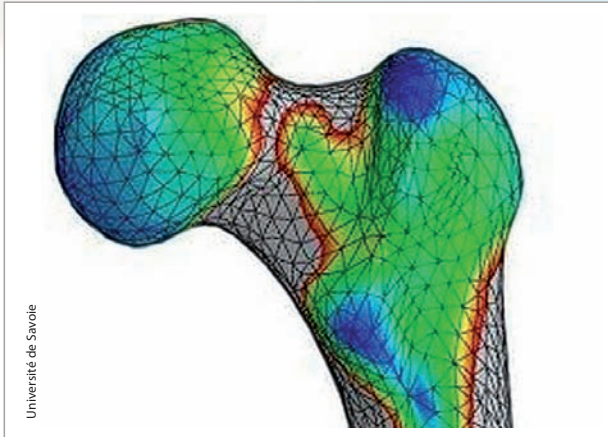



Clovis

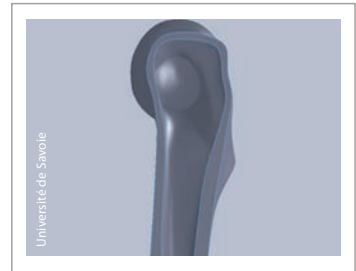


Le projet, réunissant des universitaires, des industriels et un chirurgien, repose sur la conception et la mise au point d'un implant universel pour traiter les fractures du fémur chez les personnes âgées. Son développement grâce à un prototype et à la mise au point d'une instrumentation et d'un système expert, permettra de guider le chirurgien dans la pose de l'implant.

Porteurs de projet

 **Université de Savoie**

 **Haute école du paysage, d'ingénierie et d'architecture (Hépia)**



	Total	France	Suisse
Coût total*	819.806 € 1.229.710 CHF	508.911 € 763.366 CHF	310.896 € 466.344 CHF
Subventions publiques octroyées*	448.292 € 672.438 CHF	285.300 € 427.95 CHF	162.992 € 244.488 CHF
Dont FEDER*	245.300 € 367.950 CHF	245.300 € 367.950 CHF	
Dont fonds fédéraux*	86.325 € 129.488 CHF		86.325 € 129.488 CHF

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

Contacts

 **Pierre Vacher**
pierre.vacher@univ-savoie.fr

 **Eric Vittecoq**
eric.vittecoq@hesge.ch