



Fonds européen de développement  
régional (FEDER)

Europäischer Fonds für regionale  
Entwicklung (EFRE)



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

# Bienvenue au Symposium final du projet transfrontalier Interreg-VITIFUTUR

**VITIFUTUR** - Réseau transnational de recherche et  
de formation en viticulture

# Qu'est-ce que VITIFUTUR ?



- réseau trinational pour la recherche appliquée et la formation en viticulture dans la région du Rhin Supérieur
- Objectifs :
  - Recherche et innovation pour une viticulture durable
  - Échange de connaissances et d'expériences entre la Science et les acteurs de la viticulture
- Originalité du projet : activités de R&D sont développées en étroite collaboration avec les acteurs de la viticulture

# Qui sont les partenaires du projet ?





- Bioreba AG
- Rebschule V & M Freytag GbR
- Bauern- und Winzerverband Rheinland-Pfalz Süd e.V.
- Badischer Weinbauverband e.V
- Pépinières Jenny
- Conseil Interprofessionnel des Vins d'Alsace
- Kanton Aargau
- Schweizerische Eidgenossenschaft (NRP/ETZ)
- Kanton Basel-Stadt (NRP/ETZ)
- Kanton Basel-Landschaft

# Qui finance le projet?



- Coût total du projet : 4.000.339 €
  - Contribution de l'UE: 1.972.339 €
  - Cofinancement des Partenaires : 2.028.000 €
- Période: 1.02.2017 – 31.12.2019



*Le Rhin supérieur grandit avec chaque projet.*

- Maladies de la vigne d'intérêt économique



- Utilisation des ressources et des intrants doit se pratiquer de manière durable pour respecter l'équilibre de l'environnement

## 1. Une viticulture durable avec des variétés résistantes

### Objectifs :

Développer des méthodes innovantes en sélection viticole pour une viticulture durable avec des cépages résistants (mildiou et oïdium).

→ réduction de l'utilisation des pesticides

→ protection de l'environnement



## 2. Stratégies de prévention de la propagation des maladies virales

### Objectifs :

Développer des stratégies pour prévenir la propagation des maladies à virus de la vigne dans le Rhin Supérieur en s'appuyant sur les recherches en virologie



## 3. Études sur les maladies du bois

### Objectifs:

Evaluer des méthodes de lutte contre les maladies du bois à partir des études sur les champignons présents dans le bois de la vigne



- Création d'une académie transnationale de recherche appliquée et de formation continue en viticulture pour
  - Jeunes scientifiques
  - Les acteurs de la viticulture
- Comité consultatif du projet composé par des représentants de la viticulture du Pays de Bade, d'Alsace et du Palatinat



- Brochures
- Événements
- Conférences de presse
- Articles de presse
- Site internet VITIFUTUR



**Wozu Vitifutur?**

Der globale Klimawandel stellt den Weinbau der Zukunft vor neue Herausforderungen. Davon bleibt auch die Oberrheinregion nicht verschont: Die Erderwärmung fördert die Ausbreitung neuer Krankheiten, die man bisher bei uns nicht kannte. Gleichzeitig dringt die öffentliche Meinung immer mehr darauf, dass die Landwirtschaft ökologischer und nachhaltiger werden soll.

Um diese Hürde zu überbrücken, bedarf es neuer Ylitze und Innovationen, um unsere Reben gegen Krankheiten widerstandsfähiger zu machen und den Weinbau in der trinarionalen Region Oberrhein zukunftsfähig zu machen.

## Wider die chemische Keule im Weinbau

### Widreben-Projekt: KIT-Professor Peter Nick ist auf der Suche nach der Rebe der Zukunft

**INFO**

Ein Weinbau ohne Pestizide ist ein Traum, der sich in den letzten Jahren immer mehr verwirklicht. Doch die Reben sind dabei nicht unbeschadet geblieben. Die Rebenzüchter sind auf der Suche nach Alternativen, um die Reben widerstandsfähiger zu machen. Professor Peter Nick vom KIT forscht in diesem Bereich. Er sucht nach Reben, die von Natur aus widerstandsfähiger sind. Er hat bereits einige interessante Ergebnisse erzielt. Die Reben sind nicht nur widerstandsfähiger, sondern auch besser an den Klimawandel angepasst. Das ist ein wichtiger Schritt in Richtung nachhaltiger Weinbau.



10:00 Discours de bienvenue



10:15 Présentation du projet VITIFUTUR



10:30 Les variétés de vigne résistantes dans la région du Rhin Supérieur



11:30 Pause café



11:45 Importance et incidence des maladies à virus de la vigne



12:45 Déjeuner



13:30 Voir l'infiniment petit : L'apport de la microscopie électronique



14:30 Débat : La mise en pratique des résultats de VITIFUTUR



15:45 Conclusion



16:00 Clôture du symposium suivi par une dégustation de vins

