

NAOMI Nano-sOndes Multifonctionnelles pour l'Imagerie			
Axe	1 – Economie, Innovation, Formation		
Mesure	Appui aux entreprises, partenariats entre entreprises et organismes de recherche		
Bénéficiaires			
Porteurs du projet (chefs de file)	France : Université de Savoie, laboratoire SYMME Suisse : EPFL, Institut des sciences et ingénierie chimiques		
Détails du projet			
Objectifs	<ul style="list-style-type: none"> Développer de nouveaux outils de diagnostic in vivo / in vitro extrêmement sensibles qui pourront être appliqués pour le dépistage précoce de maladies 		
Actions envisagées	<ul style="list-style-type: none"> Mise au point de marqueurs très innovants qui pourront être utilisés comme agents de contraste pour différentes techniques d'imagerie, permettant ainsi de combiner les diagnostics à différentes échelles. 		
Résultats attendus	<ul style="list-style-type: none"> Développement des produits (marqueurs) et validation de la démarche Détection et diagnostic précoce du cancer colorectal Traitement de cardiopathie par cellules souches Marquage spécifique de bactéries du type Legionella Retombées économiques et scientifiques 		
Localisation	France : Départements de l'Isère Suisse : Canton de Vaud		
Dates de réalisation	Du 1 ^{er} janvier 2010 au 31 décembre 2012		
Contact	Université de Savoie – Ronan Le Dantec : ronan.le-dantec@univ-savoie.fr EPFL - Sandrine Gerber : sandrine.gerber@epfl.ch		
	Total	France	Suisse
Coût total*	1.057.025 € (1.613.019 CHF)	754.151 € (1.150.834 CHF)	302.874 € (462.185 CHF)
Subventions publiques octroyées*	510.724 € (764.105 CHF)	380.000 € (564.620 CHF)	130.724 € (199.485 CHF)
Dont FEDER*		250.000 € (381.500 CHF)	
Dont fonds fédéraux*			65.531 € (100.000 CHF)
Approuvé par le comité de programmation le		26 novembre 2009	

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