

eip-agri  
AGRICULTURE & INNOVATION

Innovation – shaping the future

**Strengthening links between  
research and practice  
in the agri-food sector**

Thursday 12 October



#EIPAgri

#AISLisbon2017

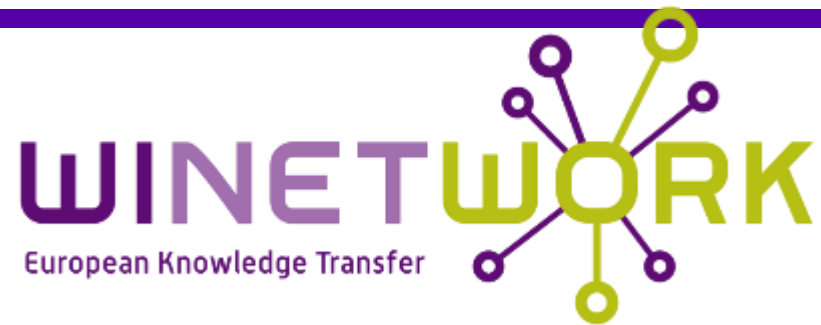
@EIPAGRI\_SP

Innovation- shaping the future

## Strengthening links between research and practice in the agri-food sector



- 14:00            Opening words  
**Sergiu Didicescu, EIP-AGRI Service Point**
- 14:05 – 14:10   Winter harvest – Seasonal, energy-extensive and innovative vegetable production  
**Alexandra Depisch, Winter Harvest Operational Group, Austria**
- 14:10 – 14:15   Knowledge networks: How to optimize and value existing knowledge and know-how across Europe?**  
**Eric Serrano, WINETWORK**
- 14:15 – 14:20   EIP-AGRI – Bridging research and practice  
**Fabio Cossu, DG AGRI, European Commission**
- 14:20 – 14:25   Introduction to the interactive session  
**Sergiu Didicescu, EIP-AGRI Service Point**
- 14:25 – 15:00   Interactive session  
**Question 1:** Looking at the present policy tools, what works well and what doesn't?  
**Question 2:** What needs to be kept/improved at policy level? Please make concrete proposals to address the selected issues.
- 15:00 – 15:30   Harvesting
- 15:30            End of the session



## KNOWLEDGE NETWORKS

Collect and Dissimination of the knowledge

How to optimize and value existing knowledge and know-how across Europe ?



Strengthening links between research and practice in the agri-food sector



12 October– Liboa  
Eric SERRANO - IFV

# Challenge

The main topic of the network is **the control of diseases** that jeopardise the future grape production: **Grapevine trunk diseases** and **Flavescence Dorée**

Actually spreading → need to share **knowledge** and **control methods** from people actually managing the diseases to people without the diseases

Heterogenous research effort through europe → share research results (COST FA 1303)

**Improve exchanges** between science and practice

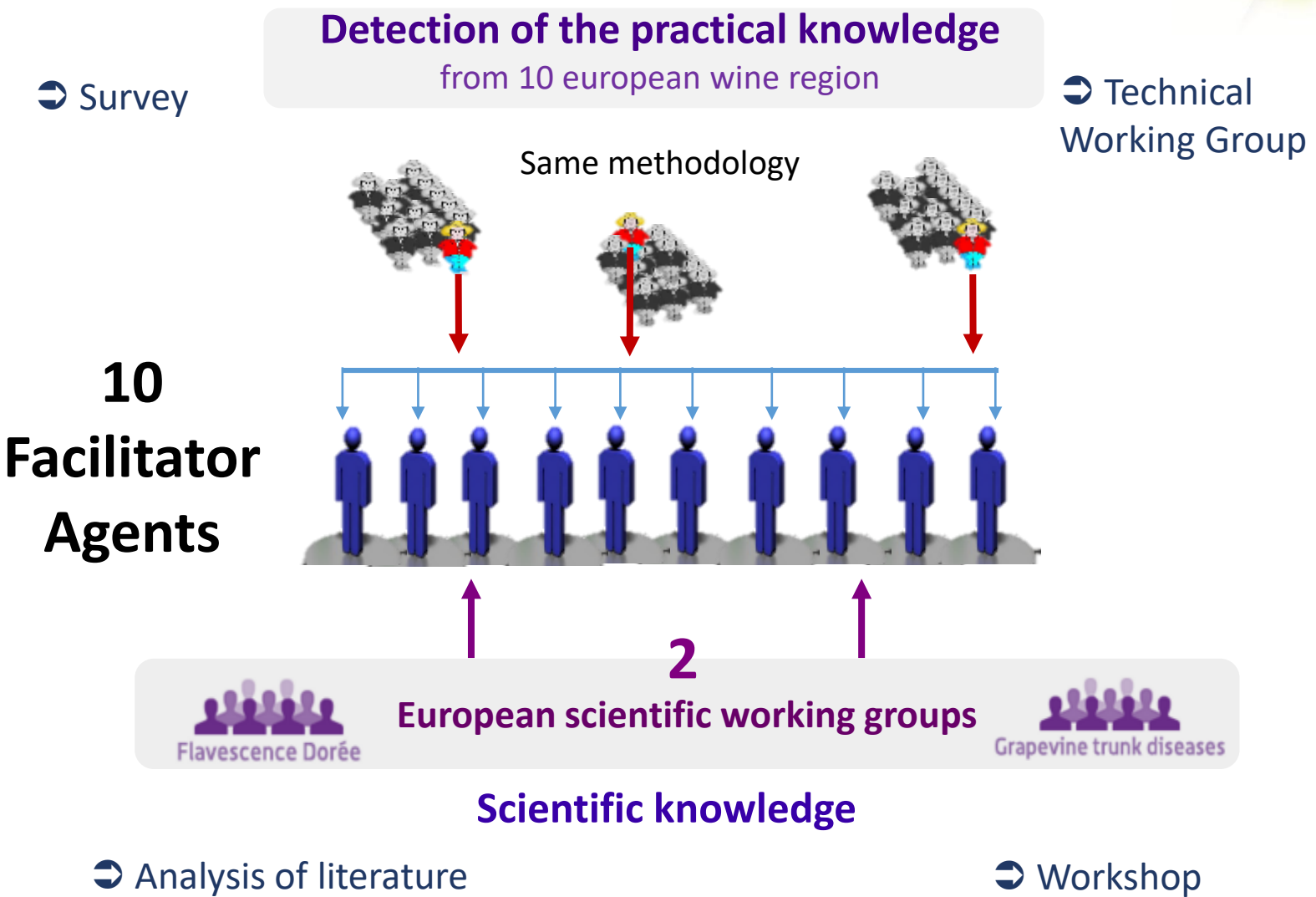
Innovation from the field need to be share with research and share among growers

→ **Bring solutions** (existing or new) to control these diseases

- 7 European countries
- 10 wine regions
- 11 partners
- Duration: 30 months



# A new approach to collect the knowledge and know-how



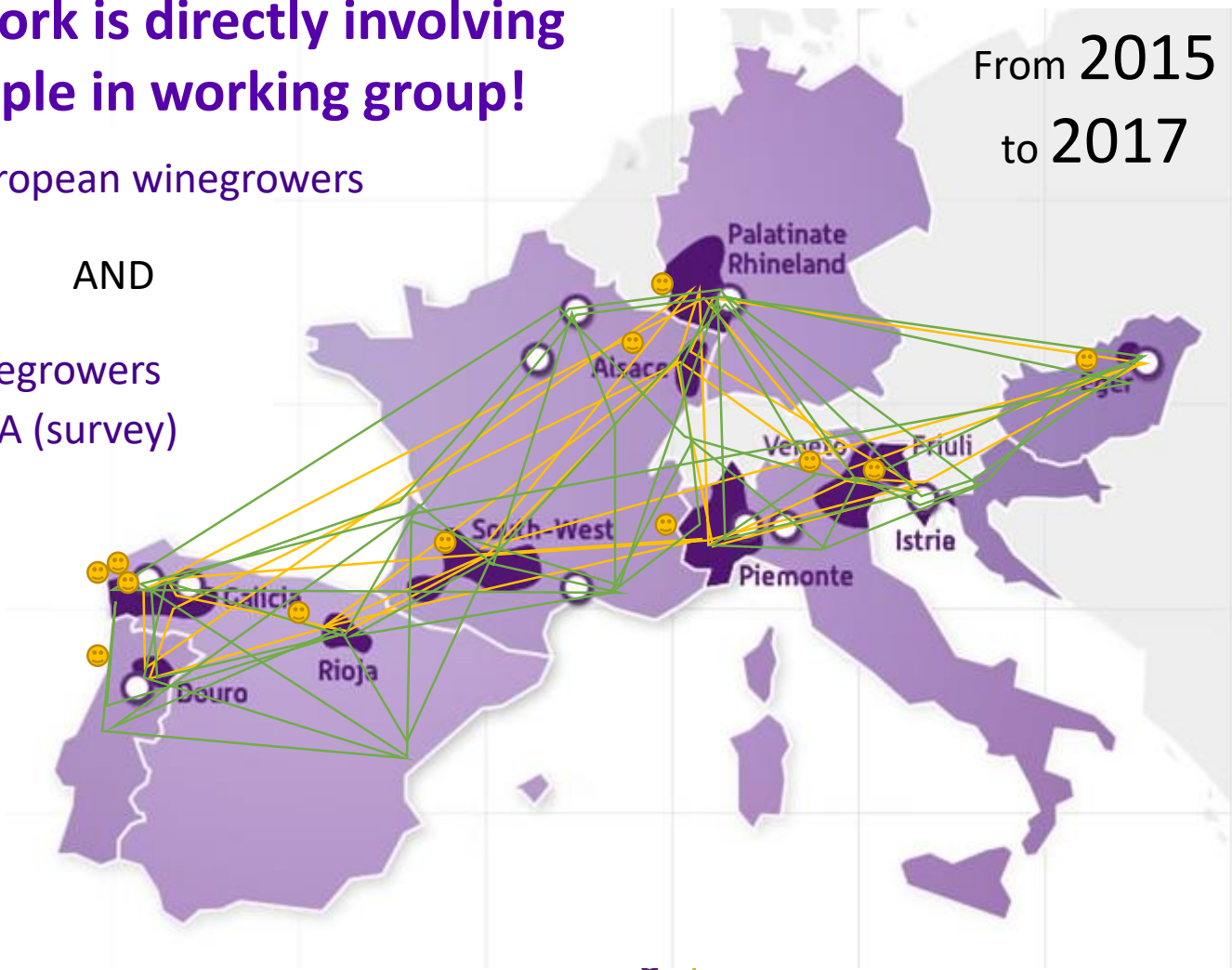
**Winetwork is directly involving  
231 people in working group!**

**50** european winegrowers

AND

**219** winegrowers  
visited by FA (survey)

From 2015  
to 2017



# Knowledge gathering and material for dissemination...

## COLLECTED KNOWLEDGE

**Science SWGs**

Review of scientific literature  
Research results

**Practice Winegrowers**

Interviews  
Pictures  
Research needs

**More 500 references**

**Knowledge Reservoir**

## PRODUCTION OF MATERIAL



### Material for technical advisory

Video seminars made by scientists  
Technical datasheets  
Power Point presentations



### Material for winegrowers

Video clips **YouTube**  
End-users flyers  
Training modules



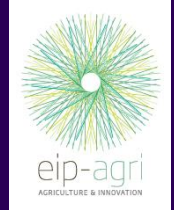
20 practice abstracts



**Free**

**65 Material Today**

# A massive communication about the existence of the tools...



Winetwork est un projet collaboratif Européen pour l'échange et le transfert de connaissances et d'innovation entre régions viticoles européennes. Pendant trois ans, 11 partenaires de 7 pays européens ont échangé leurs connaissances sur deux maladies importantes du secteur : les maladies du bois et la Flavescence Dorée.

Toutes les informations qui ont été collectées durant le projet sont disponibles sur un **réservoir de connaissances** en ligne, dans lequel vous pourrez trouver des **fiches techniques**, des **articles**, des **flyers**, des **vidéos** et bien d'autres outils.

Voici ci-dessous quelques exemples de documents disponibles sur le réservoir de connaissances pour la **Flavescence Dorée** ([www.winetwork-data.eu](http://www.winetwork-data.eu))

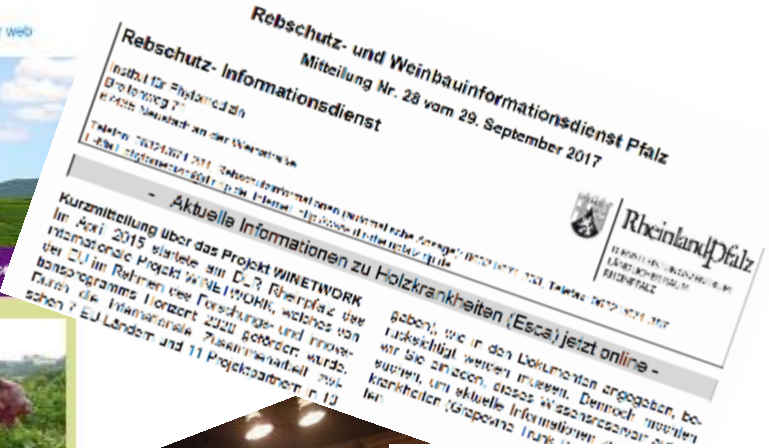


**Vidéo: L'état de l'art sur la Flavescence Dorée**

François-Michel BERNARD, IFV  
Pôle Bourgogne-Beaujolais

**Guide des bonnes pratiques**

**Fiche technique:**



**infowine** Revue Internet de viticulture et oenologie

**Maladies du Bois et Flavescence Dorée**  
Vidéos de la Session d'Enoforum 2017 dédiée au projet WinetWORK

Le projet WinetWORK est un réseau d'échanges et de connaissances centré sur deux maladies très communes en Europe qui provoquent des pertes économiques importantes : les maladies du bois et la Flavescence dorée. L'objectif consiste à améliorer les connaissances, leur échange et leur diffusion et communication.

À l'occasion de la **Xe édition d'Enoforum**, une des sessions du symposium a été dédiée à la présentation des **principaux résultats obtenus à travers le projet WinetWORK**.

La structure organisationnelle particulière du projet et la présentation de la « réserve de connaissances » ([www.winetwork-data.eu](http://www.winetwork-data.eu)) sont illustrés dans la présentation de Fanny Prezman en **suivant ce lien**.

Voir aussi les autres présentations de la session WinetWORK à Enoforum 2017:

**Résumé des connaissances scientifiques sur les maladies du bois**  
Vincenzo Mondello, Université de Reims

**Pratiques vitivinicoles européennes contre les maladies du bois**  
Fanny Prezman, IFV Sud-Ouest

**TARGET** : More than **50 000** winegrowers and technicians across Europe





# Difficulty to create a dynamic technical-social Network 2.0...

We create the **Knowledge Reservoir**  
to agglomerate the knowledge...and to share the knowledge



Everybody can use it and uploaded his knowledge and know-how



Difficult to become a must for scientific and technicians

# Thank you for your attention!



This project has received funding from the **European Union's Horizon 2020** research and innovation programme under **grant agreement N°652601**





#EIPAgri  
#AISLisbon2017  
@EIPAGRI\_SP

All documents and presentations  
from the EIP-AGRI breakout sessions  
will be available at [www.eip-agri.eu](http://www.eip-agri.eu)