

# D'où vient VITIREPERE- PNPP ?

Un projet de  
recherche-  
action-  
participative  
en viticulture

## Depuis 2013

Mobilisation de viticulteurs.rices avec l'INRAE en Alsace, puis en Suisse et en Allemagne.

## Thèmes de recherche-action

L'idée à la base du programme est celle d'une coopération entre la recherche et les viticulteurs.rices afin de résoudre des problèmes d'innovation en viticulture.

**La moitié** soit **90 hectares** des parcelles du groupe impliqué est maintenant cultivée sans herbicides.

**36 Hectares** ont été semés avec un mélange de 25 espèces végétales sauvages créé collectivement.

**1 Fauche mécanique par an** est nécessaire contrairement à 5 en moyenne avec des enherbements classiques.

### LA METHODE REPERE

Réunir des acteurs.rices en dissensus pour reformuler les problématiques issues de leur vécu et savoirs respectifs. Les personnes concernées participeront à la rédaction de fiches agrotechniques concernant les PNPP.

#### Comment ?

Un atelier participatif où chacun.e partage ses expériences.

Un entretien individuel approfondi pour rentrer dans les détails de votre pratique, vos ressentis et vos raisonnements.

- 2 Sites en Alsace
- 1 Site en Suisse
- 1 Site en Allemagne



### DES GROUPES-PROJETS LOCAUX, C'EST QUOI ?

Des viticulteurs et viticultrices en conduite conventionnelle, en biologique ou en biodynamique. L'expérience de l'utilisation des PNPP est souhaitée pour une partie des viticulteurs.rices mais n'est pas obligatoire.

La présence de conseillers.ères viticoles, d'élus.es, d'enseignants.es en filière viticole ou tout autre public mobilisé par les enjeux de la viticulture sont les bienvenus.

### VISIONNEZ LES RETOURS D'EXPÉRIENCE !



### Quel sujet jusqu'en 2025 ?

Les Préparations Naturelles Peu Préoccupantes recouvrent l'ensemble des traitements naturels utilisés pour la protection de la vigne. Les connaissances scientifiques ont permis de démontrer que les PNPP interagissent avec les défenses des plantes en conditions contrôlées. Alors, quand est-ce-que les PNPP deviennent efficaces au point d'avoir un effet sur la santé des vignes permettant la réduction des fongicides ?

### Pour plus d'infos, veuillez contacter :

Jean Masson, Directeur de recherches, [jean.masson@inrae.fr](mailto:jean.masson@inrae.fr)  
Lucas Pergola, Ingénieur d'études, [lucas.pergola@inrae.fr](mailto:lucas.pergola@inrae.fr)  
Ombeline Brunois, Ingénieure d'études, [ombeline.brunois@inrae.fr](mailto:ombeline.brunois@inrae.fr)

UMR 1131 - Équipe RPSV