

« Le Brésil est sans aucun doute destiné à être un facteur des plus importants dans le développement ultérieur de notre Monde »



*Le Brésil Terre d'avenir
Stefan Zweig (1941)*

**Jean-Noël Durvy
FIA 2015 – Rio de Janeiro**



DÉVELOPPEMENT DURABLE ET CRISES ÉCONOMIQUES

Quelles politiques mettre en œuvre ?



STRUCTURE DE LA PRÉSENTATION

Brésil et Union Européenne

- Les deux faces d'une crise économique mondiale

Une stratégie européenne de développement durable (2010-2020)

- Défis, objectifs et résultats obtenus

Un instrument d'évaluation a priori des politiques

- Le concept d'impact assessment

Le plan européen d'investissement

- Caractéristiques
- Subventions et instruments financiers
 - Partenariat public-privé

Le programme de recherche et d'innovation HORIZON 2020

- Recherche, compétitivité et défis sociétaux
 - Coopération avec le Brésil

Développement durable et gestion publique

- Quelques bons principes pour conclure



1

LES DEUX FACES D'UNE CRISE ÉCONOMIQUE CONVERGENCES

Décalages temporels

- Longue crise en Europe avec le bout du tunnel en vue
- Crise plus courte au Brésil ... mais dont on ne voit pas le bout
 - Des symptômes convergents
 - Croissance voisine de zéro
 - Demande atone
 - Déficits publics
- Baisse des investissements publics et privés



2

LES DEUX FACES D'UNE CRISE ÉCONOMIQUE

DIVERGENCES

En EUROPE

Risque de déflation : l'inflation est voisine de zéro sinon négative

- Taux d'intérêt historiquement bas
- Rachat massif de dettes par la BCE pour faire baisser le cours de l'euro

AU BRÉSIL

Inflation relativement forte (autour de 6%)

- Taux d'intérêt élevés

Risque de stagflation

... et des marges d'action différentes



UNION EUROPÉENNE

LES DÉFIS

- Changement climatique et ses conséquences
- Démographie, immigration et tentation du repli sur soi
 - Terrorisme et sécurité
- Les effets économiques et sociaux de la crise : le chômage , un fléau social
- Une société « éclatée » et une opinion publique critique ou indifférente
 - Le spectre du déclin



LA STRATÉGIE EUROPE 2020

POUR UNE CROISSANCE INTELLIGENTE, DURABLE ET INCLUSIVE

5 objectifs

Emploi

- Un emploi pour 75% de la population âgée de 20 à 64 ans

Recherche et développement

- 3% du PIB de l'Union européenne

Changement climatique

- Réduction de 20% des gaz à effet de serre (base : 1990)
 - * Utilisation de l'énergie renouvelable à hauteur de 20%
 - * Augmentation de 20 % de l'efficacité énergétique

Education

- Moins de 10% de Sorties précoces du système scolaire
- Un diplôme universitaire pour 40% de la classe d'âge 30/35 ans

Pauvreté et exclusion sociale

- Réduire de 20 millions le nombre des personnes touchées ou menacées de pauvreté ou d'exclusion



QUELQUES PRINCIPES DE GESTION PUBLIQUE

- Une administration vertueuse, efficace et modeste: un benchmarking régulier
 - Une claire distinction entre le niveau politique et la gestion publique :
la notion d'ordonnateur
 - Des décisions publiques raisonnées :
le principe d'impact assessment
 - Le partenariat public-privé et les instruments financiers
 - La chasse à la bureaucratie :
un screening régulier de la pertinence de l'environnement réglementaire et normatif
- Une bonne utilisation des marchés publics pour encourager
l'innovation et l'éco-construction



ETAT DES LIEUX OÙ EN SOMMES-NOUS ?

Un seul objectif sera dépassé : l'objectif « changement climatique »

Les 20% de réduction des émissions de gaz à effet de serre seront dépassés
(-18% en 2012 et 24% prévu)

L'Europe

Leader mondial des investissements dans le « renouvelable » :
44% de la production mondiale d'électricité d'origine renouvelable est européenne.

**Un objectif sera loin d'être atteint. Aggravation de la pauvreté :
10 millions de pauvres en plus entre 2009 et 2012 au lieu de sa réduction.**

L'objectif en matière d'éducation devrait être atteint et les deux autres objectifs en matière de recherche et d'emploi ne seront probablement pas atteints.

Grande question : faut-il avoir des objectifs quantitatifs aussi précis ?



7 INITIATIVES « PHARE » POUR LA STRATÉGIE EUROPE 2020

Croissance intelligente

- 1 - Une stratégie numérique pour l'Europe
- 2 - Une Union pour l'innovation
- 3 - Jeunesse en mouvement

Croissance durable

- 4 - Utilisation efficace des ressources
- 5 - Politique industrielle

Croissance inclusive

- 6 - Nouvelles compétences et nouveaux emplois
- 7 - Plateforme européenne contre la pauvreté

*La meilleure réponse à la pauvreté et au chômage :
sortir de la crise et retrouver le chemin de la prospérité ...*

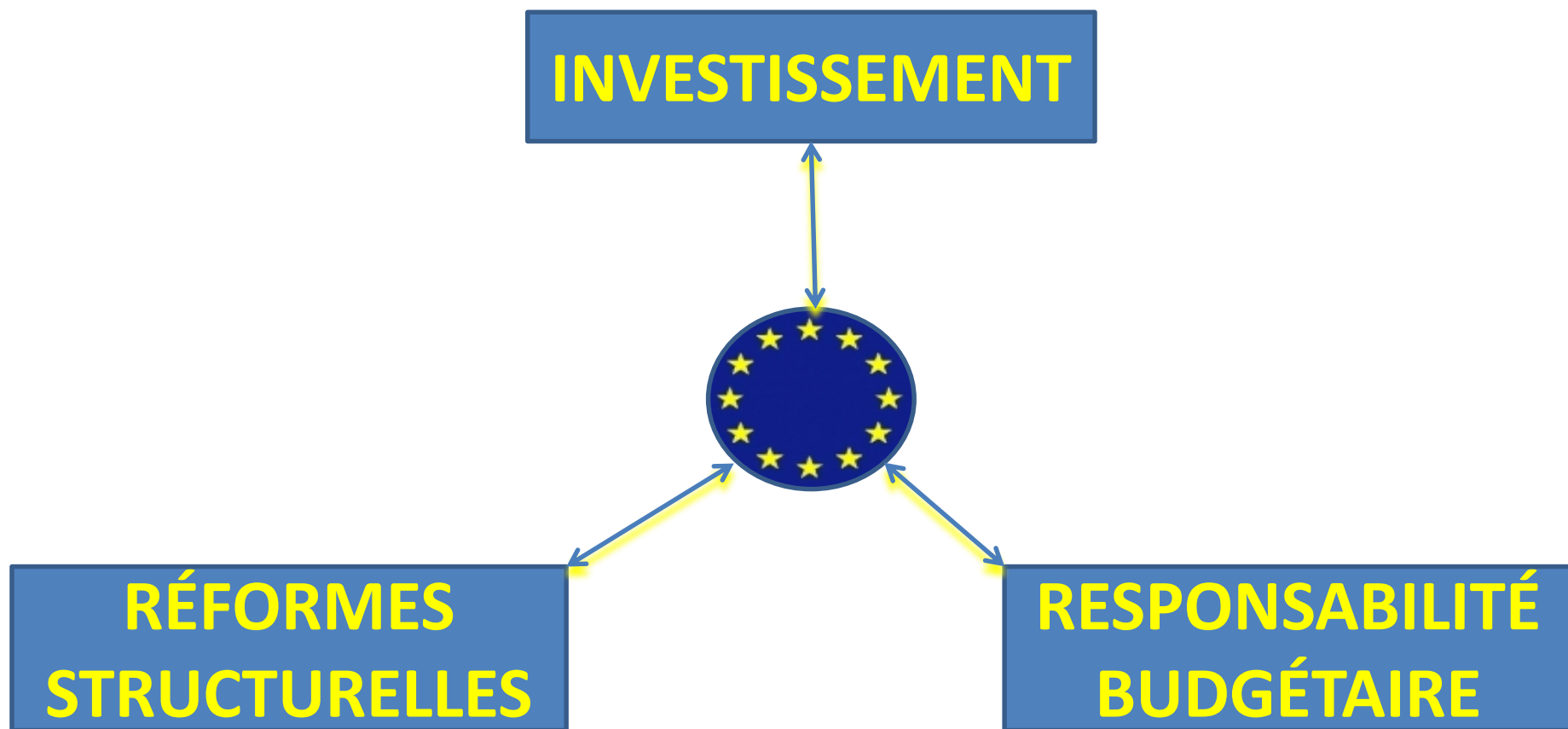


UN PLAN D'INVESTISSEMENT POUR L'EUROPE : LE PLAN "JUNCKER"

- Remédier à la chute de l'investissement public et privé
(- 15% depuis le début de la crise)
- Mobiliser 315 milliards d'euros d'investissement sur 3 ans: réalité ou trompe l'oeil?
 - Utiliser l'effet de levier des instruments financiers
- Cibler les besoins réels de l'économie: une base de projets
 - Eliminer les obstacles à l'investissement
et créer un environnement réglementaire stable et favorable
- Un partenariat Banque Européenne d'investissement
Commission Européenne



LE TRIANGLE VERTUEUX DU DEVELOPPEMENT ECONOMIQUE À L'ERE DE LA MONDIALISATION *





INVESTISSEMENTS PUBLICS, INSTRUMENTS FINANCIERS ET EFFETS LEVIERS

**Fonds européens d'investissement stratégique
21 Milliards**

16 M

**Effet de levier
15**

5 M

Investissements à long terme

- Prêts subordonnés
 - Fonds propres
 - Infrastructures
 - Transports
 - Haut débit
 - Energie
 - Recherche
 - Education, etc.

PME et entreprises à moyenne capitalisation

- Garanties
- Capital risque
 - Prêts, etc.



LE PROGRAMME DE RECHERCHE ET D'INNOVATION HORIZON 2020

Un programme ambitieux de 79 milliards d'euros

Trois priorités

1 - Excellence scientifique

2 - Primauté industrielle

3 - Défis sociétaux

- Couvre l'ensemble de la chaîne d'innovation
- Cible 20% de participation des PME pour les priorités 2 et 3
 - Appels à propositions
 - Projets collaboratifs et PPP



EXCELLENCE SCIENTIFIQUE et PRIMAUTÉ INDUSTRIELLE

EXCELLENCE SCIENTIFIQUE

- Promouvoir la recherche fondamentale et apporter un soutien aux chercheurs les plus créatifs (Conseil Européen de la recherche)
 - Recherche sur les technologies du futur et émergentes
- Actions Marie Curie pour faciliter la mobilité européenne des chercheurs

PRIMAUTÉ INDUSTRIELLE

- Recherche et innovation dans les technologies clefs :
TIC, Nanotechnologies, matériaux, procédés de fabrication et espace
 - Instrument PME et programme Eurostars
 - Instruments financiers



DÉFIS SOCIÉTAUX

Projets interdisciplinaires pour répondre aux défis sociétaux

- Santé, démographie et bien être
- Sécurité alimentaire, agriculture durable, recherche marine
 - Énergies sûres, propres et efficaces
 - Transports intelligents, verts et intégrés
- Changement climatique, ressources et matières premières
- Sécurité, protection des libertés et société inclusive et innovante



COOPÉRATION EUROPE-BRÉSIL EN MATIÈRE DE RECHERCHE

- Recherche marine et bio-économie
 - Sécurité alimentaire
 - Agriculture durable
 - Énergie
- Décarbonisation du secteur transport
- Nanotechnologies et technologies de l'information
 - Fusion nucléaire

Source

EU Délégation Brazil

FAPS (Fondation Nationale brésilienne)

Point de contact national : Prof Moacyr Martucci Junior – Université Sao Paulo – Polytechnic school.