



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 Ytlege 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, der sich nicht auf chemische Keule verlassen muss, sondern der die Natur als Partner nutzt, ist die Vision von Professor Peter Nick. Er sucht nach Reben, die widerstandsfähiger gegen Krankheiten sind und weniger Wasser benötigen. Diese Reben sollen die Grundlage für einen nachhaltigen Weinbau in der Oberrheinregion bilden.

Der widreben-Projekt zielt darauf ab, neue Reben zu züchten, die widerstandsfähiger gegen Krankheiten sind und weniger Wasser benötigen. Diese Reben sollen die Grundlage für einen nachhaltigen Weinbau in der Oberrheinregion bilden.



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