

BIOCORK	
Axe	1 – Economie, Innovation, Formation
Mesure	Appui aux entreprises, partenariats entre entreprises et organismes de recherche
Bénéficiaires	
Porteurs du projet (chefs de file)	France : PEACRITT Suisse : Station de recherche ACW Agroscope Changins – Wädenswil
Détails du projet	
Objectifs	<p>BIOCORK est un projet d'innovations et de développements technologiques qui permet de créer dans l'espace interrégional Rhône-Alpes-Suisse un réseau scientifique et économique de partenaires professionnels impliqués dans la filière vinicole et motivés pour :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Développer industriellement de nouveaux « auxiliaires œnologiques » dépourvus de résidus pour la vins traités (<i>auxiliaire œnologique : substance utilisée au cours de la fabrication d'un produit alimentaire dans un objectif technologique (clarification, acidification, anti-mousse,...) mais qui n'a pas d'effet sur le produit fini (à la différence d'un colorant ou d'un conservateur)</i>) • Développer industriellement des emballages dotés de nouvelle « fermetures actives » destinées au conditionnement et à la conservation prolongée des vins (<i>fermeture active : système de fermeture incorporant directement dans sa structure les composés actifs autorisés qui vont modifier les conditions environnementales du produit alimentaire conditionné.</i>)
Actions envisagées	<ul style="list-style-type: none"> • Structuration du partenariat interrégional • Vendanges et vinifications successives et comparatives de vins beaujolais et suisses traités par les nouveaux auxiliaires œnologiques • Conditionnements de ces vins en différents formats d'emballage avec fermetures actives • Suivis de conservation pluriannuelle et évaluations des caractéristiques organoleptiques des vins conditionnés • Expertises externes des résultats (toxicologiques en particulier) pour validations internationales et homologations réglementaires des nouveaux auxiliaires œnologiques et des fermetures actives • Mise en place d'un réseau interrégional de développement industriel (productions et commercialisations) des nouveaux auxiliaires œnologiques et fermetures actives brevetés • Actions d'information et de communication (fiches techniques, cours, salons techniques, site internet) destinées aux viticulteurs producteurs et aux industriels français et suisses utilisateurs de ces nouveaux auxiliaires et de ces fermetures
Résultats attendus	<ul style="list-style-type: none"> • Validation des applications industrielles brevetées (nouveaux auxiliaires œnologiques et fermetures actives) • Création de l'entreprise BIO-CORK Sarl et création d'emplois • Création d'un réseau industriel transfrontalier de production et de commercialisation • Création d'un partenariat scientifique franco-suisse systémique et opérationnel
Localisation	France : Départements de l'Ain et du Rhône Suisse : Canton de Vaud

Dates de réalisation	Du 1 ^{er} septembre 2009 au 31 décembre 2012		
Contact	PEACRITT – Françoise Molegnana : molegnana@peacritt.fr Agroscope – Johannes Roesti : johannes.roesti@acw.admin.ch		
	Total	France	Suisse
Coût total*	718.136 € <i>(1.062.841 CHF)</i>	499.832 € <i>(739.751 CHF)</i>	218.304 € <i>(323.090 CHF)</i>
Subventions publiques octroyées*	510.630 € <i>(760.173 CHF)</i>	382.252 € <i>(570.173 CHF)</i>	128.378 € <i>(190.000 CHF)</i>
Dont FEDER*		250.000 € <i>(370.000 CHF)</i>	
Dont fonds fédéraux*			67.568 € <i>(100.000 CHF)</i>
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