

## Projet **VitEst**

<b>ACRONYME</b>	<b>VitEst</b>		
<b>INTITULE COMPLET</b>	<b>Santé de la vigne en Région Grand Est</b>		
<b>DUREE</b> <b>DATES DEBUT/FIN</b>	3 ans 1er Octobre 2019 - 31 septembre 2022		
<b>APPEL A PROJET</b>	FRCR 2019 : Fonds Régional de Coopération pour la Recherche – Grand Est		
<b>FINANCEURS</b>	Région Grand Est - FEDER - URCA		
<b>BUDGET TOTAL</b>	2 M€		
<b>PORTEUR(S) OFFICIEL(S) DU PROJET</b>	Philippe HUGUENEY – INRA Colmar Christophe CLEMENT – RIBP		
<b>ROLE RIBP</b>	Co-porteur	<b>PORTEUR POUR RIBP</b>	Christophe CLEMENT
<b>PERSONNELS DU LABO IMPLIQUES</b>	Essaid AIT BARKA, Florence FONTAINE, Nathalie VAILLANT-GAVEAU, Aziz AZIZ, Isabelle ROBERRINI, Sandra VILLAUME, Vincent LECLERE		
<b>PARTENAIRES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- UMR INRA 1131 - Université de Strasbourg, SVQV (Santé de la Vigne et Qualité du Vin), Colmar</li> <li>- EA 3991 LVBE (Laboratoire Vigne, Biotechnologies et Environnement) - Université de Haute Alsace, Colmar</li> <li>- UPR 2357 IBMP (Institut de Biologie Moléculaire des Plantes) CNRS-UNISTRA, Strasbourg, équipe Evolution et diversité du métabolisme des plantes</li> <li>- UMR INRA 1136 - Université de Lorraine, LIAM (Laboratoire Interactions Arbres/Microorganismes), Champenoux</li> </ul>		
<b>OBJECTIFS DU PROJET</b>	<p>Activité essentielle de l'économie de la Région Grand Est, la viticulture est actuellement confrontée aux défis majeurs que sont la réduction des intrants phytosanitaires et la lutte contre les dépérissements liés aux maladies du bois. Ce projet a pour but de proposer des stratégies innovantes et durables pour relever ces défis en fédérant les forces de recherche régionales. Regroupant toutes les équipes universitaires menant des recherches sur la vigne dans la Région Grand Est, ce projet a deux objectifs scientifiques principaux : 1) mieux comprendre l'étiologie des maladies du bois dans le but de développer des traitements et d'analyser les bases génétiques de la tolérance aux maladies du bois chez la vigne, et 2) optimiser l'utilisation des nouveaux cépages résistants au mildiou et à l'oïdium désormais disponibles pour les viticulteurs grâce au développement de stratégies complémentaires de bio-contrôle.</p>		