

<b>From – P2P</b>			
<b>Axe</b>	1 – Economie, Innovation, Formation		
<b>Mesure</b>	Appui aux entreprises, partenariats entre entreprises et organismes de recherche		
<b>Bénéficiaires</b>			
<b>Porteurs du projet (chefs de file)</b>	France : Université de Franche-Comté – IUT Belfort-Montbéliard Suisse : Université appliquée de Suisse occidentale (HES – SO)		
<b>Détails du projet</b>			
<b>Objectifs</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Proposer un logiciel permettant d'exécuter des applications informatiques, dites de haute performance, très consommatrices de ressources (du type processeurs de calculs, mémoire centrale, disques durs,...) qui ne peuvent fonctionner seules sans être reliées à un ensemble d'ordinateurs anonymes</li> <li>- Passer du prototype au produit grand public, sécurisé et attrayant</li> </ul> Ces applications informatiques sont utilisées aussi bien dans les diagnostics médicaux que dans les simulations financières.		
<b>Localisation</b>	France : Belfort Suisse : Genève		
<b>Dates de réalisation</b>	1 <sup>er</sup> octobre 2008 au 30 septembre 2010		
<b>Contact</b>	IUT Belfort-Montbéliard – Jacques Bahi : <a href="mailto:jacques-bahi@univ-fcomte.fr">jacques-bahi@univ-fcomte.fr</a> HES-SO Ecole d'Ingénieurs de Genève – Nabil Abdennadher : <a href="mailto:nabil.abdennadher@hesge.ch">nabil.abdennadher@hesge.ch</a>		
	<b>Total</b>	<b>France</b>	<b>Suisse</b>
<b>Coût total*</b>	728.932 € (1.166.292 CHF)	416.432 € (666.292 CHF)	312.500 € (500.000 CHF)
<b>Subventions publiques octroyées*</b>	394.032 € (630.452 CHF)	269.032 € (430.452 CHF)	125.000 € (200.000 CHF)
<b>Dont FEDER*</b>		<b>229.032 €</b> (366.452 CHF)	
<b>Dont fonds fédéraux*</b>			<b>62.500 €</b> (100.000 CHF)
<b>Approuvé par le comité de programmation le</b>			20 février 2009

\* conversion des francs suisses en euros au taux de change en vigueur à la date de dépôt des projets