



PROTECTION & NUTRITION
DES PLANTES



VitiViroBiome Starter Kit

Déploiement du laboratoire partenarial associé (LPA) VitiViroBiome

©J-M HILY

VitiVirobiome Starter Kit

OBJECTIF

Contribuer en partie au bon démarrage du Laboratoire Partenarial Associé IFV-INRAe, VitiViroBiome

CONTEXTE

VitiVirobiome se projette comme un laboratoire de R&D se focalisant sur l'utilisation des HTS (technique de séquençage haut-débit) qui vont dans un futur proche intervenir à différents niveaux de la production viti-vinicole.

PERSPECTIVES DE VALORISATION POUR LES PARTENAIRES

Le laboratoire situé à l'interface entre la recherche, certification par le déploiement des HTS pour la détection des virus et autres pathogènes afin d'accompagner la profession dans l'amélioration du contrôle sanitaire de la vigne. Les HTS pourront venir (1) compléter l'indexage biologique en tant que méthode non ciblée, (2) être un outil de traçabilités dans le cadre d'échanges internationaux / de quarantaine, (3) venir en appui de la surveillance du vignoble français et à l'observation des émergences.

CONTACT PARTENARIAL

plant2pro@instituts-carnots.fr

CONTACTS
SCIENTIFIQUES

Jean-Michel HILY
IFV - Pôle Alsace
jean-michel.hily@vignevin.com

