



# Dimension internationale d'ELICITRA – OILB

Philippe Nicot  
Secrétaire général de l'OILB-srop



## co-organisation des colloques OILB et Elicitra



IOBC-WPRS



# OILB ???

## Organisation Internationale de Lutte Biologique section ouest palaéarctique

- Organisation scientifique à but non lucratif
- 5 commissions
- 20 groupes de travail
- Groupe: "Résistance induite chez les plantes contre les insectes et les maladies"



**IOBC-WPRS**



# OILB ???

## Organisation Internationale de Lutte Biologique section ouest palaéarctique

- Colloques sur la résistance induite chez les plantes organisés tous les 2-3 ans depuis 2001.

- Les précédents ont eu lieu en

Suisse (2011)



Espagne (2009)



Grèce (2006)



Suisse (2004)



Pays Bas (2001).



# IOBC-WPRS

- 6<sup>e</sup> colloque à Avignon – INRA  
=> occasion d'une co-organisation pour ELICITRA



IOBC-WPRS



tersys  
l'intelligence du vivant



# Logistical information

## Thème général:

Résistance induite chez les plantes contre  
les insectes et les maladies :  
**du succès au laboratoire à la réussite au champ.**

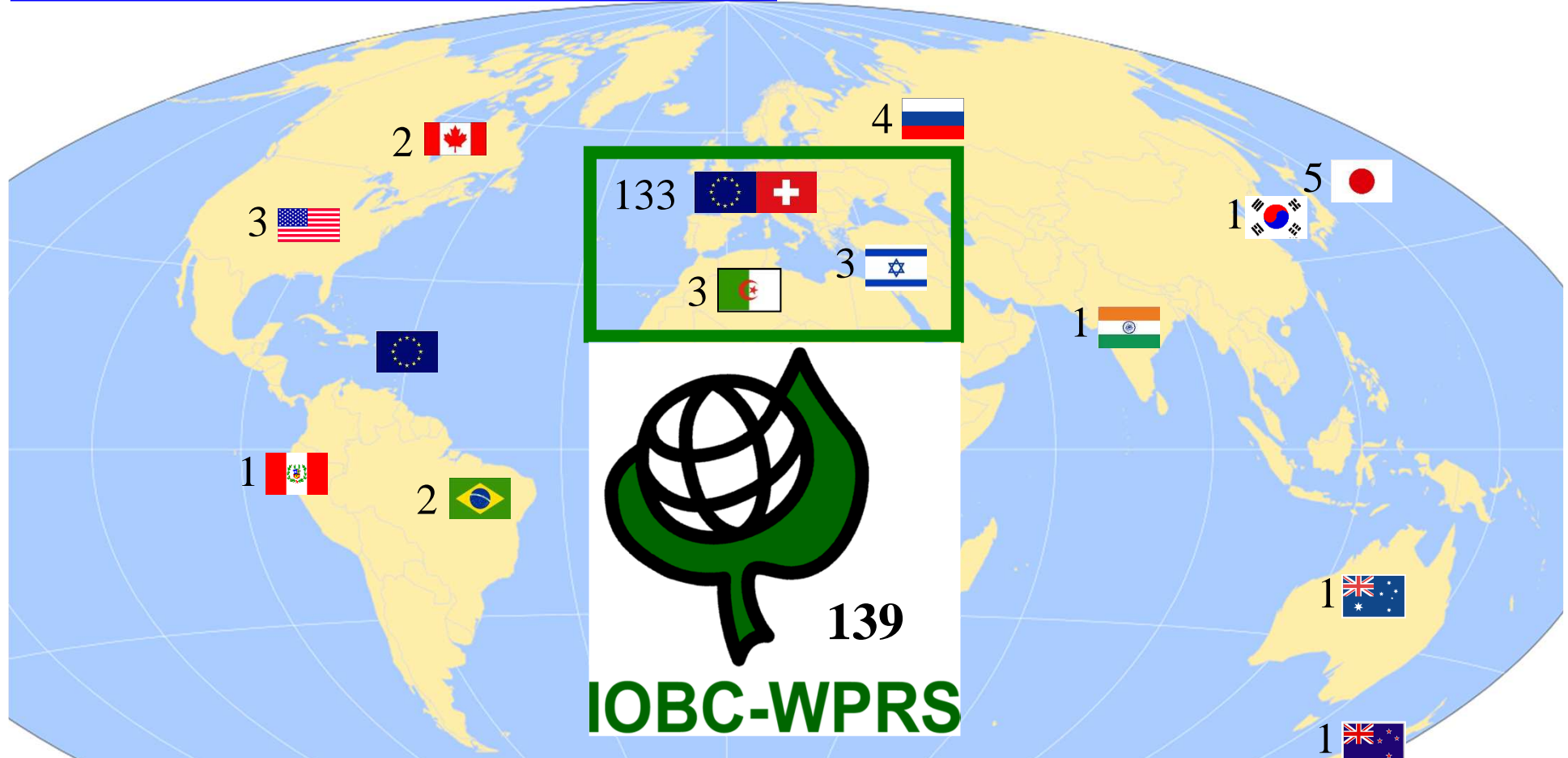
**=> allier recherche fondamentale  
et appliquée pour promouvoir  
une agriculture économe en pesticides**



IOBC-WPRS



# Origine des participants



**160 participants de 26 countries**



IOBC-WPRS



# Logistical information

## Sessions scientifiques (6 demi journées):

### 5 Sessions scientifiques

Les facteurs biotiques et abiotiques affectant la résistance induite

Passage des plantes modèles vers les plantes cultivées

Comment prédire la réussite de la résistance induite sur le terrain à partir des succès obtenus en laboratoire ?

Sélection variétale pour la résistance induite

La résistance induite à l'épreuve du terrain : quelle aventure !



# Logistical information

## Sessions scientifiques (6 demi journées):

5 Sessions scientifiques	Conférenciers invités
Les facteurs biotiques et abiotiques affectant la résistance induite	<p><b>Dale Walters,</b> <i>Scottish Agricultural College, Edinburgh, UK</i></p>
Passage des plantes modèles vers les plantes cultivées	<p><b>Dirk Balmer,</b> <i>Université de Neuchâtel, Suisse</i></p>
Comment prédire la réussite de la résistance induite sur le terrain à partir des succès obtenus en laboratoire ?	<p><b>Marie-Noëlle Brisset,</b> <i>INRA – Angers, France</i></p>
Sélection variétale pour la résistance induite	<p><b>Inger Åhman,</b> <i>Swedish University of Agricultural Sciences, Alnarp, Suède</i></p>
La résistance induite à l'épreuve du terrain : quelle aventure !	<p><b>Sonia Hallier,</b> <i>Vegenov, France</i></p>





IOBC-WPRS



# Logistical information

## Sessions scientifiques (6 demi journées):

<b>5 Sessions scientifiques</b>	<b>Conférenciers invités</b>
Les facteurs biotiques et abiotiques affectant la résistance induite	<b>Dale Walters,</b> <i>Scottish Agricultural College, Edinburgh, UK</i>
Passage des plantes modèles vers les plantes cultivées	<b>Dirk Balmer,</b> <i>Université de Neuchâtel, Suisse</i>
Comment prédire la réussite de la résistance induite sur le terrain à partir des succès obtenus en laboratoire ?	<b>Marie-Noëlle Brisset,</b> <i>INRA – Angers, France</i>
Sélection variétale pour la résistance induite	<b>Inger Åhman,</b> <i>Swedish University of Agricultural Sciences, Alnarp, Suède</i>
La résistance induite à l'épreuve du terrain : quelle aventure !	<b>Sonia Hallier,</b> <i>Vegenov, France</i>



IOBC-WPRS



# Logistical information

## Sessions scientifiques (6 demi journées):

5 Sessions scientifiques	Conférenciers invités
Les facteurs biotiques et abiotiques affectant la résistance induite	<b>Dale Walters,</b> <i>Scottish Agricultural College, Edinburgh, UK</i>
Passage des plantes modèles vers les plantes cultivées	<b>Dirk Balmer,</b> <i>Université de Neuchâtel, Suisse</i>
Comment prédire la réussite de la résistance induite sur le terrain à partir des succès obtenus en laboratoire ?	<b>Marie-Noëlle Brisset,</b> <i>INRA – Angers, France</i>
Sélection variétale pour la résistance induite	<b>Inger Åhman,</b> <i>Swedish University of Agricultural Sciences, Alnarp, Suède</i>
La résistance induite à l'épreuve du terrain : quelle aventure !	<b>Sonia Hallier,</b> <i>Vegenov, France</i>

=> session conjointe avec colloque **ELICITRA**





# Logistical information

## Sessions scientifiques (6 demi journées):

5 Sessions scientifiques	Conférenciers invités
Les facteurs biotiques et abiotiques affectant la résistance induite	<b>Dale Walters</b> , <i>Scottish Agricultural College, Edinburgh, UK</i>
Passage des plantes modèles vers les plantes cultivées	<b>Dirk Balmer</b> , <i>Université de Neuchâtel, Suisse</i>
Comment prédire la réussite de la résistance induite sur le terrain à partir des succès obtenus en laboratoire ?	<b>Marie-Noëlle Brisset</b> , <i>INRA – Angers, France</i>
Sélection variétale pour la résistance induite	<b>Inger Åhman</b> , <i>Swedish University of Agricultural Sciences, Alnarp, Suède</i>
La résistance induite à l'épreuve du terrain : quelle aventure !	<b>Sonia Hallier</b> , <i>Vegenov, France</i>

=> **session conjointe avec colloque ELICITRA**

=> **perspectives de collaboration avec Groupe OILB**

