

**11<sup>th</sup> World Rabbit Congress**  
**2016**  
*Qingdao, China*



# CONGRÈS MONDIAL en Chine



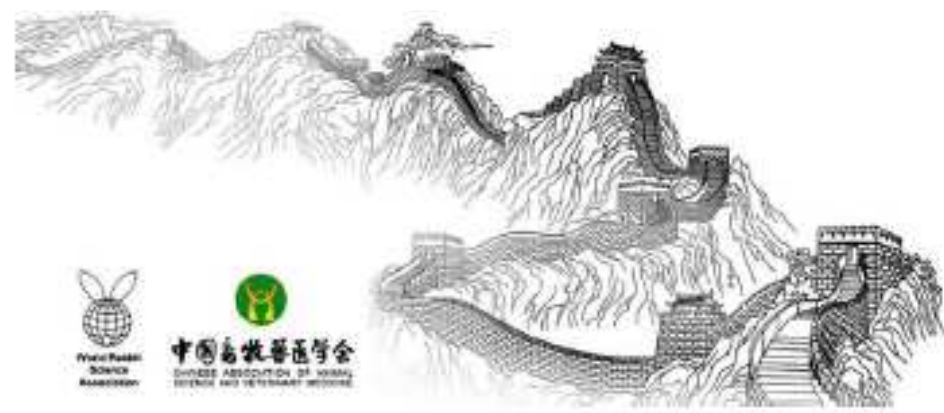
**ASSOCIATION SCIENTIFIQUE  
FRANÇAISE DE CUNICULTURE**  
Branche française de la *World Rabbit Science Association*



**Journée d'étude**  
*Nantes 31 janvier 2017*

**11<sup>th</sup> World Rabbit Congress**  
**2016**  
*Qingdao, China*

## Ombres & Lumières



# « Journée Ombres et Lumières »

## Introduction

Mardi 31 Janvier 2017

**Chantal DAVOUST**  
**Présidente ASFC**

# L'organisation de la journée



## Originalité !

- Travail de synthèse en binôme avec au minimum:  
**un scientifique et un professionnel**
- 9 thèmes abordés:
  - 20 mn de présentation et
  - 10 mn de questions ou remarques constructives
- Présentation du voyage collectif (16 personnes) organisée par l'ASFC et l'ITAVI

# Objectif et déroulement de la journée



- *Présenter une analyse critique des communications du 11ème Congrès Qingdao (Chine) en juin 2016,*
- *Souligner les éventuelles avancées intéressantes pour la Cuniculture française.*

Bilan scientifique global

C. Davoust

Le voyage collectif

F. Lebas et E. Fournier

Reproduction

R. Robert et D. Savietto

Génétique

M. Gunia et J. Hurtaud

## PAUSE

Comportement et bien-être des lapins L. Bignon, C. Davoust, L. Maertens

Utilisation des matières premières et alimentation F. Lebas et F. Menini

Nutrition et Physiologie digestive

T. Gidenne et P. Vastel

Techniques d'élevage et Economie

G. Lenoir et M. Colin

## REPAS

Poils et Fourrure

D. Allain et J. Duperray

Qualité de la viande et des produits

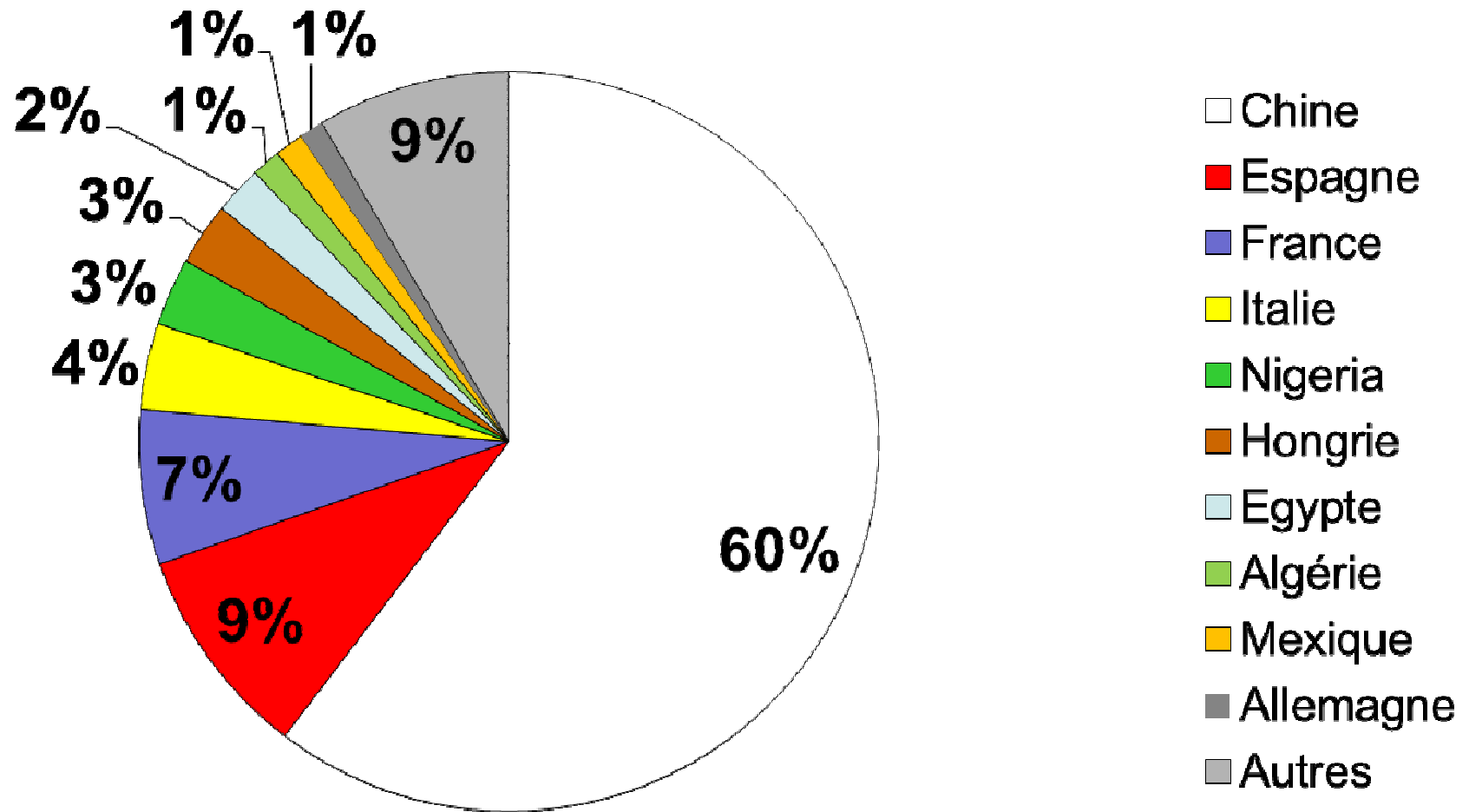
M. Bourin et C. Davoust

Pathologie et Hygiène S. Boucher, B. Le Normand, D. Licois et S. Combes

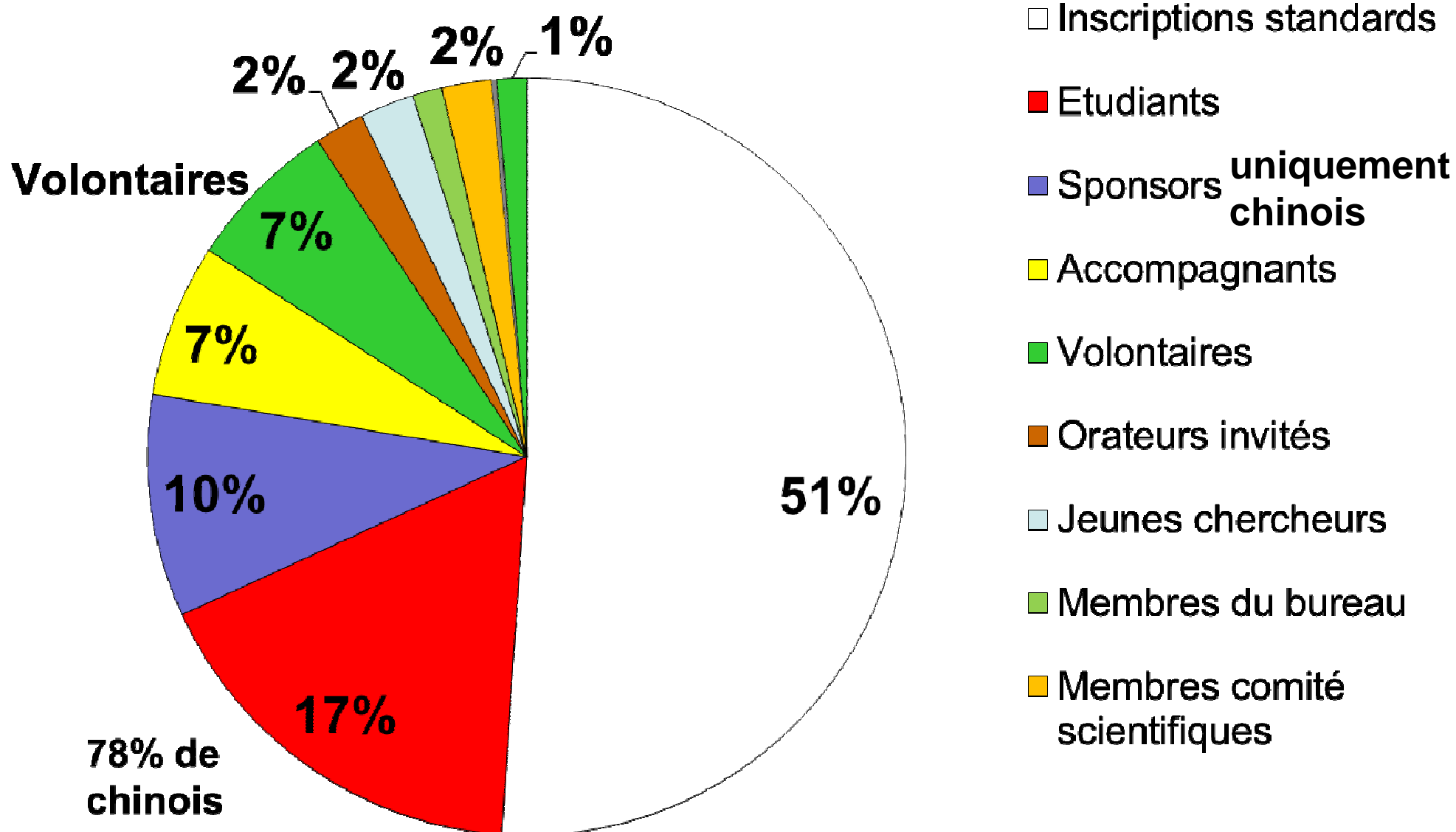
# Le congrès



# Répartition des participants selon les pays: 38 nationalités

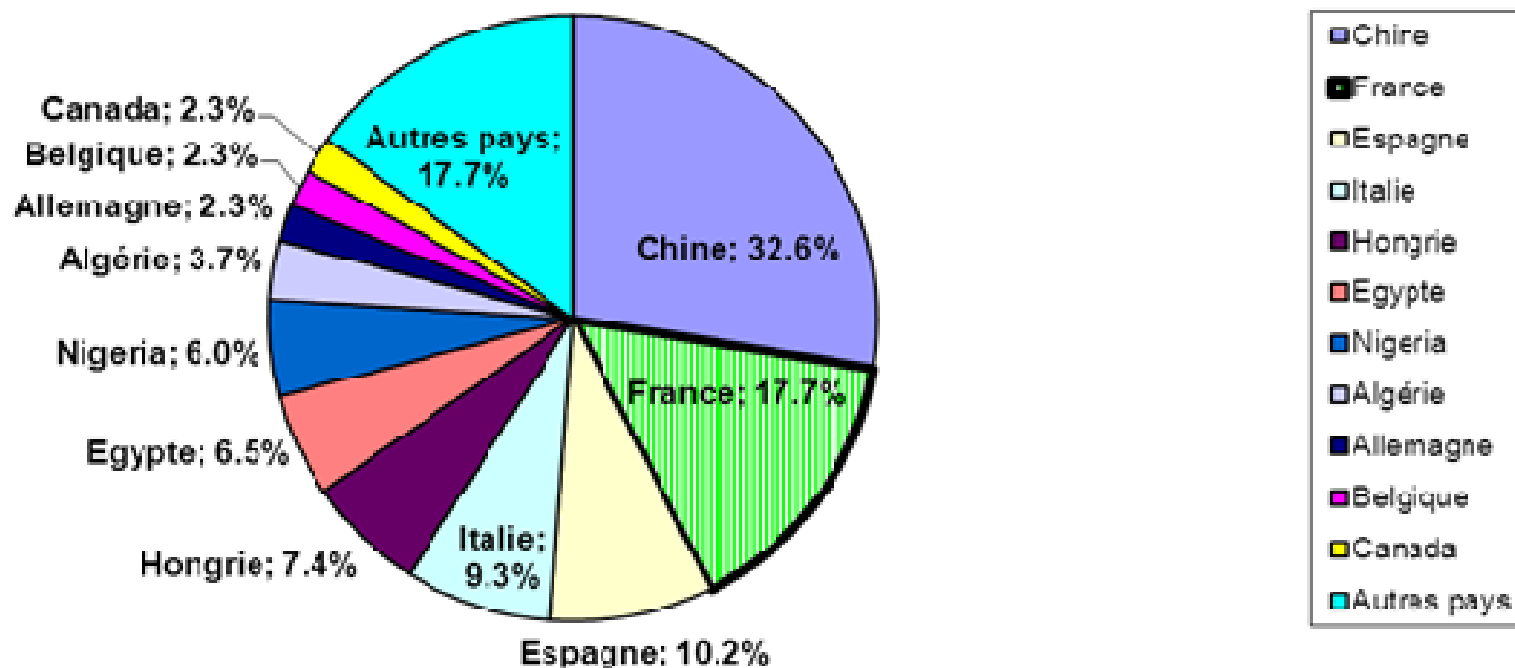


# Répartitions des inscrits



# Nombre de communications par pays

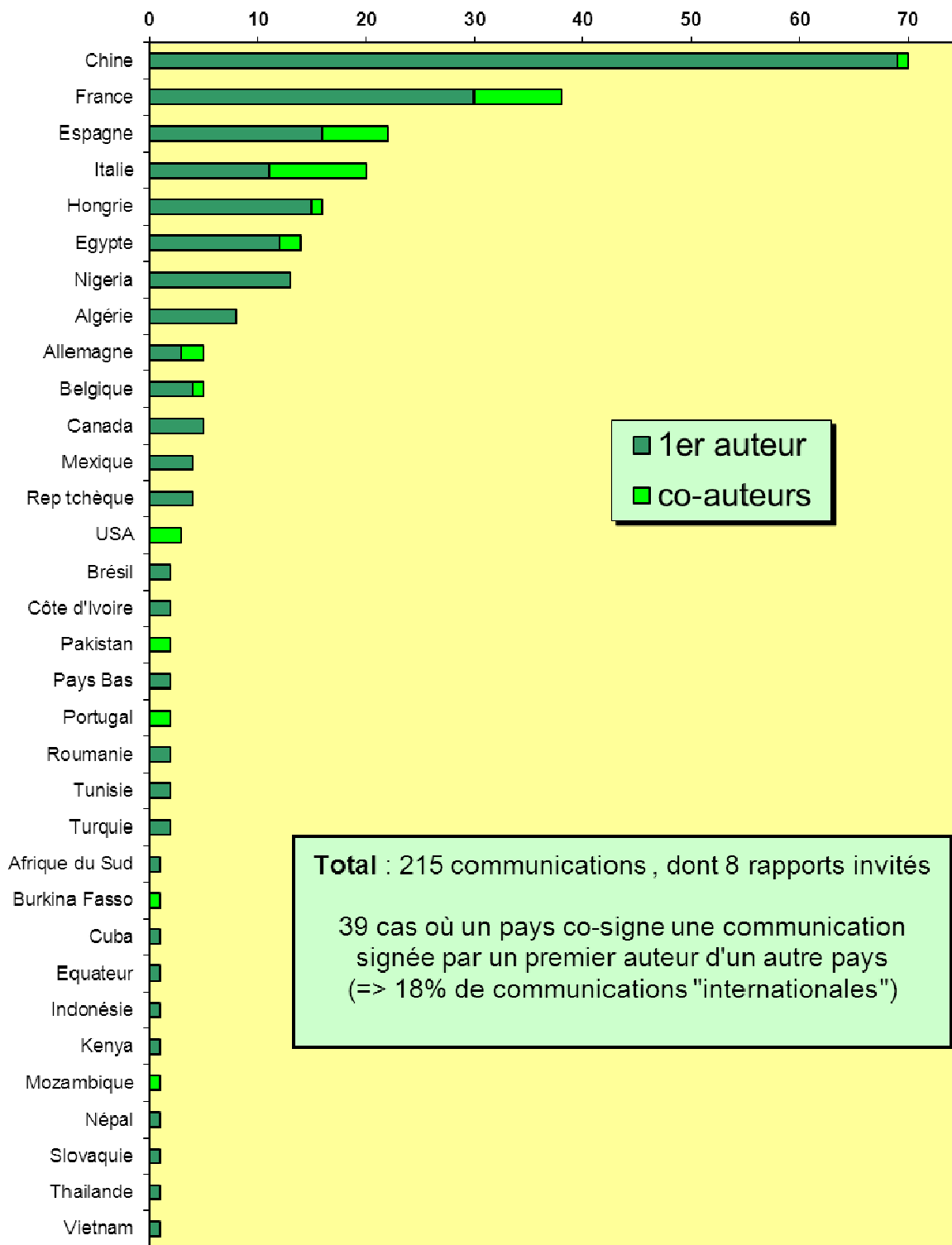
Pourcentage des 215 communications signées ou cosignées par un Pays  
(le total des % affichés dépasse 100%  $254/215=118\%$  en raison des  
communications "internationale")



**226 communications soumises au comité de lecture,  
215 communications retenues, dont 8 rapports de synthèse**



## Nombre de communications



**Total : 215 communications , dont 8 rapports invités**

39 cas où un pays co-signe une communication signée par un premier auteur d'un autre pays  
(=> 18% de communications "internationales")



**Italie, France, Espagne :**  
**Champions de la coopération internationale !**

# 8 rapports de synthèse



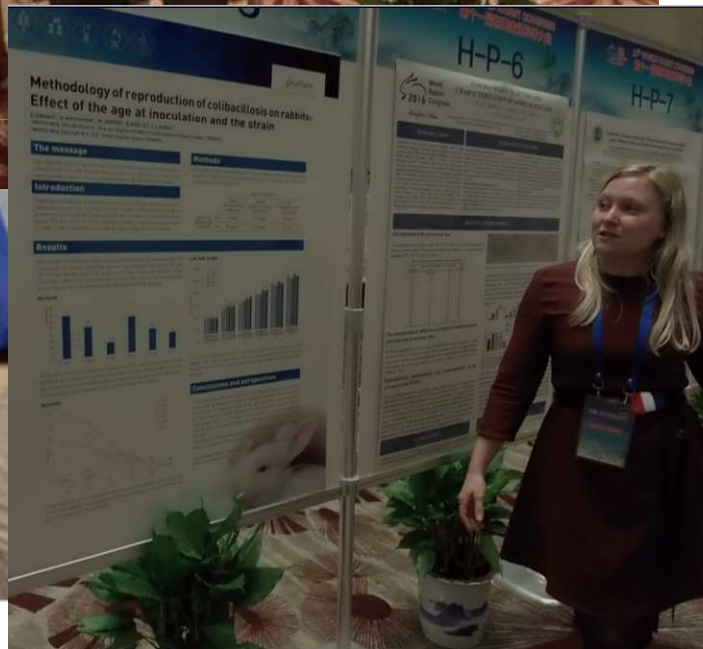
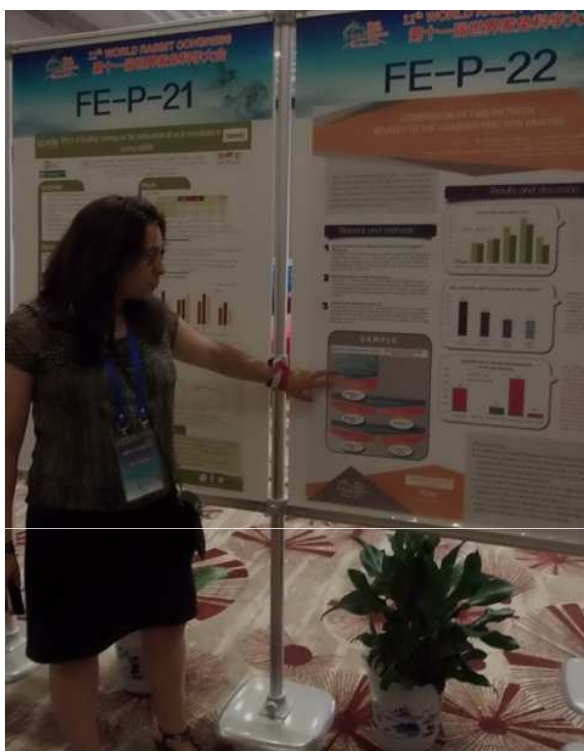
Auteurs (appartenance)	Disciplines	Titre
<b>Luca Fontanesi</b> (Italie)	<b>Génétique</b>	Le Lapin à l'ère de la <b>génomique</b> : applications et perspectives sur la biologie et l'élevage de lapin.
<b>Luc Maertens</b> (Belgique) <b>Thierry Gidenne</b> (France)	<b>Aliment et Nutrition</b>	<b>Efficacité alimentaire</b> en production cunicole : aspects nutritionnels, technico-économiques et environnementaux
<b>Xun Suo</b> (Chine) <b>Fang Wang</b> (Chine)	<b>Pathologie et Hygiène</b>	<b>Maitrise de la coccidiose du Lapin et de la maladie virale hémorragique</b> : impact de la technologie à ADN recombinant
<b>Ignacio Badiola</b> (Espagne)	<b>Pathologie et physiologie digestive</b>	Récents travaux sur l' <b>entéropathie du Lapin (EEL)</b> en phase de croissance
<b>Steffen Hoy</b> (Allemagne) <b>Zsolt Matics</b> (Hongrie)	<b>Ethologie et bien-être</b>	<b>Système de logements alternatifs</b> pour les lapines reproductrices.
<b>Hong Dai</b> (Chine) et collaborateurs	<b>Qualité produit et process</b>	<b>Innovations technologiques</b> en matière de peaux et de poils de lapin
<b>Ahmed Daader</b> (Egypte)	<b>Reproduction</b>	Tendances récentes pour la <b>conduite des lapines reproductrices</b> : cas particulier des pays chauds
<b>Yono Raharjo</b> (Indonésie)	<b>Système d'élevage et économie</b>	<b>Elevage du lapin et recherches en Asie</b> : Problèmes et perspectives

# 5 tables rondes

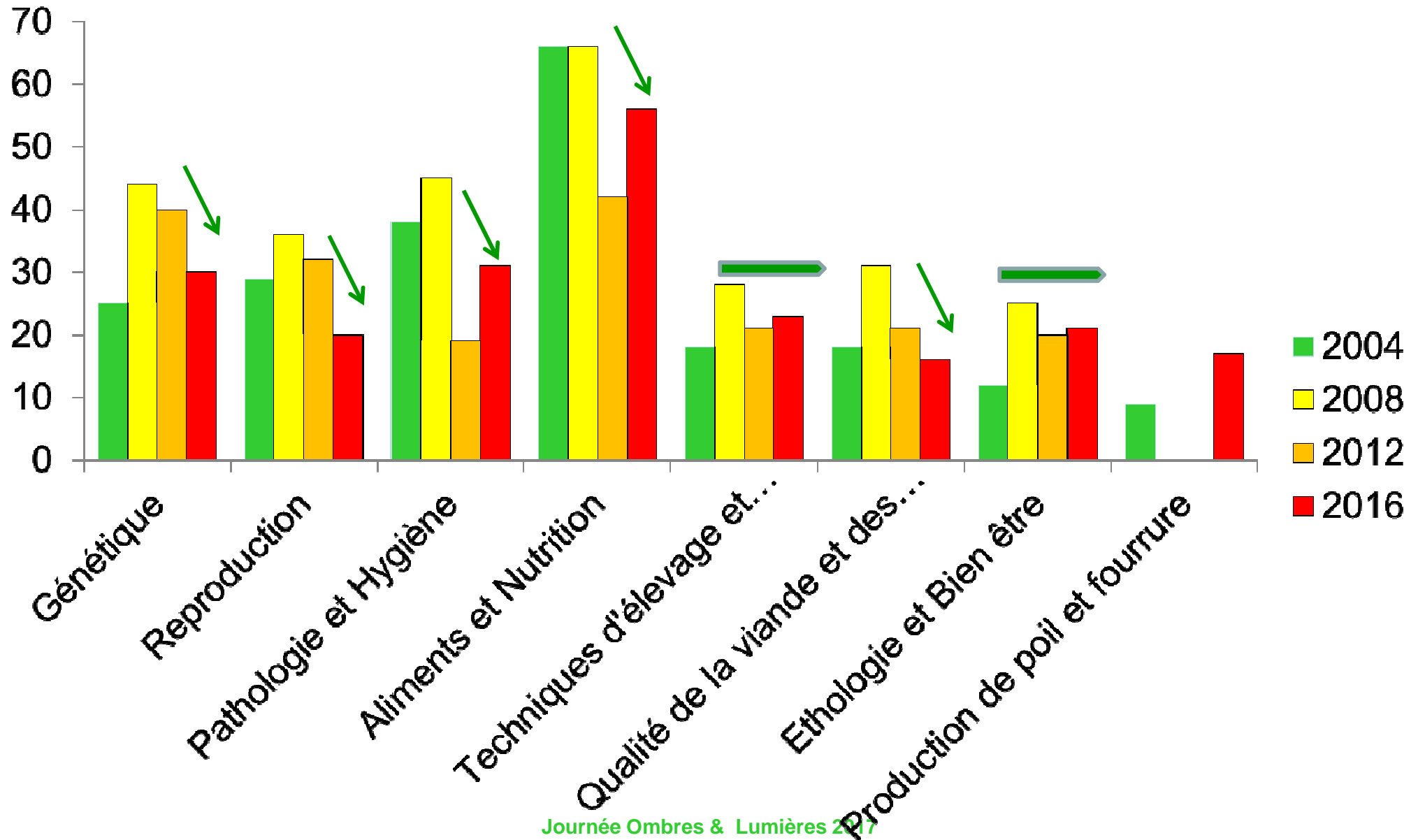


<b>Animateurs</b> (appartenance)	<b>Thème</b>	<b>Titre</b>
<b>Pilar Garcia Rebollar</b> (Espagne)	<b>Reproduction</b>	<b>Nouvelles approches sur l'induction de l'ovulation des lapines</b> : alternatives aux injections IM par l'utilisation du plasma séminal et des analogues de GnRh par voie vaginale
<b>Antonio Camarda</b> (Italie)	<b>Pathologie et Hygiène</b>	Diffusion et contrôle de la nouvelle forme de la <b>VHD</b>
<b>Zhifei He</b> (Chine)	<b>Qualité produit et process</b>	Consommation et nutrition de la viande de lapin.
<b>Hervé Garreau</b> (France) <b>Luca Fontanesi</b> (Italie)	<b>Génétique</b>	<b>Perspectives de la biologie et de la génétique</b> dans le cadre d'actions européennes COST sur le génome du lapin
<b>Ujjwal Chapagain</b> (Népal) <b>Steven Lukefahr</b> (USA)	<b>Economie et systèmes d'élevage</b>	Stratégie de développement dans des pays défavorisés : importance d'une ferme témoin cunicole, d'un réseau d'éleveurs

# Des posters!



# Evolution des communications selon les congrès: Italie, Mexique, Egypte, Chine



# Synthèse qualitative

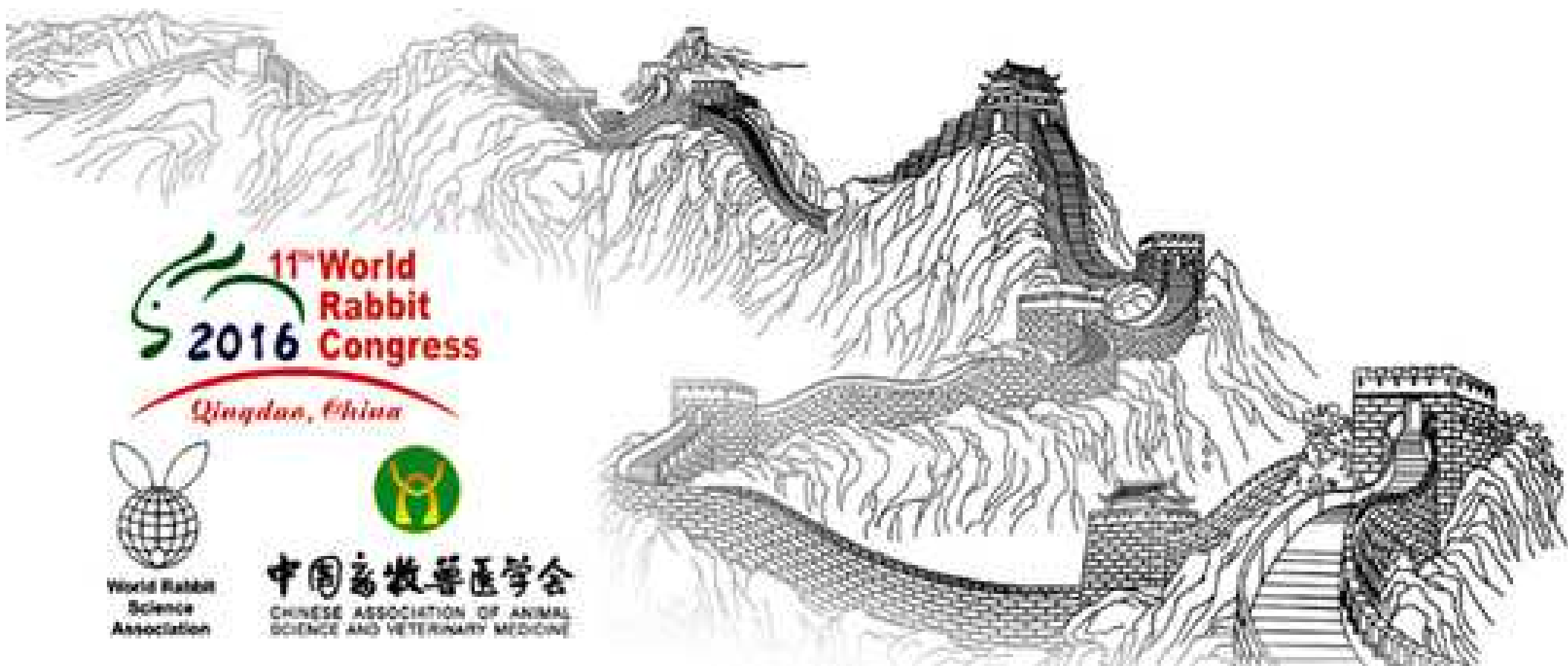


## Points positifs

- Communications + 6% en nb
- Accueil ++++
- Découverte enfin de la Chine!
- Diversité chinoise: viande, peaux et poil angora
- Rigueur organisationnel
- Temps respecté pour la présentation des communications orales
- Traduction pour les Chinois
- Visibilité de petits pays: Nigéria, Népal

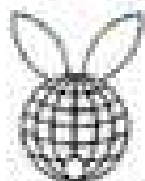
## Points perfectibles

- Quelques communications orales peu justifiées comparées à l'intérêt de certains posters
- Echanges difficiles en Anglais
- Microcosme dans un complexe hôtelier
- Diner gala !
- Décalage horaire....
- Nuit mouvementée et courte!



**1<sup>st</sup> World  
Rabbit  
Congress**

*Qingdao, China*



World Rabbit  
Science  
Association



**中国畜牧兽医学会**  
CHINESE ASSOCIATION OF ANIMAL  
SCIENCE AND VETERINARY MEDICINE