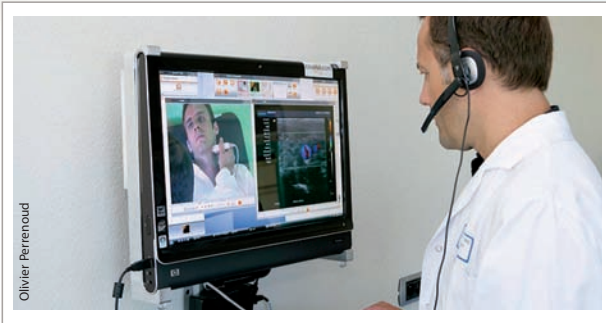


Servastic (Service d'assistance au diagnostic médical à distance)



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.

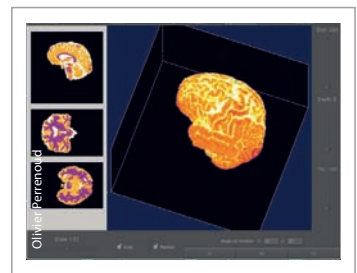
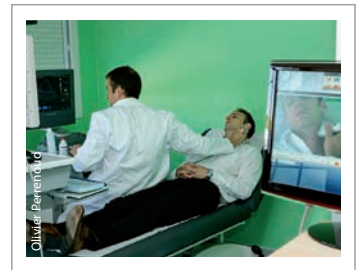
| | Total | France | Suisse |
|----------------------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Coût total* | 854.837 € 1.367.739 CHF | 692.537 € 1.108.059 CHF | 162.300 € 259.680 CHF |
| Subventions publiques octroyées* | 536.602,50 € 854.564 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