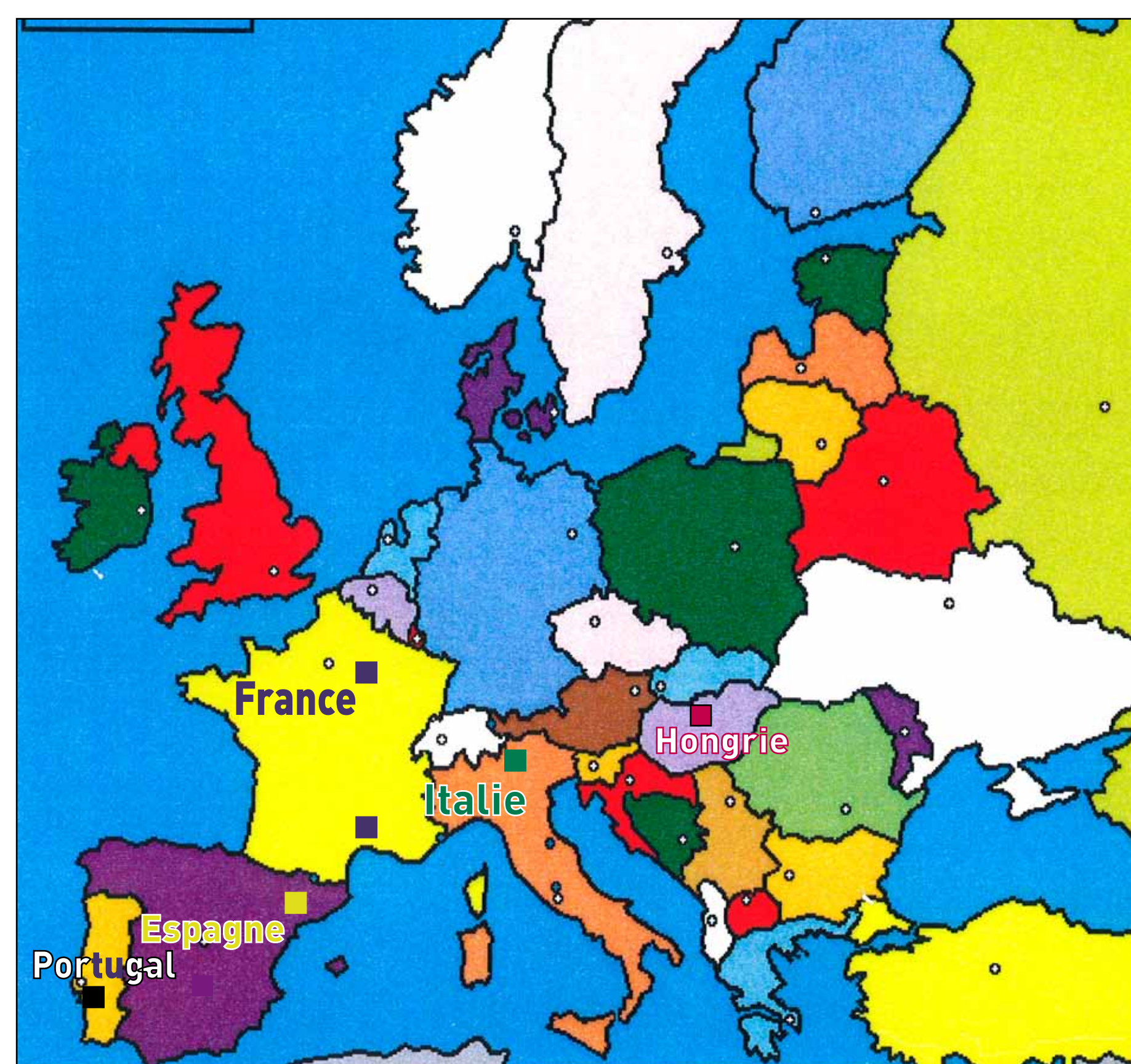


ECO-INOVAÇÃO PROJETO WINENVIRONMENT

OBJECTIVO

O objectivo deste projecto é identificar e promover novas actividades técnicas eco-inovadoras em diferentes países europeus, graças à demonstração em 15 adegas.



Para realizar esta tarefa, 4 parceiros técnicos trabalham em conjunto: Espanha, Hongrie, Itália, Portugal, France. Avec l'aide de la Confédération Européenne des Vignerons Indépendants (CEVI), quatre centres techniques participent à la réalisation de cette tâche :

- ◆ INCAVI, Institut Català de la Vinya i el Vi, para a Espanha em Vilafranca del Penedès
- ◆ CVRVV, Comissão de Viticultura da Região dos Vinhos Verdes, para Portugal no Porto
- ◆ CUB, Universidade Corvinus em Budapeste, para a Hongria em Budapeste
- ◆ IFV, Institut Français de la Vigne et du Vin, para a France em Nîmes e Epernay.



MÉTODOS ECO-INOADORES

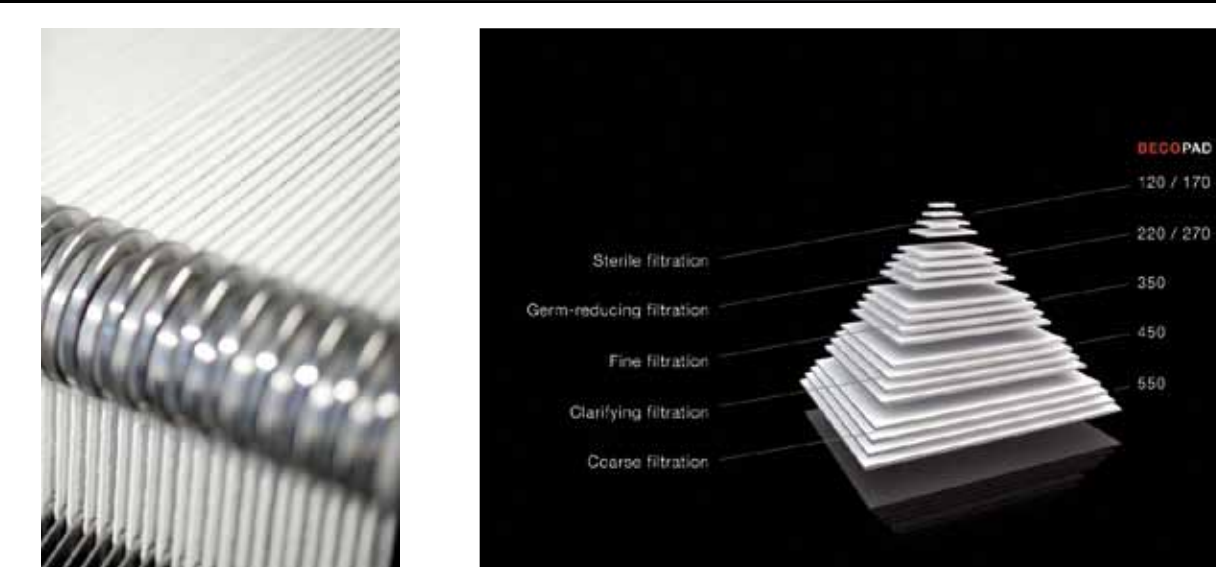
O objectivo é identificar tecnologias inovadoras que combinam benefícios ambientais e viabilidade económica.

Duas tecnologias eco-inovadoras vão ser testadas em cada adega:

◆ Placa de filtração Becopad desenvolvida pela BEGEROW

Contém filtro de celulose sem fibras minerais (como o kieselguhr). Além dos aspectos da qualidade e saúde o sistema BEGEROW reduz:

- Consumo de água para lavar e enxaguar
- Perdas por gotejamento.



◆ Sistema PIG desenvolvido pela INOXPA

sistema de recuperação de produto pretende reduzir:

- Consumo de água
- Carácter poluente dos resíduos de água.

É um método de eco-iniciativa desenvolvido pelos Vignerons Indépendants de France, um sistema de gestão ambiental, o **método Qualenvi** especificado para o cultivo da vinha e a produção de vinho.

Este método irá reduzir os impactos sobre o meio ambiente das adegas por:

- A redução do uso da água
- Reduzir o desperdício e aumentar a sua recuperação
- Reduzir o consumo de energia.