

Ontoreverse

Porteurs de projet

 **Entreprise CMDL**

 **Haute école de gestion de Genève**



Le projet ontoreverse vise à construire un logiciel d'aide à la maintenance des logiciels métiers permettant d'identifier et de localiser rapidement les composants métiers avec leurs fonctionnalités. Cet outil exploitant une représentation des connaissances métier informatisées (ontologies), permettra le maintien du savoir-faire sur le patrimoine logiciel ou à sa réappropriation si on en a perdu la maîtrise.

L'objectif de cet outil est de diminuer les coûts de maintenance des systèmes informatiques métiers, de freiner le recours à l'externalisation et ainsi de maintenir un savoir-faire localement. Le produit logiciel sera testé par les 2 partenaires industriels sur leurs logiciels métiers respectifs.

	Total	France	Suisse
Coût total*	514 263 € 719 968 CHF	341 780 € 478 493 CHF	172 482 € 241 475 CHF
Subventions publiques octroyées*	326 223 € 456 712 CHF	205 080 € 287 112 CHF	121 143 € 169 600 CHF
Dont FEDER*	205 080 € 287 112 CHF	205 080 € 287 112 CHF	
Dont fonds fédéraux*	69 143 € 96 800 CHF		69 143 € 96 800 CHF

* Conversion des francs suisses en euros basée sur le taux de change défini au moment du dépôt du projet

Contacts

 **David Corgier**
david.corgier@cmdl.fr

 **Philippe Dugerdil**
philippe.dugerdil@hesge.ch