

# HACIA UNA ESTRATEGIA DE CREACION DE UN CLUSTER EUROPEO VINA Y VINO

Gaspard Lépine

AgroValo Méditerranée

INRA

# Datas:

## Referenced Companies:

Number of companies referenced by country	
France	<b>592</b>
Italy	<b>395</b>
Spain	<b>177</b>
Germany	<b>198</b>
Switzerland	<b>19</b>
Portugal	<b>23</b>
USA	<b>12</b>
Others	<b>20</b>
<b>TOTAL</b>	<b>1 436</b>

6 private or public/private clusters
Inno'vin
Vinseo
Qualiméditerranée
Terralia
Agri Sud-Ouest
Plataforma Tecnologica del Vino (PTV)

Technology Transfer Offices
35 technology transfer offices

## Referenced Research Centre:

Country	France	Germany	Italy	Portugal	Spain	Switzerland	Total
Nb of centre identify	7	5	14	5	24	2	<b>57</b>

31/03/2015

# Company file example

## Entreprise: *Diam Bouchage*

<b>Catégorie</b>	<b>ETI</b>
Capital	10 012 248
<b>CA</b>	<b>65 468 500</b>
RN	15 104 500
<b>Nb employés</b>	<b>145</b>
<b>% investi en R&amp;D</b>	
Filiales/ maison mère	Oeneo
Principaux partenaires	Innovin, Vinseo
Site web	www.diam-bouchon-liege.com
<b>Région</b>	<b>LR</b>
Pays	France
Forme juridique	SAS
Actionnaire	Oeneo

Directeur	Dominique Tourneix
Adresse	Rue du Tech, Espace Tech Ulrich, 66400 Céret
<b>Catégorie 1</b>	<b>Bouchons</b>
Catégorie 2	-
Catégorie 3	-
<b>Gamme de produits / services</b>	<b>Bouchons techniques pour vins tranquilles, pétillants, spiritueux</b>

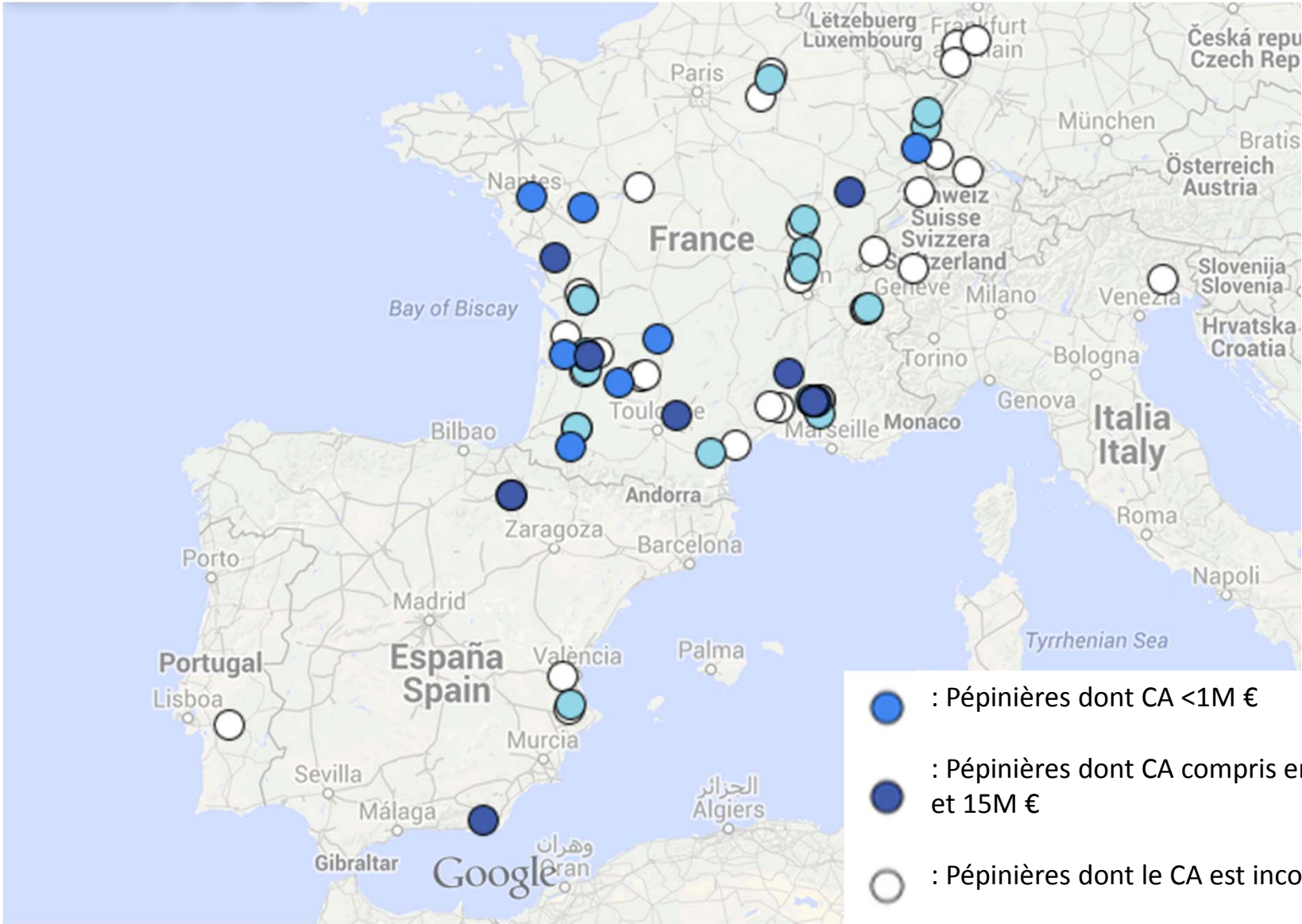
# Research Centre file example

## *Instituto de Ciencias de la Vid y del Vino, ICVV*

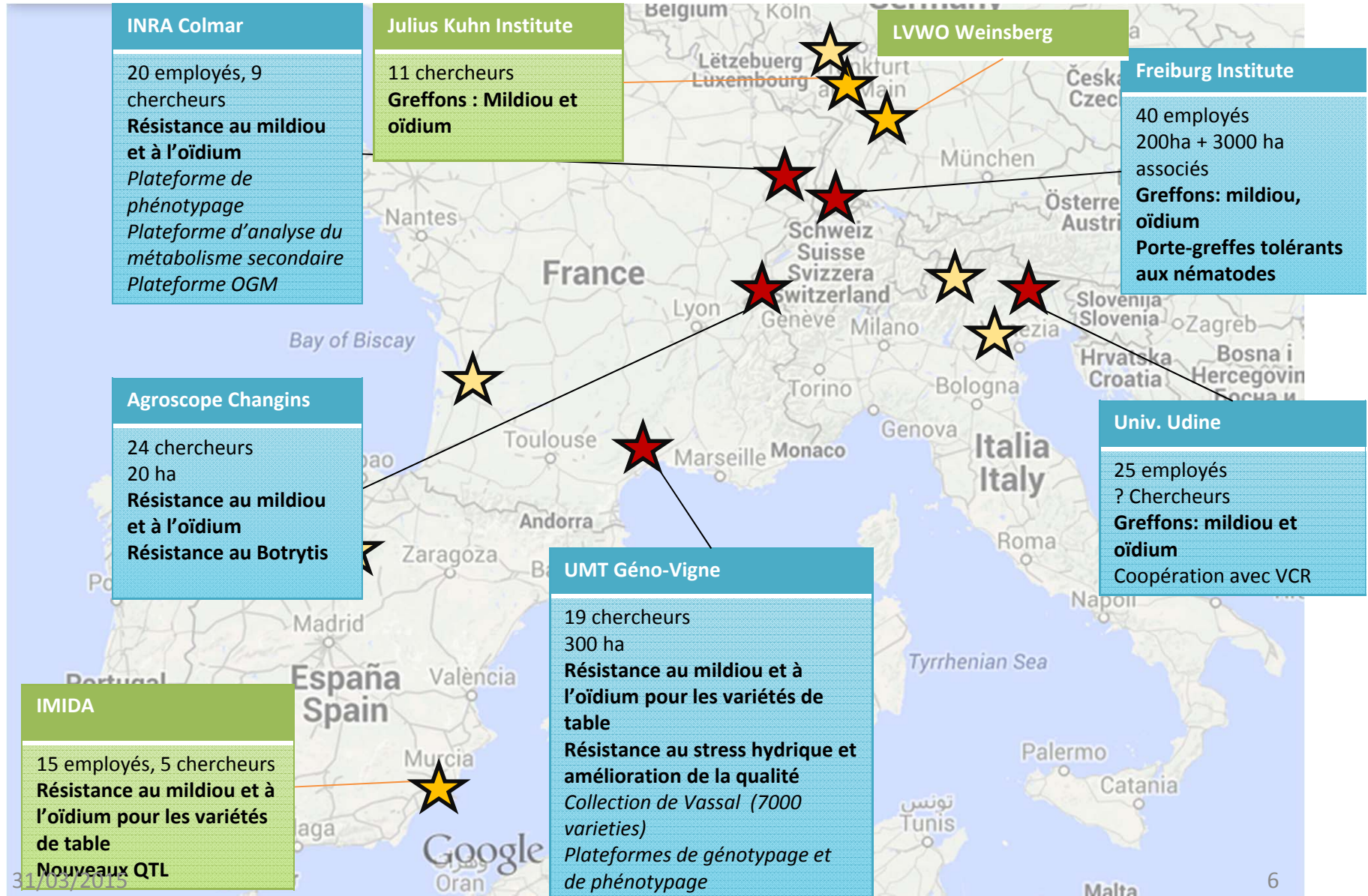
Thématique	emplo yés	chercheurs	Publicat ions	Infrastructures
TIC, variabilité spatiale du vignoble et des sols, capteurs de mesure, qualité de la baie Projet Vine Robot	?	13	5	Chromatographes, avec détecteurs photodiodes, fluorescence, avec lumière évaporative Spectro de masse
Génétique et génomique de la vigne Génétique du développement reproductif, dvp de porte-greffes, outils d'analyses génomiques, marqueurs moléculaires, transcriptomique, sélection clonale	11	7	?	GC-MS, HPLC préparative Chromato ionique
Génétique, biotechnologie et métabolisme des levures, impact du changement climatique sur la physiologie de Saccharomyces Physiologie. Levures pour réduction du degré d'alcool	6	3	?	Spectro à absorption atomique  winery expérimentale
Biotechnologie/ œnologie: bactéries lactiques	?	4	?	Vignoble expérimental
Contrôle microbiologique pendant la vinification stabilisation durant la fermentation	8	5	?	Salle de dégustation
Techniques œnologiques et chimiques	9	3	?	Serres
Management du vignoble, efficacité de l'utilisation de l'eau, relation eau/productivité, zonification, relation qualité/terroir	9	5	?	
Nouvelles techniques de viticulture : pour retarder la maturation et réduire le degré alcoolique	5	2	?	

# Benchmark : Vine selection

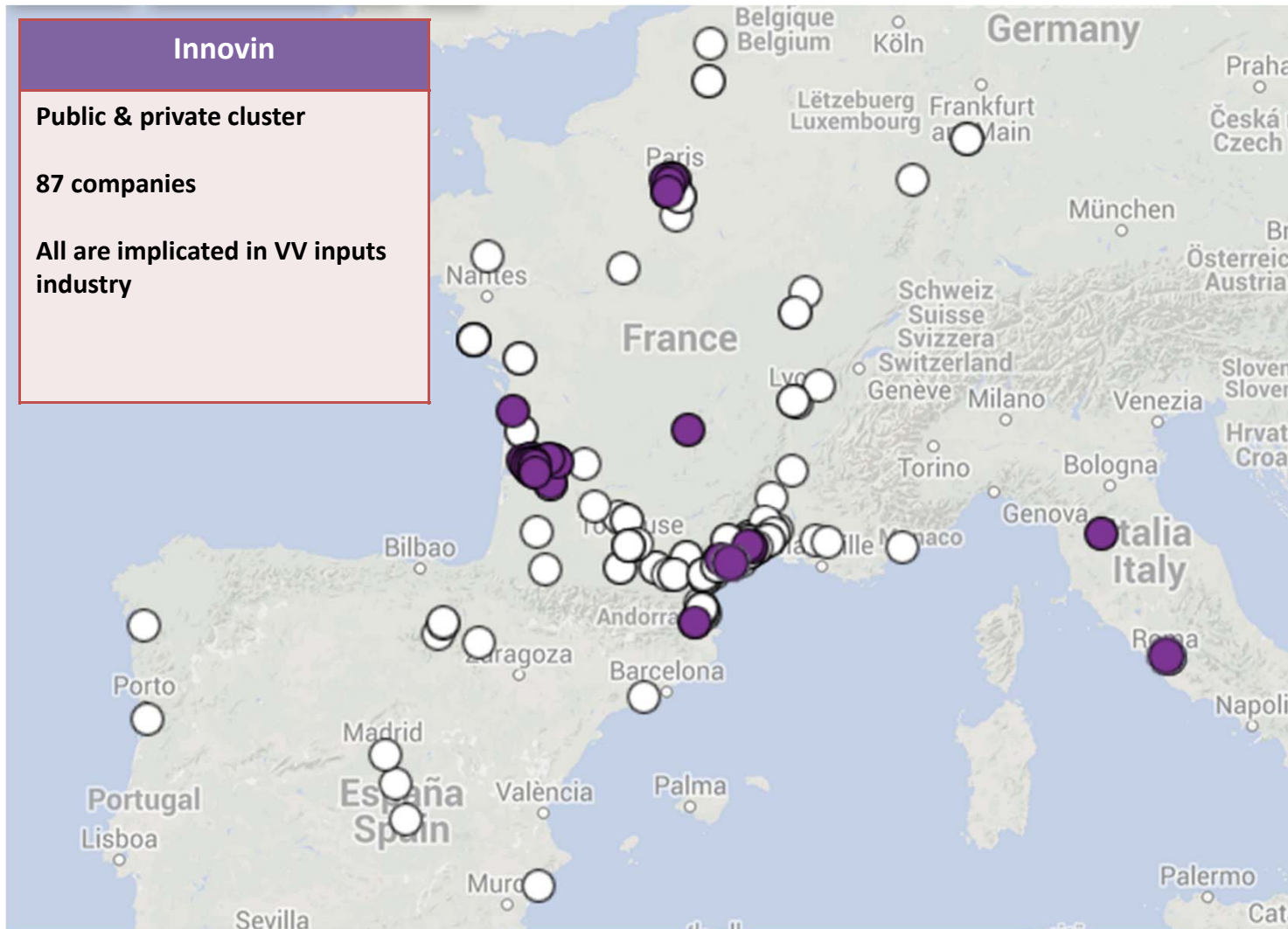
# Nursery



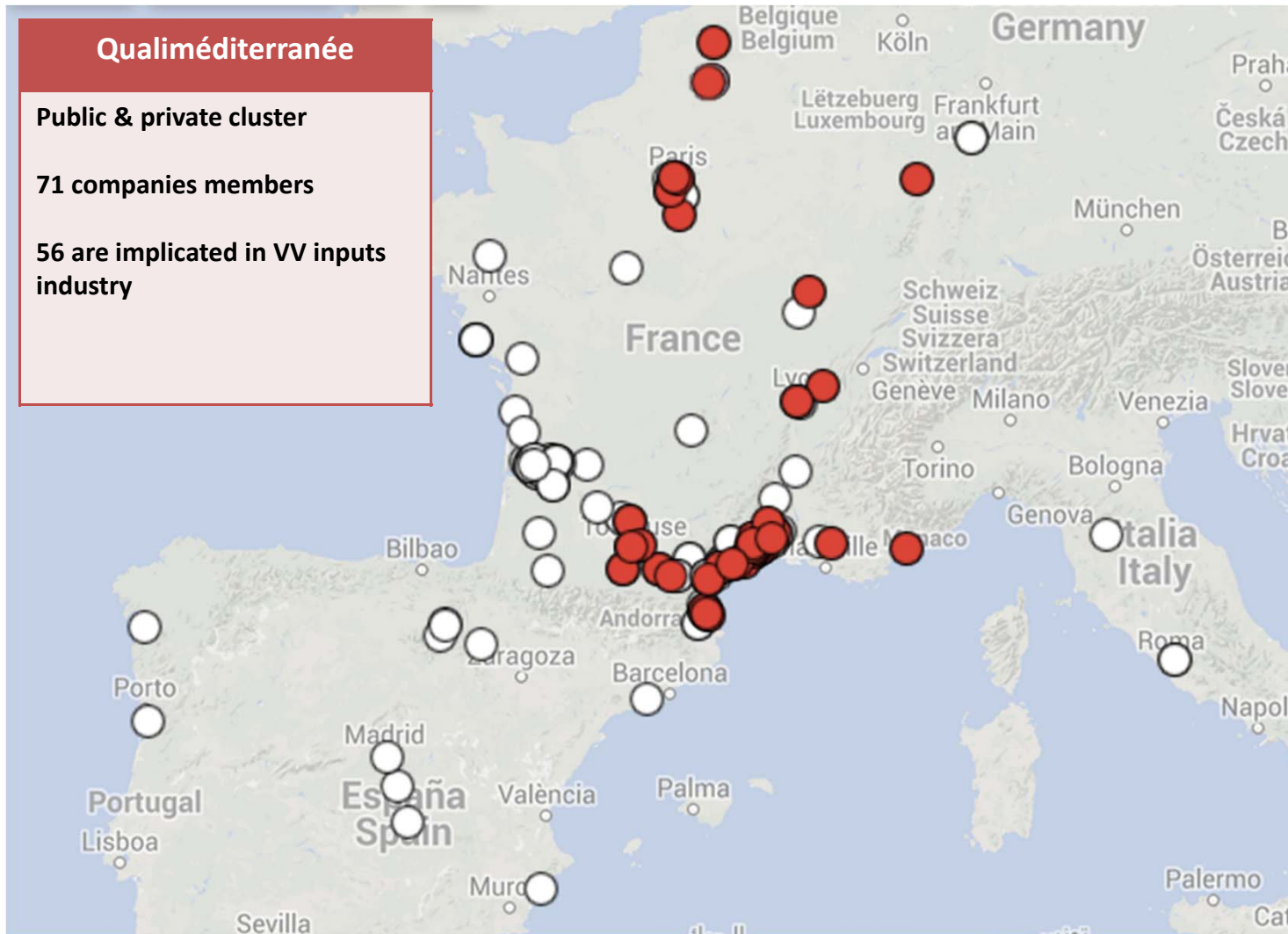
# Benchmark : amélioration variétale



# European clusters identified

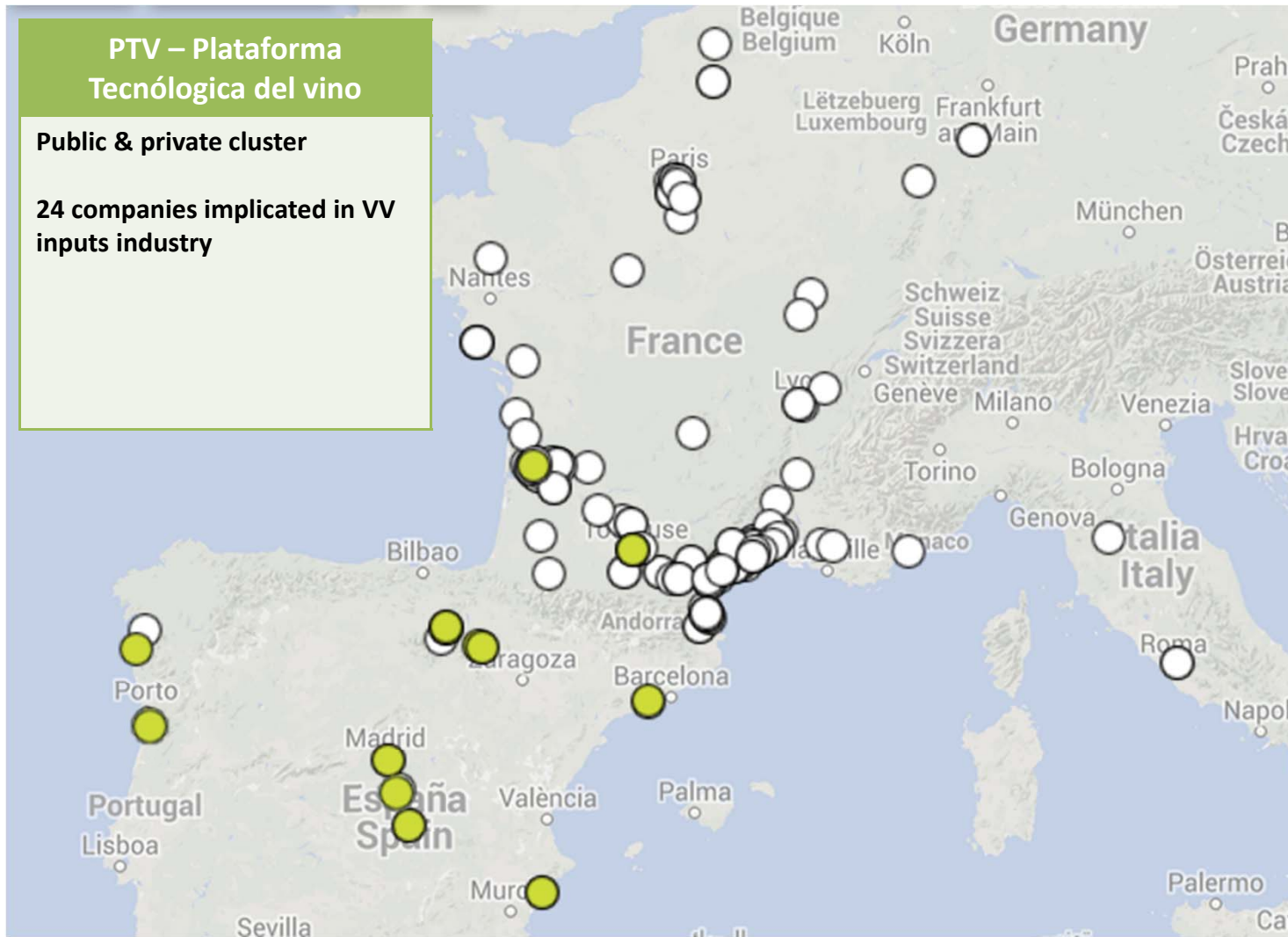


# European clusters identified





# European clusters identified



# Members

- Only public
- Public / Private

# Activities

- Projects building
- Network animation (meeting, newsletters, business intelligence)
- Commercial services
- Joint formation
- Connection with administration
- International networking, exhibition collective actions
- Public / Private exchange

# Funding

- Members fees
- State and region
- European fund
- Private funding via foundations

# Objectives

- Developing private companies potential by research collaboration with public laboratories
- Exchanging on private companies needs and public laboratories offers
- Building collaborative project

# Focus on networking

- Providers SMEs need to be present on international exhibitions in order to present their offers to their clients
- Most of the exhibitions have a scientific conference schedule
- Most of the innovation in vine and wine come from the providers
- Creating a network event between public researcher and private company before international exhibition
- Helping SMEs to organise collective presence on international exhibitions