



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





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