

Site Atelier "Ardière-Morcille"

Principaux conventionnements et subventions

(Pilote scientifique : Véronique Gouy, Irstea - UR MALY)

Date de début	Date de fin	Nom du projet	Equipe associée	Sites	Thèmes	Programme
2008	2011	Pest-Expo : Evaluation de la qualité chimique et biologique des cours d'eau : pertinence, atouts, limites et domaine de validité d'un panel de méthodes d'échantillonnage in situ	Cemagref Lyon et Bordeaux	SAAM (et Ruiné en Charente)	th2 et 3	AO interne Cemagref
2008	2011	Un SIE Pesticides pour la réduction de l'impact des produits phytosanitaires sur l'environnement	Cemagref Lyon, Montpellier, Clermont Ferrand et Bordeaux	SAAM (et Ruiné en Charente)	th2 et 3	AO interne Cemagref
2008	2011	Evaluation et remédiation des effets des pesticides	Cemagref Lyon, INRA de Thonon et de Dijon	SAAM	th2 et 3	Onema
2010	2013	Miriphyque : Mise au point de descripteurs du risque de contamination des eaux de surface par les phytosanitaires à l'échelle du bassin versant. Prise en compte des dimensions spatiales et temporelles. Appui à l'évaluation et à la gestion du risque.	Cemagref Lyon, Montpellier, Clermont Ferrand; INRA Grigon, AgroParisTech, Arvalis, INRA de Rennes, UIPP	SAAM (et Fontaine du Theil, 35)	th2 et 3	MEEDAT
2010	2013	SENDEFO : Etudes i/ des effets du tébuconazole sur les communautés bactériennes de la Morcille et ii/ des capacités de ces communautés à dégrader ce fongicides	Cemagref Lyon; UMR BIOEMCO, Paris; INRA, UMR CARTELE, Thonon; UMR CNRS 6023, LMGE, U. Clermont II; UMR CNRS 5557, LEM, U. Lyon I, UMR CNRS 6605, LPMM, U. Clermont II	SAAM	th2 et 3	ANR Contaminants-Ecosystèmes-Santé (2010-2012):
2011	2014	Evaluation de l'efficacité vis-à-vis du ruissellement de surface et des transferts latéraux dans le sol de différentes options de gestion utilisant un couvert enherbé (zones tampons rivulaires ou de versant, enherbement inter-rang) pour limiter la contamination des eaux par les pesticides dans le contexte du Beaujolais viticole de coteaux	Irstea, Chambre d'Agriculture du Rhône (Comité de Développement du Beaujolais), Viticulteurs	SAAM	th2 et 3	financement AERM&C + 1/2 bourse de thèse d'Irstea (fin 2012-fin 2015)
2011	2013	Agrifaune : Convention de partenariat « Eau, biodiversité et viticulture dans le bassin versant de l'Ardières »	Fédération départementale des chasseurs du Rhône, Chambre départementale d'agriculture du Rhône, Direction Départementale Des Territoires Du Rhône, Syndicat Mixte des Rivières du Beaujolais, Syndicat Mixte du Beaujolais, Irstea Lyon, ONCFS	SAAM	th2 et 3	Contrat d'Objectifs ONCFS 2012-2014

Date de début	Date de fin	Nom du projet	Equipe associée	Sites	Thèmes	Programme
2012	2015	PoToMAC : Potentiel Toxique dans les Milieux Aquatiques Continentaux : échantillonnage passif des pesticides et relations exposition/impacts sur les biofilms	Irstea Lyon et Bordeaux INRA Thonon (Carrtel) Université Claude Bernard Lyon I (LSA) Université Bordeaux (UMR EPOC)	SAAM	th2 et 3	ANR CESA 2011
2012	2015	IMPEC : Développement d'indicateurs microbiens pour l'évaluation de l'impact des pesticides sur des fonctions écosystémiques terrestres et aquatiques	Irstea Lyon, INRA Dijon (Agroécologie) INRA Grignon (EGC) INRA Versailles (PESSAC)	SAAM	th2 et 3	MEDDTL - Ecophyto
2012	2014	GAMMA : Variabilité-adaptation-diversité et Ecotoxicologie des Gammaridés	Irstea Lyon Université de Reims (Laboratoire Ecologie Ecotoxicologie) Université de Provence Aix-Marseille I (Biomarqueurs & Bioindicateurs Environnementaux UMR 6116 IMEP) Université Montpellier 2 (Adaptation Ecophysiologique et Ontogenèse)	SAAM + autres sites (Bourbre)	th2 et 3	ANR CESA 2011
2012	2015	Développement d'outils et d'indicateurs pour mieux évaluer et gérer la chaîne pressions-impacts des pesticides sur les eaux de surface / volet 2 : Développement méthodologiques de suivi in situ pour l'appui à l'orientation ou à l'évaluation des actions correctives	Irstea Lyon, Bordeaux en lien avec Agences de L'Eau et opérationnels	SAAM	th2 et 3	Programme recherche Ecophyto, suivi Onema
2013	2015	Pesticides et changements de pratiques en milieu viticole : freins, leviers et impacts	Irstea Lyon, Maison du Fleuve Rhône (Gilles Armani)	SAAM	th2 et 3	AC AE ZABR