



COMITÉ EUROPÉEN  
DE DROIT RURAL



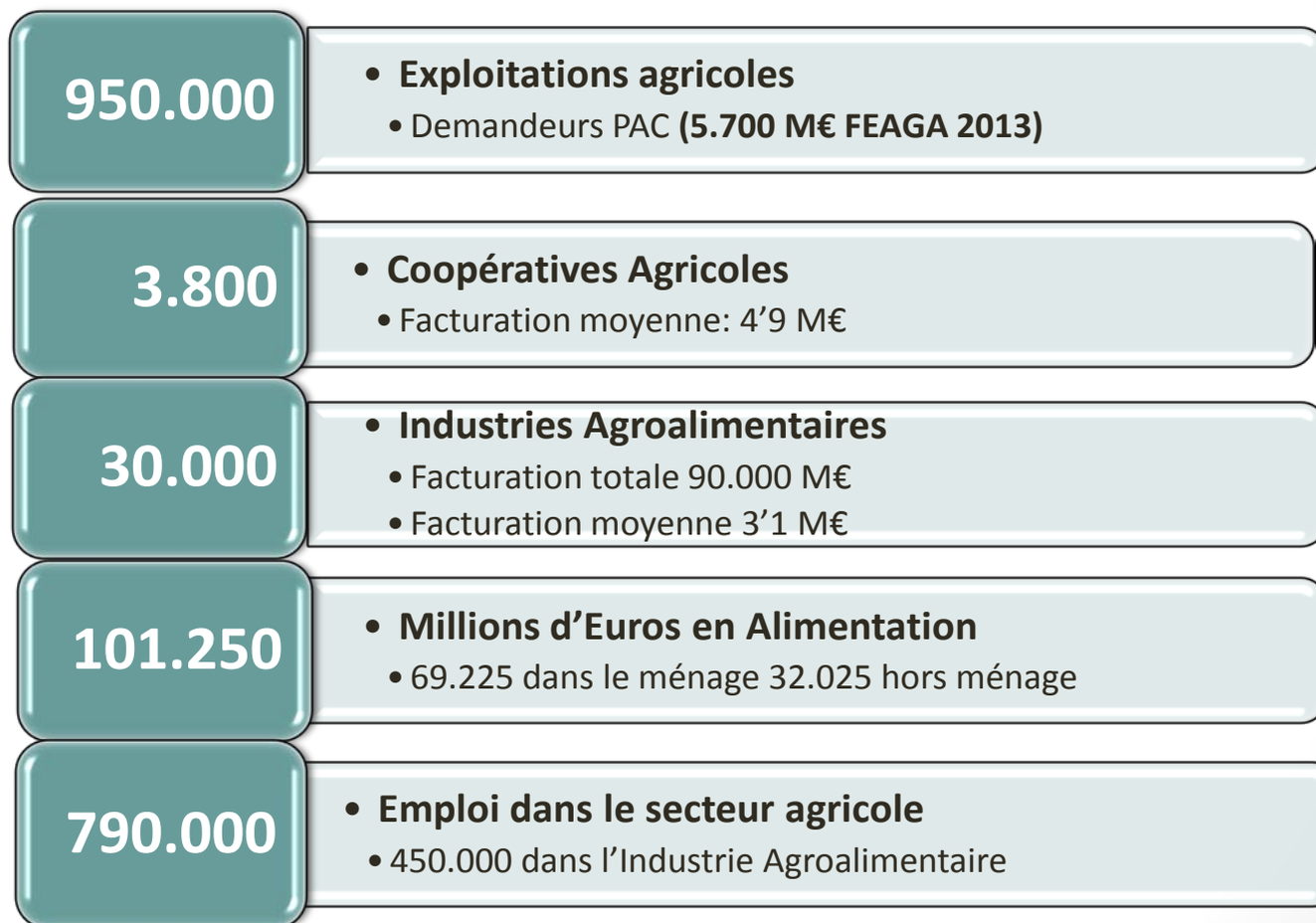
## VII FORUM INTERNATIONAL DE L'OBSERVATORIO DE LEGISLACIÓN AGRARIA

La nouvelle approche dans les politiques  
agricoles, de sécurité alimentaire et de  
changement climatique

Dr. Alberto López-Asenjo García, DVM, PhD  
Conseiller Agriculture, Alimentation et  
Environnement  
Ambassade d'Espagne -Paris

# IMPORTANCE DU SECTEUR AGRICOLE ET AGROALIMENTAIRE EN ESPAGNE

## IMPORTANCE DU SECTEUR AGRICOLE ET AGROALIMENTAIRE EN ESPAGNE MACROMAGNITUDES DU SECTEUR



## IMPORTANCE DU SECTEUR AGRICOLE ET AGROALIMENTAIRE EN ESPAGNE MACROMAGNITUDES DU SECTEUR



Arables et jachères	• 11'9 Million d'Has
Prairies et Pâturages	• 6 Millions d'Has
Fruitiers	• 1'3 Millions d'Has
Oliviers	• 2'6 Millions d'Has
Vignes	• 965.000 Has

## IMPORTANCE DU SECTEUR AGRICOLE ET AGROALIMENTAIRE EN ESPAGNE MACROMAGNITUDES DU SECTEUR

### • PRODUCTIONS AGRICOLES

En millions de Tn (2013)			
BLÉ	7'60	TOMATE	3'66
ORGE	10'05	LÉGUMES	8'82
MAÏS	4'85	FRUITS	3'65
LÉGUMINEUSES À GRAIN	0'45	CITRIQUES	5'99
POMME DE TERRE	2'20	TOMATE	3'66
BETTERAVE	2'73	HUILE D'OLIVE	1'53
TOURNESOL	1'03	MOÛT ET VIN	50'58

### • TÊTES DE BÉTAIL

<b>BOVINO</b>	<b>5.800.000</b>
* Vaches laitières	828.000
* Vaches allaitantes	2.120.000
* Bovins à engraisser	2.825.000
<b>OVIN</b>	<b>16.500.000</b>
<b>CAPRIN</b>	<b>2.650.000</b>
<b>PORCIN</b>	<b>24.600.000</b>
<b>VOLAILLE (Broilers et autres).</b>	<b>704.000.000</b>
<b>VOLAILLE PONTE</b>	<b>50.000.000</b>



# LA RÉFORME DE LA PAC

## LE CADRE FINANCIER PLURIANNUEL: UN BUDGET JUSQU'EN 2020

### RESULTATS DU CONSEIL EUROPÉEN DES 7 ET 8 FÉVRIER 2013

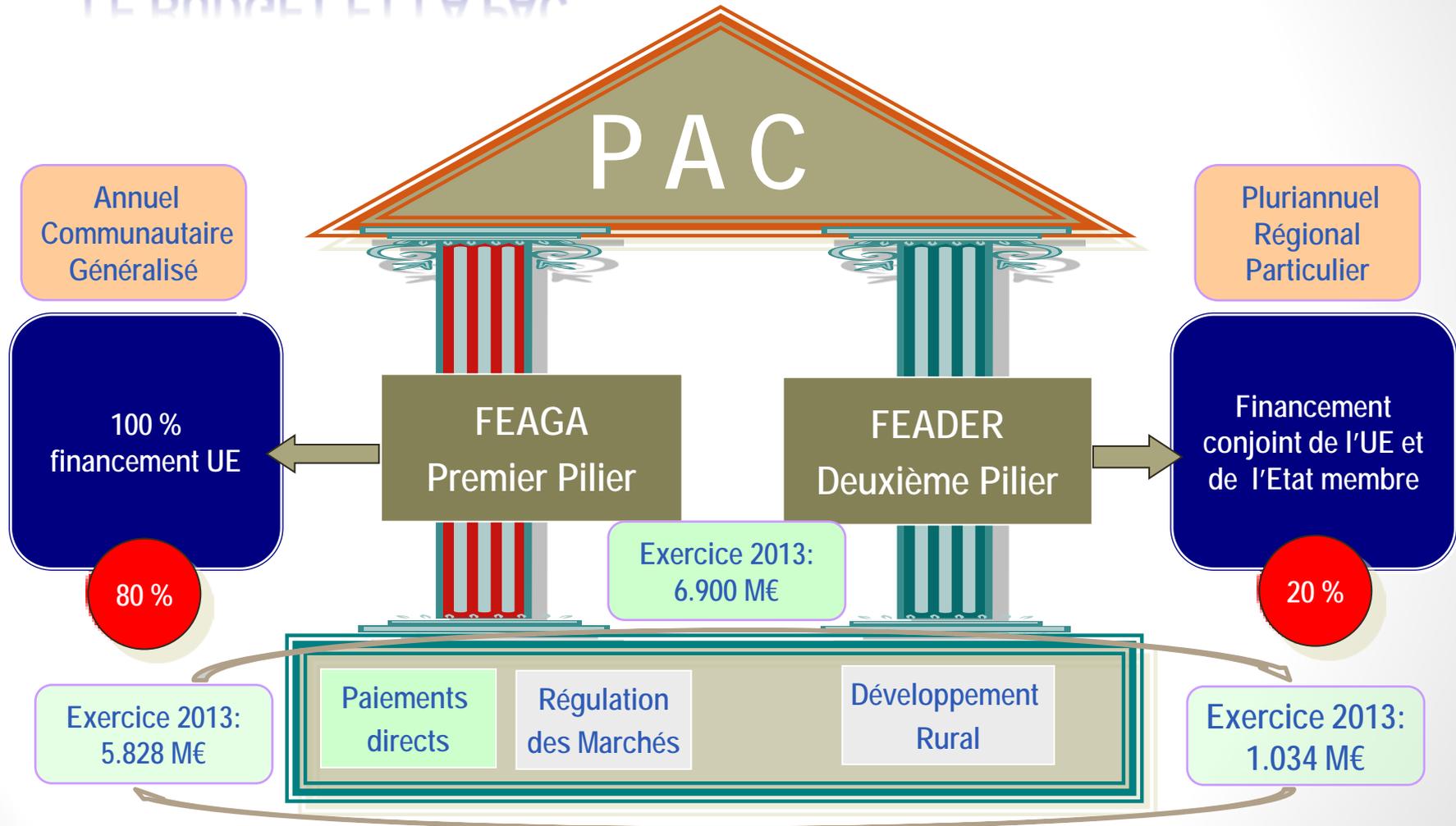
#### CHAPITRE AGRICOLE - DONNÉES DU MAGRAMA

		SITUATION ACTUELLE & MFP 2007-2013	MFP 2014-2020	DIFFÉRENCE	%
PRIX 2011	AIDES DIRECTES	36.116	31.725	- 4.391	- 12.2
	DÉVELOPPEMENT RURAL	8.160	7.368	-792	- 9.7
PRIX COURANTS	AIDES DIRECTES	35.414	35.705	291	0.8
	DÉVELOPPEMENT RURAL	8.053	8.291	238	3.0

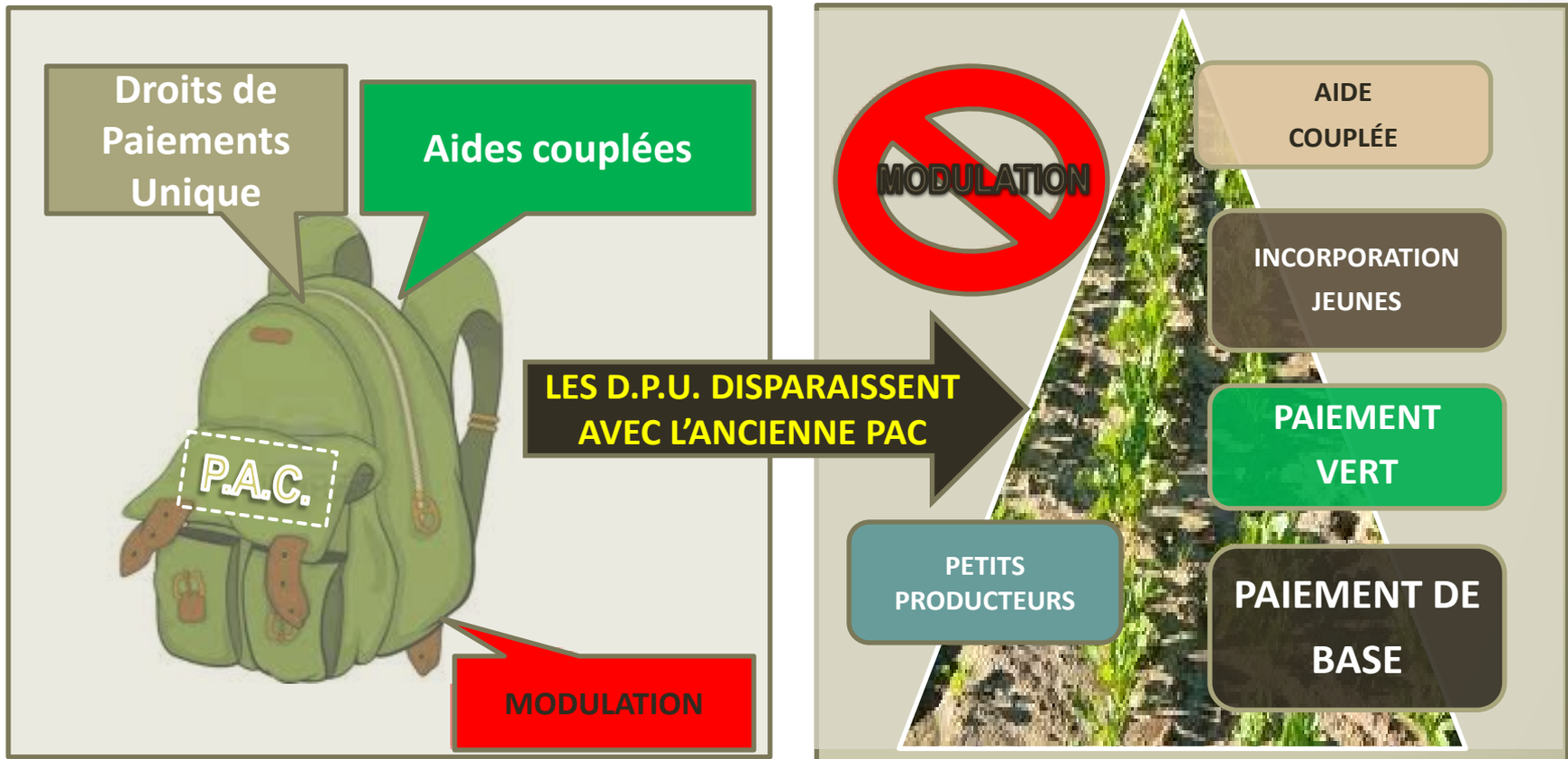


**Les aides de la PAC représentent 30% du revenu des agriculteurs et des éleveurs. Les 70% restants proviennent du marché”**

## LE BUDGET ET LA PAC



## LES PAIEMENTS DANS LA NOUVELLE PAC: NOUVEAUX BUDGETS, DIFFÉRENTE DISTRIBUTION



# LA LÉGITIMATION DE LA PAC

## AGRICULTEUR ACTIF

≥ 20% revenus bruts agricoles du marché  
("Règle 80,20")



Accréditer l'activité agricole:  
production, élevage ou culture  
de produits agricoles

Foncier  
Propriété  
Bail rural  
Usufruit

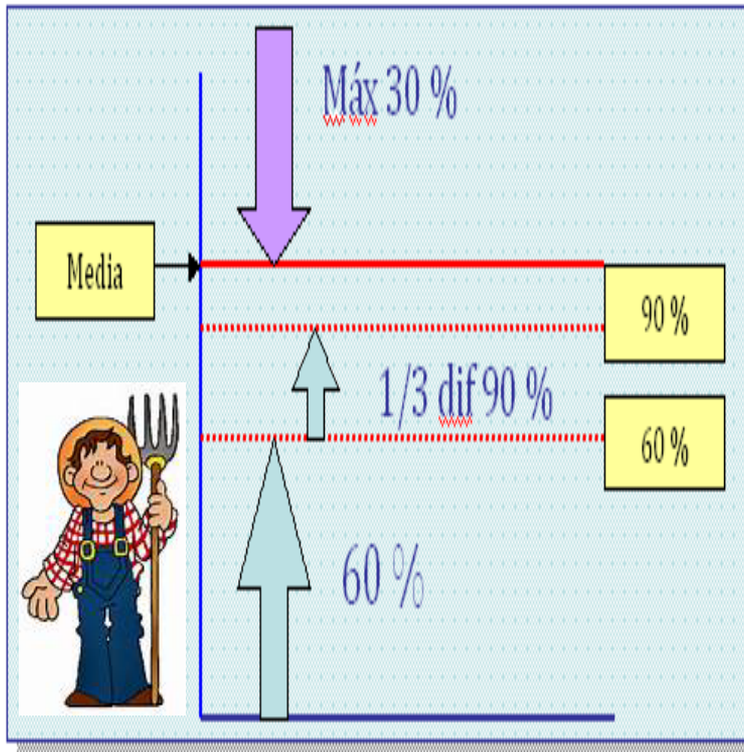
*"La PAC pour celui qui la déclare"*

Inscription dans le REGA  
(2013)

Jachères non répétés

Distance Pâturages < 50 Km

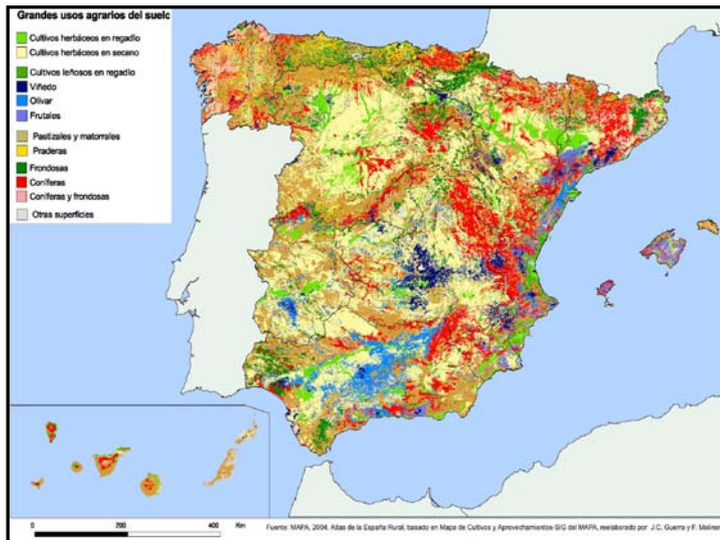
## LA CONVERGENCE DES PAIEMENTS



La convergencia se realizaría para los importes de cada tipo de superficie y comarca agraria

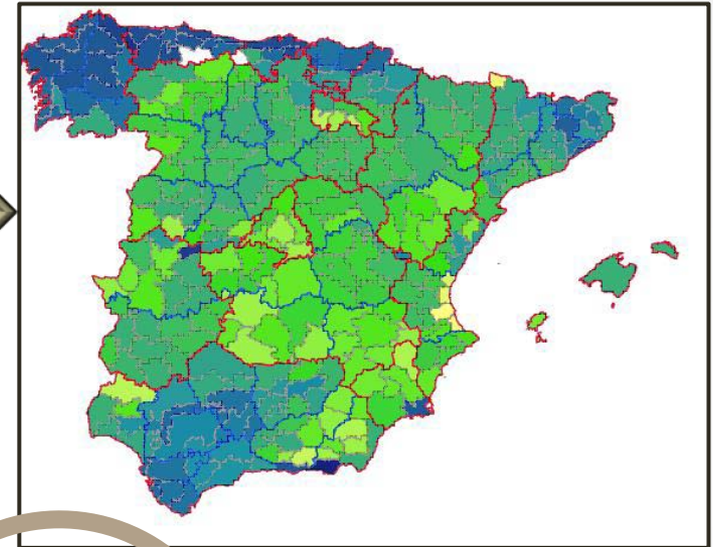
**TAUX FORFAITAIRE**

## LA RÉGIONALISATION DES PAIEMENTS



De 1.200  
circonscripciones

A 24 régions



- Barco-Piedrahíta
- Gredos
- Alberche-Pinares
- Valle Amblés...

CIRCONSCRIPCIONES  
AGRICOLAS

Types de superficie

- pluviale
- Irriguée
- CP
- PÂTURAGES

- Zones "virtuelles"
- 24 RÉGIONS

RÉGIONS  
AGRICOLAS

## LE PAIEMENT VERT: MESURES OBLIGATOIRES EN FAVEUR DU CLIMAT ET DE L'ENVIRONNEMENT

### 30 % DE LA LIMITE NATIONALE

**OBLIGATOIRE:** Pour les Agriculteurs avec droit au Paiement de Base

Pas d'application du taux forfaitaire, mais un % de la valeur totale (51 % ?) des droits acquis chaque année par chaque agriculteur

#### DIVERSIFICATION DES CULTURES

< 10 Has. Exclus  
10 – 30 Has. Au moins  
deux cultures différentes  
> 30 Has. Au moins trois  
cultures différentes

#### CONSERVATION PRAIRIES PERMANENTES

Zone de référence des  
prairies permanentes  
nationale ou régionale  
Exploitations "Vertes per se":  
Si plus de 75% de la superficie  
prairies ou cultures fourragères  
et le reste a moins de 30 Has.

#### SITES D'INTÉRÊTS ÉCOLOGIQUE

Au moins 5% des terres de  
culture .  
Exploitations de moins de 15  
Has exonérées.  
Cultures permanentes et riz  
exonérés.  
Sites Réseau Natura et  
production écologique "verts  
per se"  
Jachères et cultures fixant  
Azote (0'7).

## LES PAIEMENTS COUPLÉS

*Mesure facultative pour les EE.MM. La Conf. Sectorielle a décidé d'appliquer jusqu'à 12'08% du Budget des Paiements directs pour certains secteurs avec risque d'abandon, secteurs affectés par le système de régionalisation et pour l'élevage en général.*

SECTEUR	MONTANTS PAIEMENTS COUPLÉS (milliers de €)
Bovins engraissement	40.127
Vaches allaitantes	187.745
Ovin	154.892
Caprin	13.645
Vaches laitières	93.579
Betterave sucrière	16.836
Riz	12.206
Tomate transformation	6.352
Fruits à coque et caroubes	14.000
Protéiques	45.537
<b>TOTAL</b>	<b>584.919</b>
% de la Limite Nationale des Paiements directs	<b>(12'08 %)</b>

## LA GESTION DES MARCHÉS, ENTRE LES MAINS DU MARCHÉ

### O.C.M. UNIQUE



RÔLE PROTAGONISTE DES OP ET DES INTERPROFÉSSIONS.



FIN DES QUOTAS DE LAIT ET DU SUCRE.  
DROITS DE PLANTATION DE LA VIGNE.



ACTUALISATION TESTIMONIALE DES PRIX DE RÉFÉRENCE

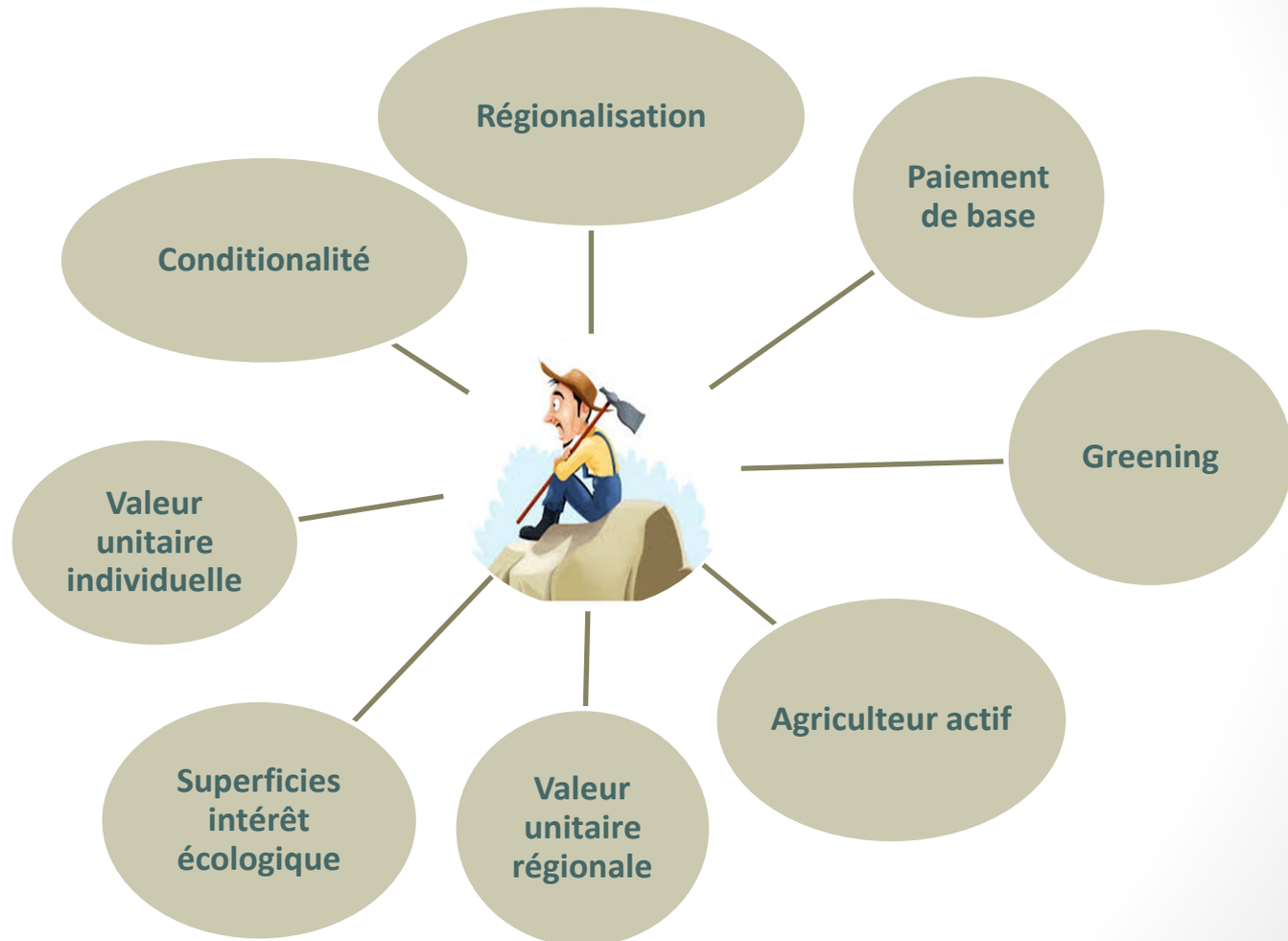


RESERVE DE CRISE, FINANCÉE PAR LES AGRICULTEURS EUX-MÊMES



FOND DE GLOBALISATION. ¿FIN DE LA PRÉFÉRENCE COMMUNAUTAIRE?

## LA SIMPLIFICATION, POUR LA RÉFORME SUIVANTE...



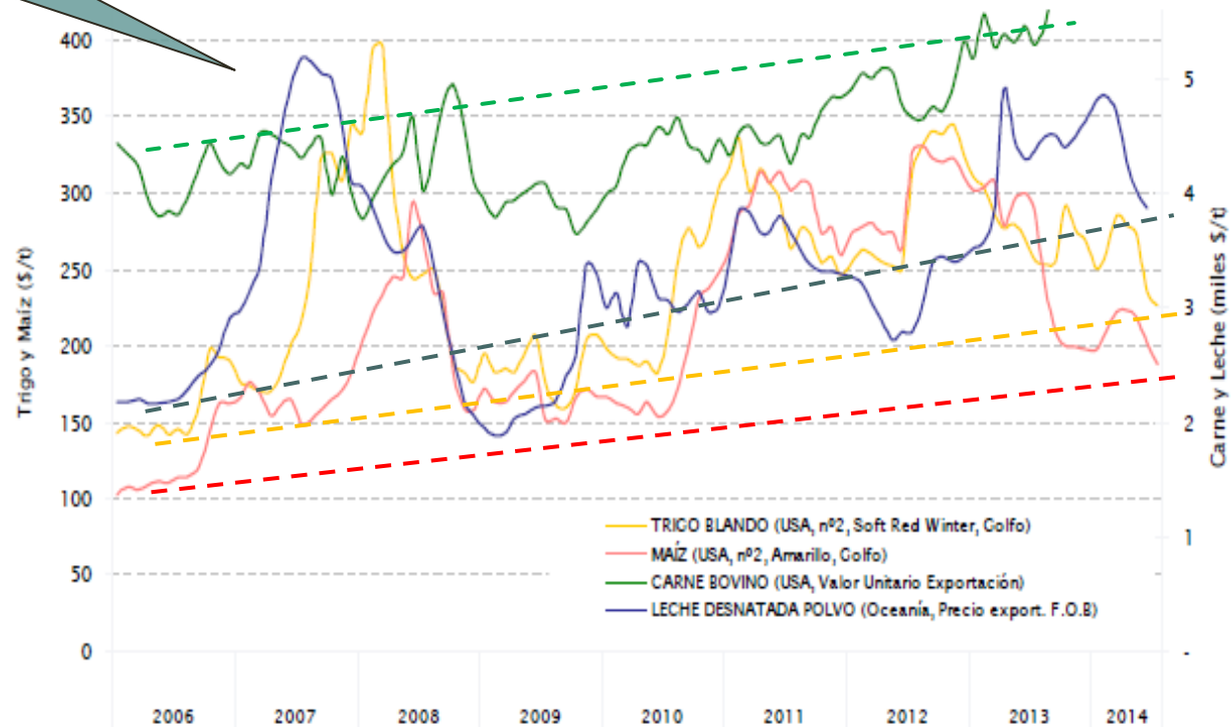


# LES PRINCIPAUX DÉFIS DU SECTEUR

## VOLATILITÉ VS STABILITÉ

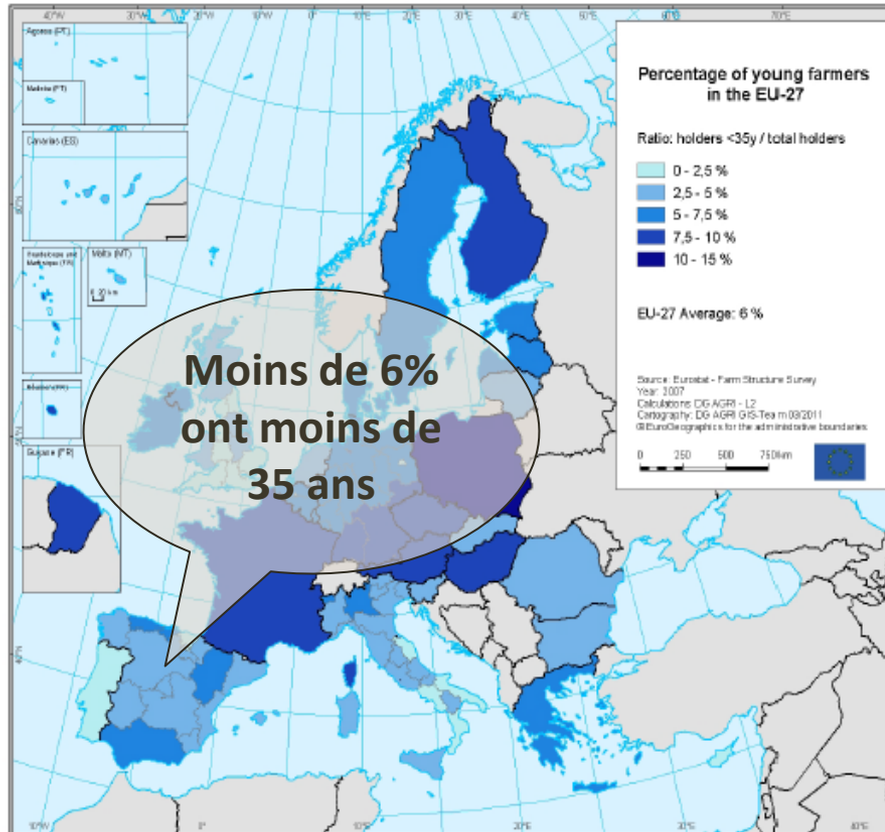
LE PROBLÈME N'EST PAS VRAIEMENT LA TENDENCE MAIS PLUTÔT LES DENTS DE LA SCIE

**Precios Internacionales Materias Primas**  
Medias mensuales (\$/t.). Fuente: International Commodity Prices FAO  
<http://www.fao.org/es/esc/prices/PricesServlet.jsp?lang=en>

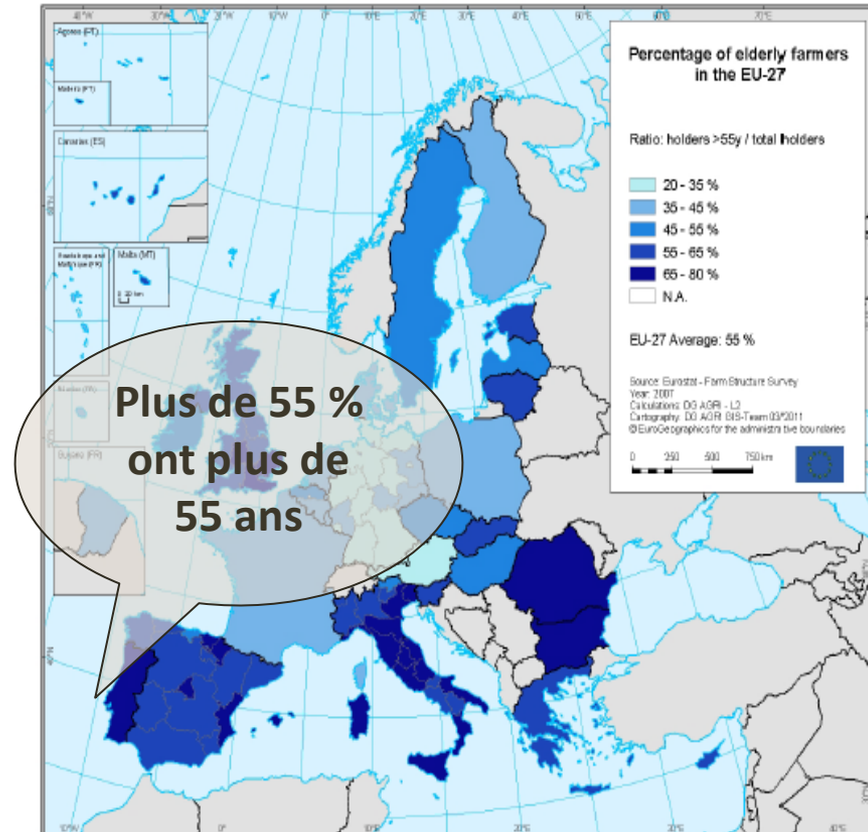


## LE RENOUVELLEMENT GÉNÉRATIONNEL: QUESTION D'ÉTAT

Map 1. Relative importance of young farmers in the EU-27, 2007



Map 2. Relative importance of elderly farmers in the EU-27, 2007



Défi 2020: Incorporer 15.000 jeunes

LE RENOUVELLEMENT GÉNÉRATIONNEL: QUESTION D'ÉTAT

# MESURES D'AIDE POUR L'ACCÈS DES JEUNES À L'ACTIVITÉ AGRICOLE

## 1<sup>er</sup> Pilier

### Paielements directs

Paieement Complémentaire aux jeunes qui arrivent.

25 % de la Valeur des Droits

Jusqu'à les premières 90 Has

Priorité pour l'accès à la Réserve Nationale

## DÉVELOPPEMENT

### RURAL

#### Programmes de Développement Rural Régionaux

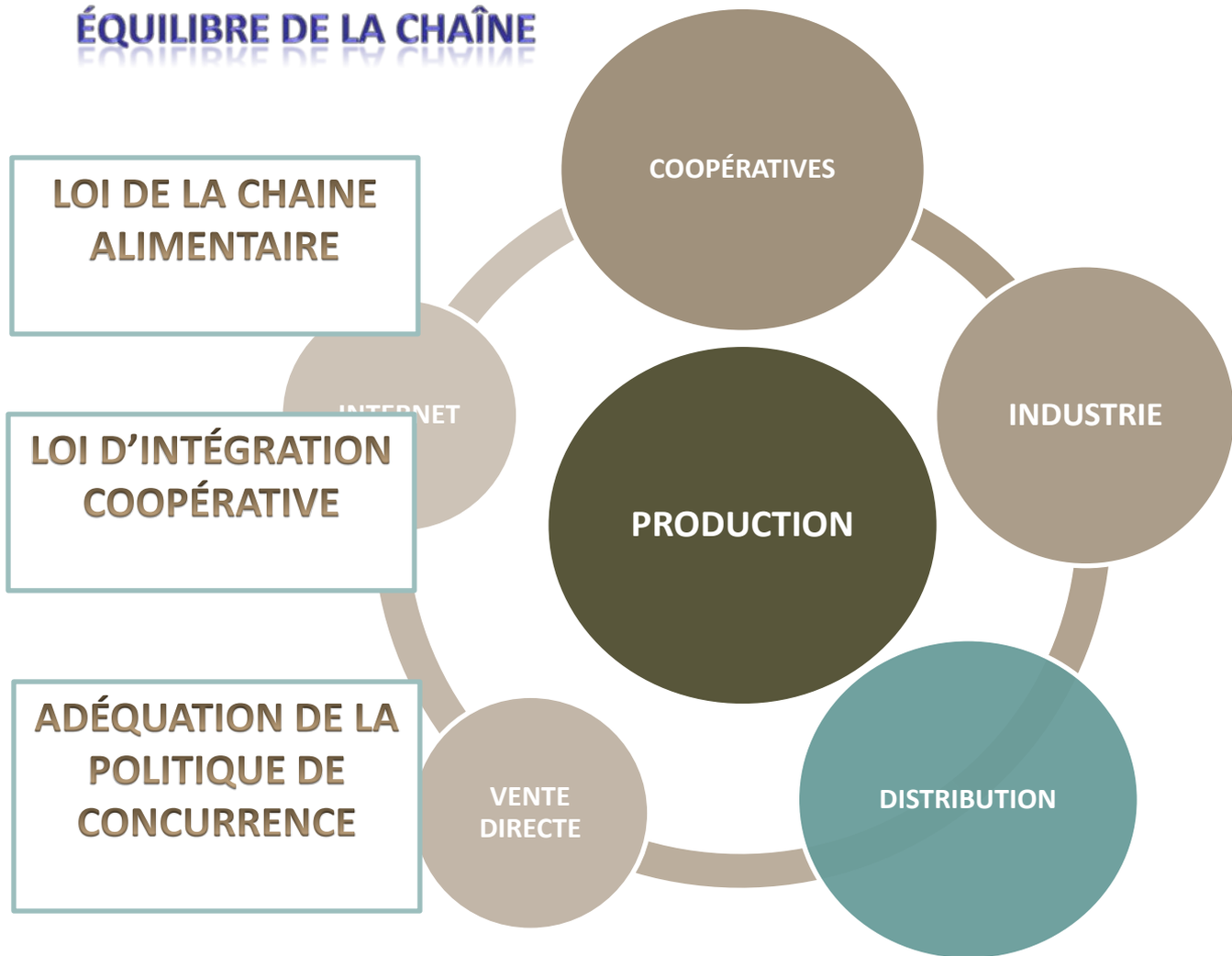
Co-financement

Dossier d'Accès.

Qualification

Sous-programme Thématique

## ÉQUILIBRE DE LA CHAÎNE



## L'EXPORTATION AGROALIMENTAIRE: MOTEUR DE L'ÉCONOMIE

33.179 M€

• EXPORTATIONS AGROALIMENTAIRES

25.335 M€

• IMPORTATIONS AGROALIMENTAIRES

+ 7.844 m€

• BALANCE COMMERCIALE AGROALIMENTAIRE

DATOS 2012 FUENTE: MAGRAMA



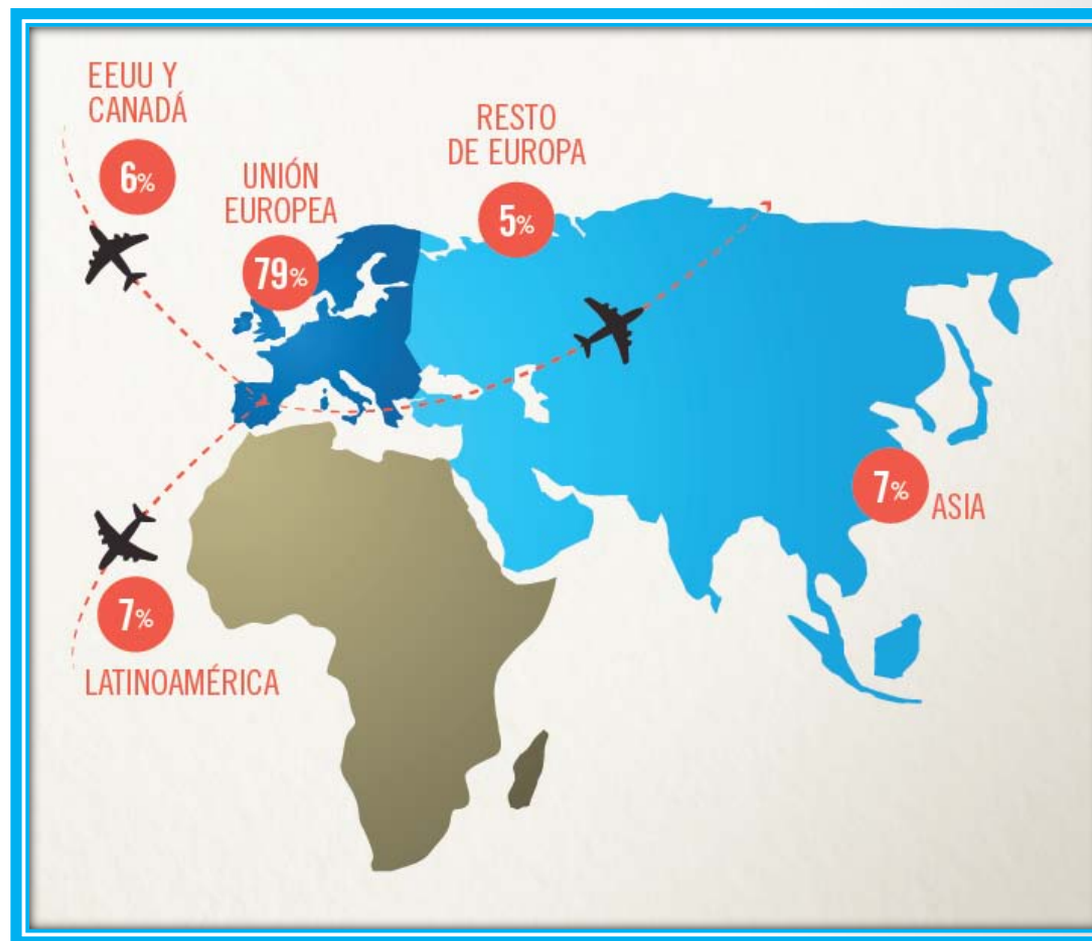
RENFORCEMENT DES MESURES DE PROMOTION



POSITIONNEMENTS OFFENSIFS DANS LES NÉGOCIATIONS COMMERCIALES

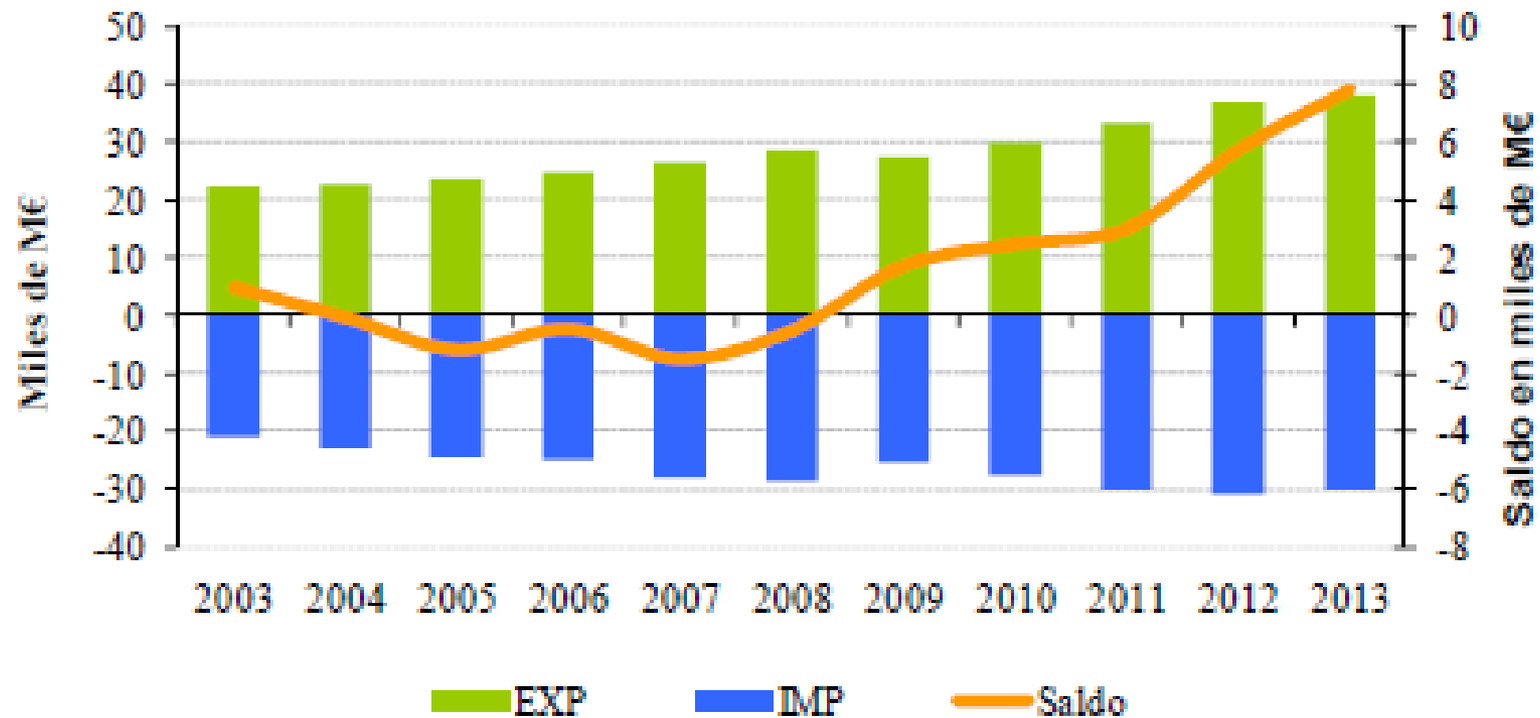


PLAN STRATÉGIQUE D'INTERNATIONALISATION DU SECTEUR AGROALIMENTAIRE

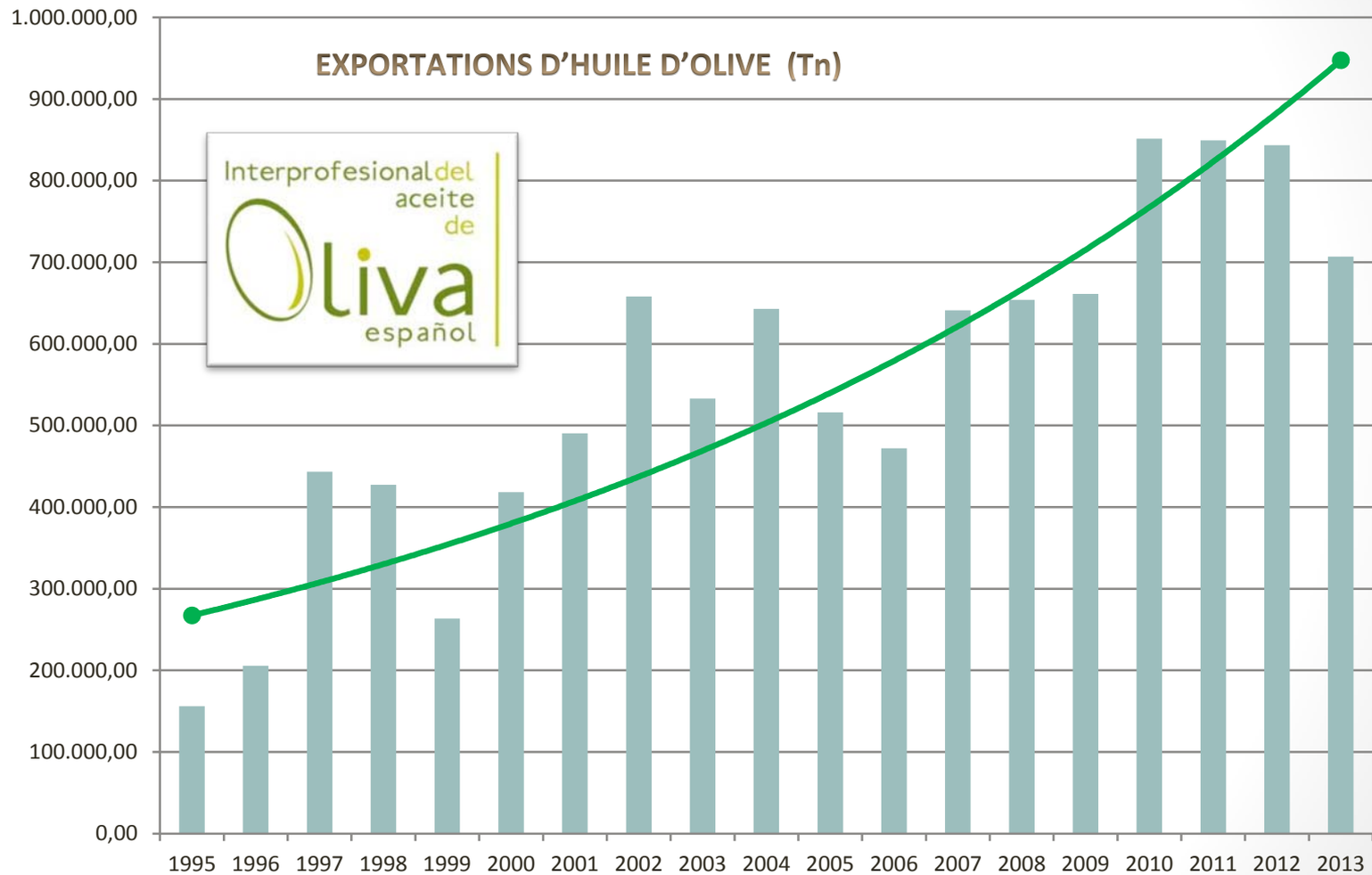


L'EXPORTATOIN AGROALIMENTAIRE: MOTEUR DE L'ÉCONOMIE

Comercio exterior del Sector Agralimentario y Pesquero



## LE DÉFI DE L'EXPORTATION. TOUS UNIS PLUTÔT QUE CHACUN DE SON CÔTÉ



## L'INNOVATION: RAPPROCHER LA SCIENCE ET LE MONDE RURAL

### Diagnostique

- Déconnexion entre l'offre scientifique-recherche et les demandes du secteur
- Déconnexion entre l'offre scientifique-recherche et les demandes du consommateur

### Causes

- Atomisation du secteur. Mentalité des agriculteurs.
- Manque de formation et de culture innovante
- Manque d'attention de la part de l'Université et des Administrations.
- Comportement peu cohérent de l'UE, qui freine la Biotechnologie.

### Traitement

- Stratégie Européenne 2020 (4.500 M€). Réforme de la PAC Développement Rural (PDR)
- EIP. Associations Européennes d'Innovation

EIP VIEILLISSEMENT ACTIF ET SALUTAIRE

EIP DE L'EAU

ASSOCIATION EUROPÉENNE D'INNOVATION (EIP)

EIP DE MATIÈRES PREMIÈRES

EIP DE L'AGRICULTURE PRODUCTRIVE ET DURABLE

## L'INNOVATION: RAPPROCHER LA SCIENCE ET LE MONDE RURAL



fruit attraction

15-17 Octubre 2014

ORGANIZAN

FEPEX

IFEMA Feria de Madrid

Alimentando Europa con

# INNOVACIÓN



the good growth plan

# Aperçu sur le système agroalimentaire au niveau mondial: une population saine dépendant de systèmes alimentaires salutaires

- 805 millions souffrent de mal nutrition chronique
- 2 milliards souffrent de carences alimentaires

VS

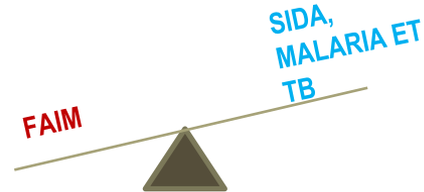
- 1.4 milliards de personnes souffrent de surpoids à travers le monde
- 400 millions d'obèses: pour la première fois l'OMS qualifie d'épidémie une maladie non contagieuse.
- Le coût de la malnutrition s'élève à 3.500 milliards de dollars US, ce qui peut représenter jusqu'à 5% des revenus mondiaux.
- Un investissement mondial de 1.2 milliards de dollars pendant 5 ans, générerait un bénéfice annuel de 15,3 milliards de dollars (coût/bénéfice: 1/13)



# La Faim en chiffres



**Faim:** le plus grand risque de santé dans le monde.  
Elle tue plus de personnes par an que le SIDA, la malaria et la tuberculose ensemble.



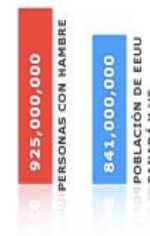
**Une personne sur sept** ira dormir ce soir le ventre vide.



Dans les pays en voie de développement **un enfant sur quatre** souffre d'insuffisance pondérale

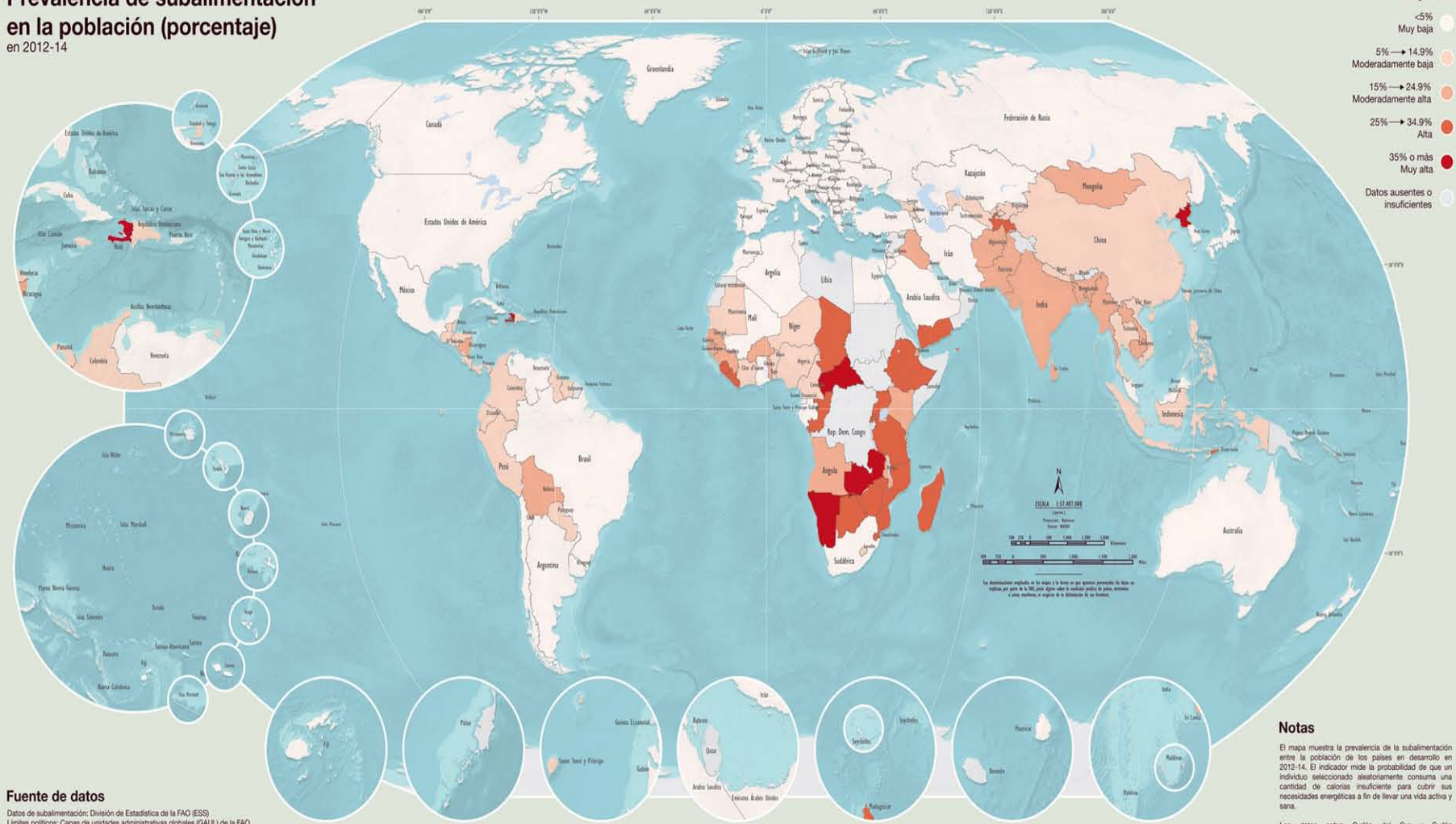


Il y a plus de personnes qui souffrent de la faim dans le monde que l'ensemble des populations des **USA, Canada et UE.**



# Carte de la FAIM 2014 - FAO

## Prevalencia de subalimentación en la población (porcentaje) en 2012-14



### Legenda

- <5%  
Muy baja
- 5% → 14.9%  
Moderadamente baja
- 15% → 24.9%  
Moderadamente alta
- 25% → 34.9%  
Alta
- 35% o más  
Muy alta
- Datos ausentes o insuficientes

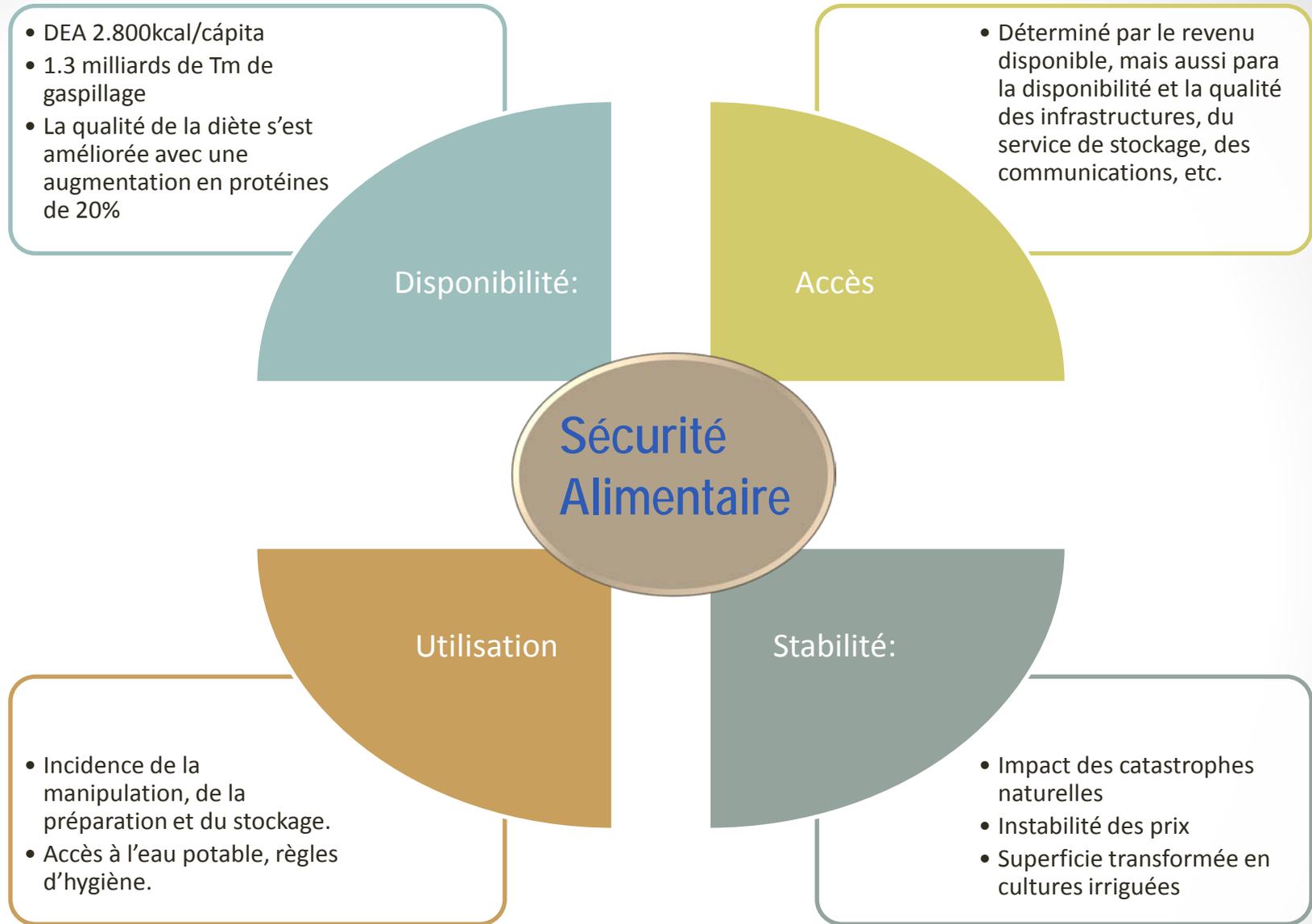
### Fuente de datos

Datos de subalimentación: División de Estadística de la FAO (ESS)  
 Límites políticos: Capas de unidades administrativas globales (GAUL) de la FAO  
 Relieve global: ETOPO1 (Centro Geofísico Nacional de Datos - NOAA)  
 Masas de agua continentales: División de Tierras y Aguas (NRL)

### Notas

El mapa muestra la prevalencia de la subalimentación entre la población de los países en desarrollo en 2012-14. El indicador mide la probabilidad de que un individuo seleccionado aleatoriamente consuma una cantidad de calorías insuficiente para cubrir sus necesidades energéticas a fin de llevar una vida activa y sana.

Los datos sobre Sudán del Sur y Sudán correspondientes a los años 2012-14 no son fiables y no se consignan.



Elle existe quand toutes les personnes ont à tout moment accès physique et économique à assez d'aliments sains et nutritifs afin de satisfaire leurs besoins alimentaires pour mener une vie active et saine.

# Donnés foodwaste

- Les pays industrialisés et ceux en voie de développement gaspillent la même quantité d'aliments : 670 et 630 millions de tonnes respectivement.
- Chaque année, les consommateurs des pays riches gaspillent l'équivalent de la production alimentaire nette de l'Afrique subsaharienne (222 et 230 millions de tonnes respectivement).
- Les fruits et légumes, avec les racines et les tubercules, sont les aliments avec le pourcentage le plus important en termes de gaspillage.
- La quantité d'aliments perdus ou gaspillés par an équivaut à plus de la moitié de la récolte mondiale de céréales (2,3 milliards de tonnes en 2009/2010).
- Le volume d'eau nécessaire à la production de tous les aliments qui se retrouvent directement dans les poubelles équivaut au débit annuel de la Volga.



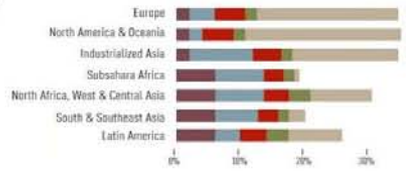
# Nos déchets

## 30% CEREALS FOOD LOSSES

In industrialized countries, consumers throw away 286 million tonnes of cereal products.

763 billion boxes of pasta

■ Agriculture ■ Distribution  
■ Postharvest ■ Consumption  
■ Processing

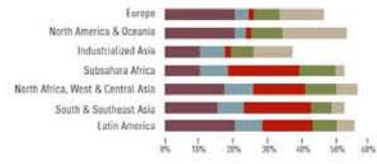


## 45% FRUIT & VEGETABLES FOOD LOSSES

Along with roots and tubers, fruit and vegetables have the highest wastage rates of any food products; almost half of all the fruit and vegetables produced are wasted.

3.7 trillion apples.

■ Agriculture ■ Distribution  
■ Postharvest ■ Consumption  
■ Processing

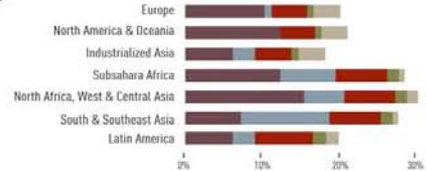


## 20% OILSEEDS & PULSES FOOD LOSSES

Every year, 22% of the global production of oilseeds and pulses is lost or wasted.

This is the same as the olives needed to produce enough olive oil to fill nearly 11,000 Olympic-sized swimming pools.

■ Agriculture ■ Distribution  
■ Postharvest ■ Consumption  
■ Processing

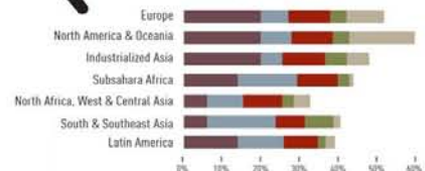


## 45% ROOTS & TUBERS FOOD LOSSES

In North America & Oceania alone, 5,814,000 tonnes of roots and tubers are wasted at the consumption stage alone.

This equates to just over 1 billion bags of potatoes.

■ Agriculture ■ Distribution  
■ Postharvest ■ Consumption  
■ Processing

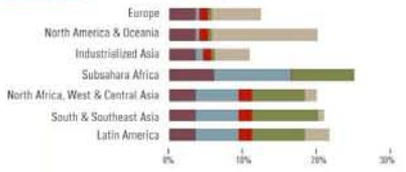


## 20% DAIRY FOOD LOSSES

In Europe alone, 29 million tonnes of dairy products are lost or wasted every year.

This is the same as 574 billion eggs.

■ Agriculture ■ Distribution  
■ Postharvest ■ Consumption  
■ Processing

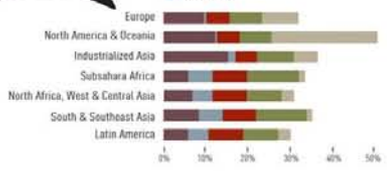


## 30% FISH & SEAFOOD FOOD LOSSES

8% of fish caught globally is thrown back into the sea. In most cases they are dead, dying or badly damaged.

This is equal to almost 3 billion Atlantic salmon.

■ Fisheries ■ Distribution  
■ Post catch ■ Consumption  
■ Processing

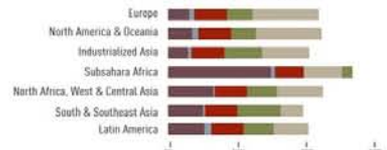


## 20% MEAT FOOD LOSSES

Of the 263 million tonnes of meat produced globally, over 20% is lost or wasted.

This is equivalent to 75 million cows.

■ Animal production ■ Distribution  
■ Slaughter ■ Consumption  
■ Processing

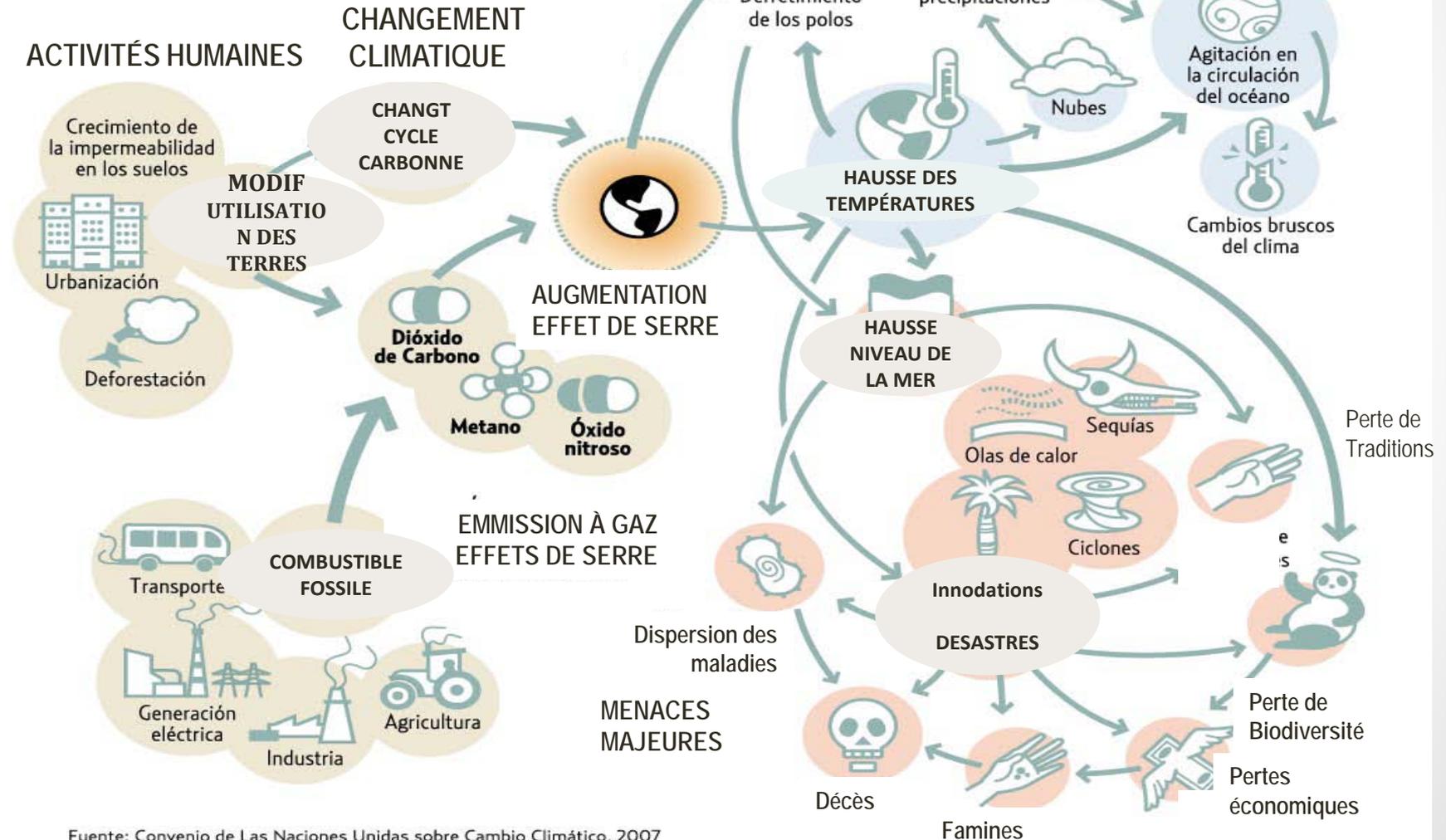


Qu'advientra-t-il avec le  
changement climatique?



# PROCESSUS DU CHANGEMENT CLIMATIQUE ET SES RISQUES

Si l'effet de serre continue à augmenter le cycle sera changé et l'approvisionnement d'eau sera gravement affecté.





# Le Climat conditionne la production agroalimentaire mondiale

Près de 60% des écosystèmes mondiaux sont dégradés ou ne sont pas utilisés durablement, ce qui représente une grave menace pour la sécurité alimentaire et la nutrition



# Scénario comparatif de l'impact du changement climatique et d'autres facteurs sur la sécurité alimentaire

Climate change and biofuels: projected range of impact on agricultural prices and risk of hunger in 2030				
Factor	Food prices, percent change (Price index: 1990=100)		Hunger risk (Additional people at risk of hunger, in millions)	
	Lowest projection	Highest projection	Lowest projection	Highest projection
Climate change	-3%	6%	1 million	35 million
Biofuels	3%	36%	25 million	135 million
Combined effect	2%	33%	9 million	192 million

Source: Fischer (2009)



Food and Agriculture  
Organization of the  
United Nations

Economic and Social Development Department

# 2010-11 The State of **Food and Agriculture**

Women in agriculture: Closing  
the gender gap for development

Food and Agriculture Organization  
of the United Nations (FAO)

Rome, March 2011



Si nous atteignons l'égalité d'opportunités pour les femmes concernant le droit à la terre et l'accès aux intrants, 120 millions d'affamés disparaîtraient.

## EN CONCLUSION:

- **LE SECTEUR AGROALIMENTAIRE A MONTRÉ SA CAPACITÉ D'ADAPTATION ET DE LEADERSHIP DANS L'ÉCONOMIE.**
- **LES DÉFIS ALIMENTAIRES, TERRITORIAUX ET ENVIRONNEMENTAUX PLACENT L'AGRICULTURE AU PREMIER PLAN POUR LES PROCHAINES ANNÉES.**
- **LES RESSOURCES SONT LIMITÉES ET LA DEMANDE EST CROISSANTE. L'INNOVATION ET LA FORMATION JOUENT UN RÔLE FONDAMENTAL.**
- **LA VOLATILITÉ EST LÀ POUR RESTER. NOUS DEVONS L'AFFRONTER.**
- **LA CHAÎNE ALIMENTAIRE DOIT ÊTRE HUILÉE, TOUS LES ACTEURS SONT NÉCESSAIRES.**
- **LA PROFESSIONNALISATION ET LE RENOUVELLEMENT GÉNÉRATIONNEL DOIVENT ÊTRE UN OBJECTIF PRIORITAIRE.**



•Docteur en Médecine Vétérinaire PhD et Master en Gestion (management) d'Entreprises et Affaires Communautaires.

•Membre de l'Académie Espagnole de Gastronomie et de l'Académie Internationale de Gastronomie.

•Membre de la Real Academia de la Mar  
•Depuis avril 2014. Conseiller de l'Agriculture, l'Alimentation et l'Environnement auprès de l'Ambassade d'Espagne à Paris.

•2011. Conseiller Ppal du Département de Coopération Technique de la FAO.

•De juin 2007 à Février 2011 Représentant Adjoint d'Espagne auprès de la FAO et de PMA.

• De juillet 2002 à juin 2007 Directeur Général des Structures et des Marchés de la Pêche.

• Président du FROM de juillet 2002 jusqu'à mai.

•Conseiller de l'Agriculture, de la Pêche et de l'Alimentation à la Représentation Permanent d'Espagne auprès de l'UE pour la période 1996-2002.

• Conseiller de l'Agriculture, de la Pêche et de l'Alimentation au Maroc de 1993 à 1996

• Vice-Président du Sous-Comité de Commerce de la Pêche (2006)

AUJOURD'HUI PLUS QUE JAMAIS, MISER  
SUR L'AGRICULTURE C'EST MISER  
SUR L'AVENIR.

MERCI BEAUCOUP POUR VOTRE  
ATTENTION