



TITRE DU PROJET

Risques d'Invasions en Vignobles Aquitains (RIVA) :
comment établir et optimiser un réseau d'épidémiologie-surveillance ?

Durée totale du projet : 3 ans Date de début du projet : printemps 2015

**** DEMANDEUR / responsable scientifique du projet**

M/Mme/Melle : Denis Thiéry

Titre universitaire : Docteur

Fonction : Directeur de Recherches INRA Téléphone (direct ou portable) : 06 08 09 54 87

email : thiery@bordeaux.inra.fr

Intitulé du laboratoire : UMR 1065 INRA Santé et Agroécologie du Vignoble

Adresse du laboratoire : 71 Avenue E. Bourleaux, 33882 Villenave d'Ornon cedex

Directeur du laboratoire : Denis Thiéry (porteur du projet)

**** ORGANISME**

Intitulé et adresse : INRA, 147 rue de l'Université, 75007 Paris

Responsable de l'organisme : Hubert de Rochambeau (délégué et président de centre Bordeaux Aquitaine)

PROGRAMME

RESUME DU PROJET

Préciser les liens du projet avec les thématiques prioritaires de l'appel à projet

Les invasions biologiques sont souvent la source d'émergences nouvelles de maladies, et le résultat échanges humains et les changements globaux (réchauffement climatiques, plus d'échanges, changement de stratégies de phytoprotection. C'est particulièrement vrai historiquement pour le vignoble français et bordelais pour lesquels la plupart des ravageurs, vecteurs ou maladies de la vigne ont été le résultat d'introductions plus ou moins récentes.

Ce projet vise à optimiser la mise en place de programmes d'épidémiologie-surveillance. Nous surveillerons l'apparition dans le vignoble Bordelais d'espèces invasives d'insectes ravageurs et vecteurs, une des priorités du thème 3. Certains de ces risques peuvent en effet devenir des problèmes majeurs de la viticulture.