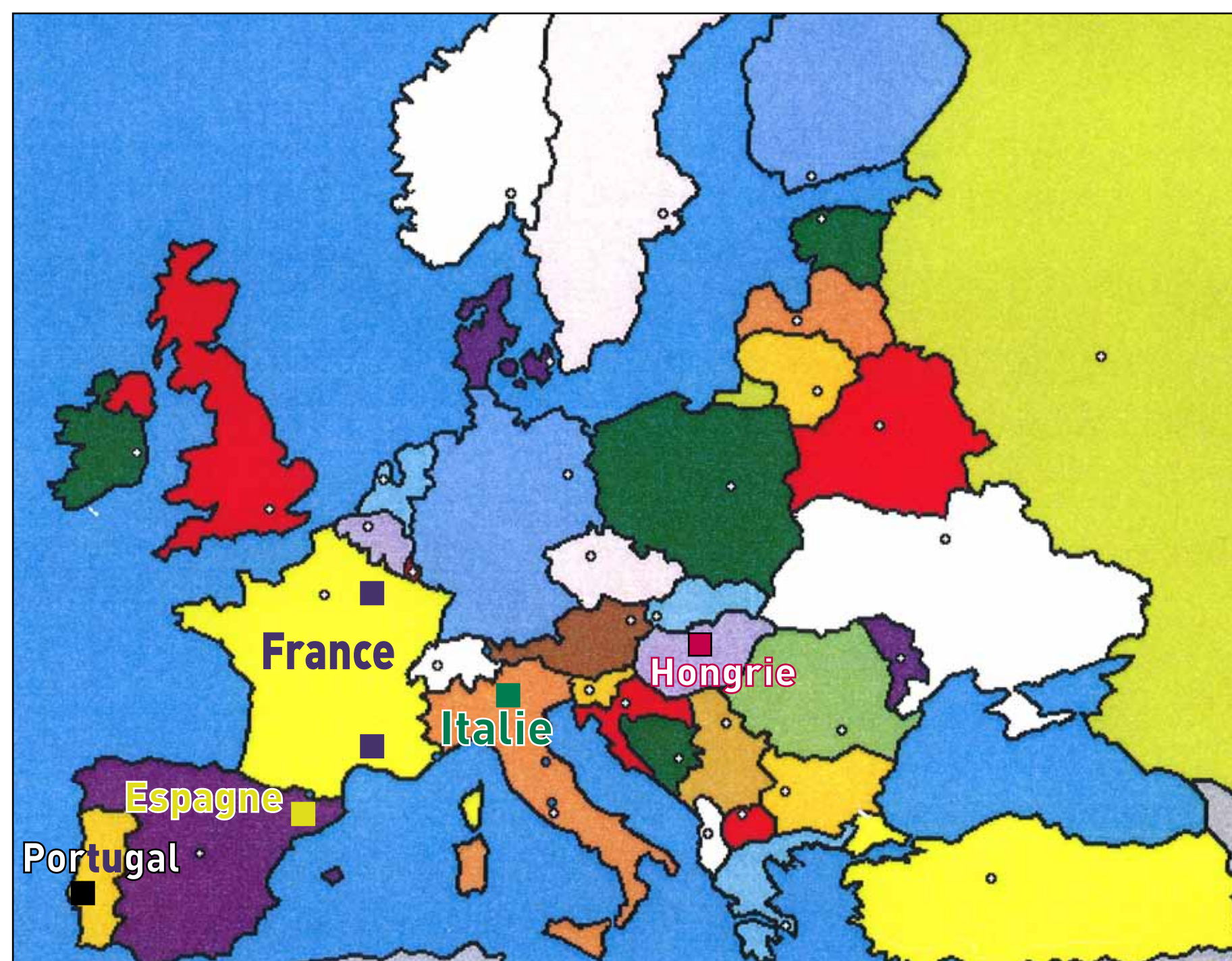


ECO-INNOVATION:WINENVIRONMENT PROJEKT

ZIELSETZUNG

Das Ziel des Projektes ist die Erkenntnis und die Vermarktung neuer eco-innovativer Techniken mit Vorführungen in 15 Weinkellereien verschiedener europäischer Länder.



Für die Ausführung dieser Aufgaben haben sich die folgenden 4 Partner zusammengefunden:

- ◆ **INCAVI**, Institut Català de la Vinya i el Vi, für Spanien in Vilafranca del Penedès
- ◆ **CVRVV**, Comissão de Viticultura da Região dos Vinhos Verdes, für Portugal in Porto
- ◆ **CUB**, Corvinus University of Budapest, für Ungarn in Budapest
- ◆ **IFV**, Institut Français de la Vigne et du Vin, für Frankreich in Nîmes und Epernay.



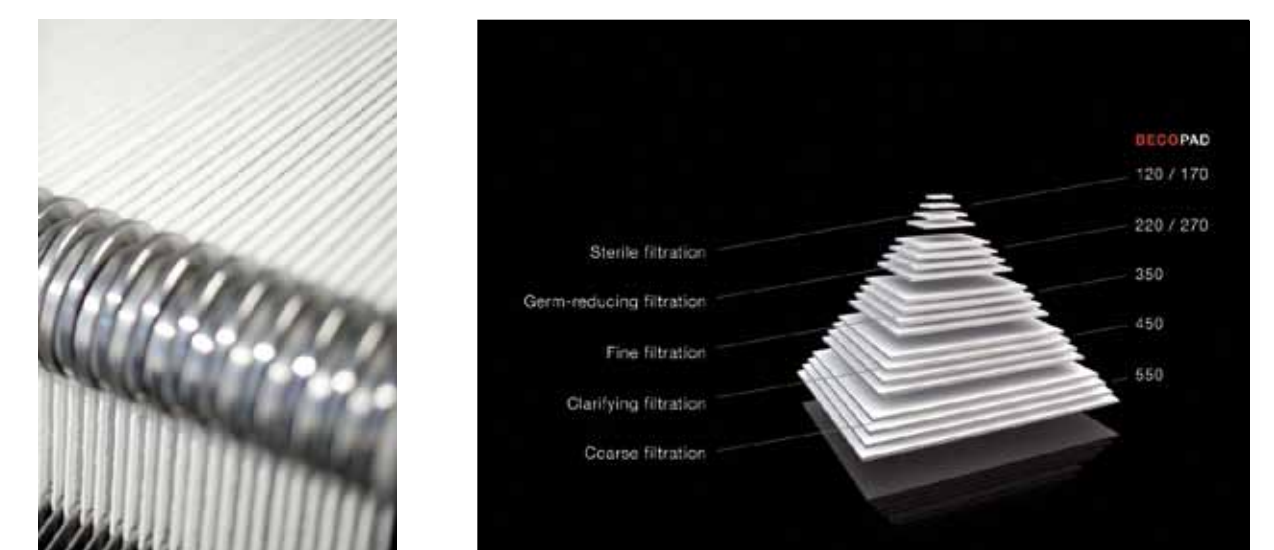
ECO-INNOVATIVE METHODEN

Das Ziel ist der Nachweis, dass innovative Technologien in Verbindung mit den Vorteilen für die Umwelt und ökonomischer Realisierbarkeit stehen. Folgende zwei eco-innovative Technologien werden in allen Kellereien getestet:

◆ **Becopad plattenfiltersegmente von BEGEROW**

Diese Platten enthalten Filterzellulose ohne jegliche mineralischen Fasern (Kieselguhr). Neben den Qualitäts- und Gesundheitsaspekten reduziert das BEGEROW System folgendes:

- Wasserverbrauch für Reinigung und Spülung
- Tropfverluste.



◆ **Molch system (PIG) von INOXPA entwickelt**

Dieses Produktrückgewinnungssystem reduziert:

- Wasserverbrauch
- Belastungsreduzierung der Abwässer.

Und eine eco-innovative Methode, die von den Vignerons Indépendants de France, einem Umweltmanagementsystem der **Qualenvi Methode** für den Weinbau und die Weinherstellung, entwickelt wurde.

Diese Methode reduziert Umweltbelastungen durch Kellereien mit:

- weniger Wasserverbrauch
- mehr Rückgewinnung mit weniger Abwasser
- reduzierter Energieverbrauch.