


# Chine, Inde: quels risques pour la stabilité financière internationale?



Présentation de Thierry Apoteker  
Directeur, TAC

Quelles places pour l'Inde et la Chine dans l'économie mondiale ?

Colloque COE - Paris, 6 décembre 2004

# Chine, Inde: quels risques pour la stabilité financière internationale?

## # Une approche des risques en deux mouvements

- Quels risques "endogènes", et comment juger les probabilités de crise
- Quels effets possibles sur l'environnement mondial

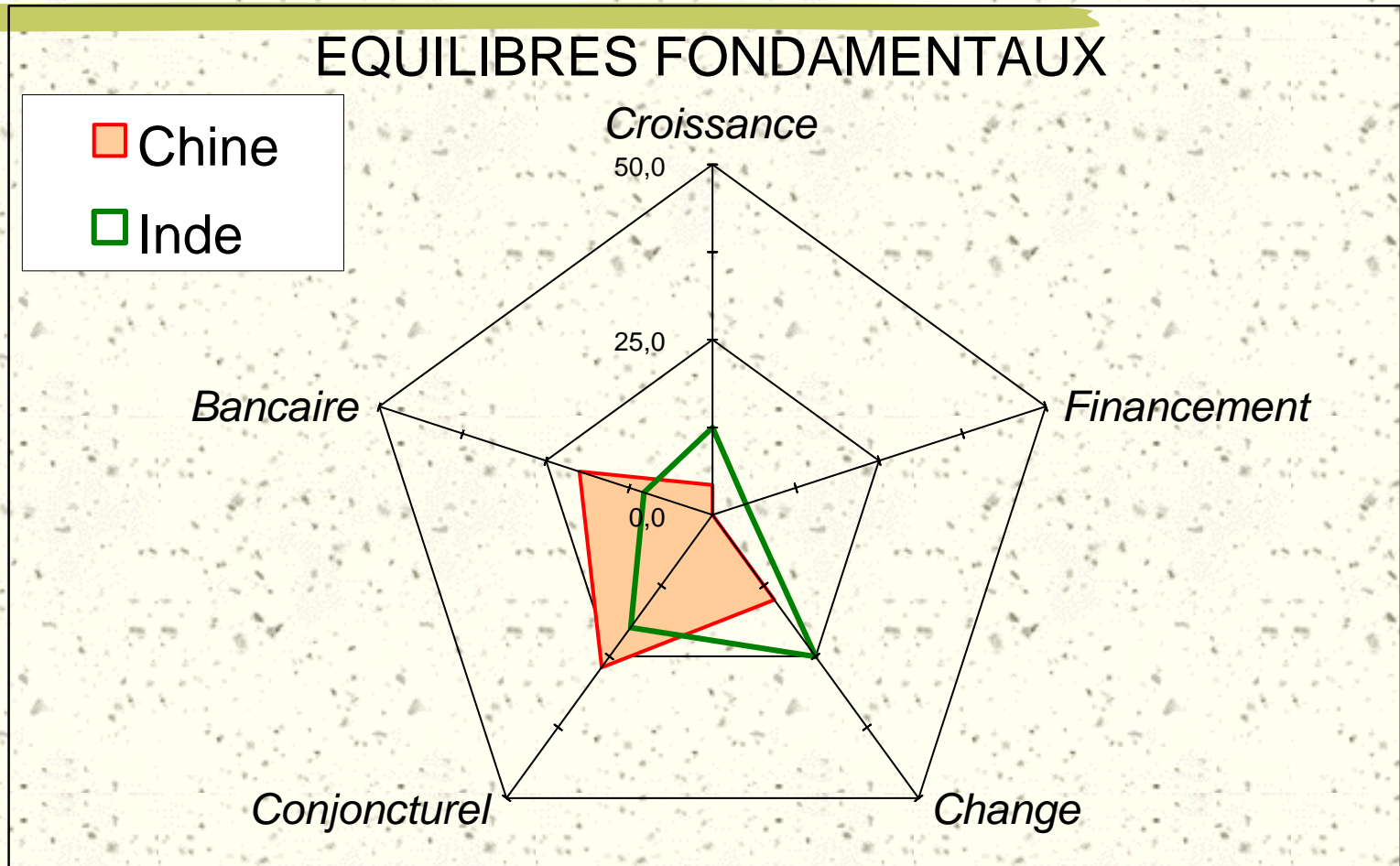


# Quels risques "endogènes", et comment juger les probabilités de crise

- # Peu de risques de « crise majeure » à court terme
- # En **Inde**: équilibres budgétaires, poursuite des réformes et balance des paiements
- # En **Chine**: sur-investissement financé par des effets de leviers excessifs, structure microéconomique et risques politiques et sociaux

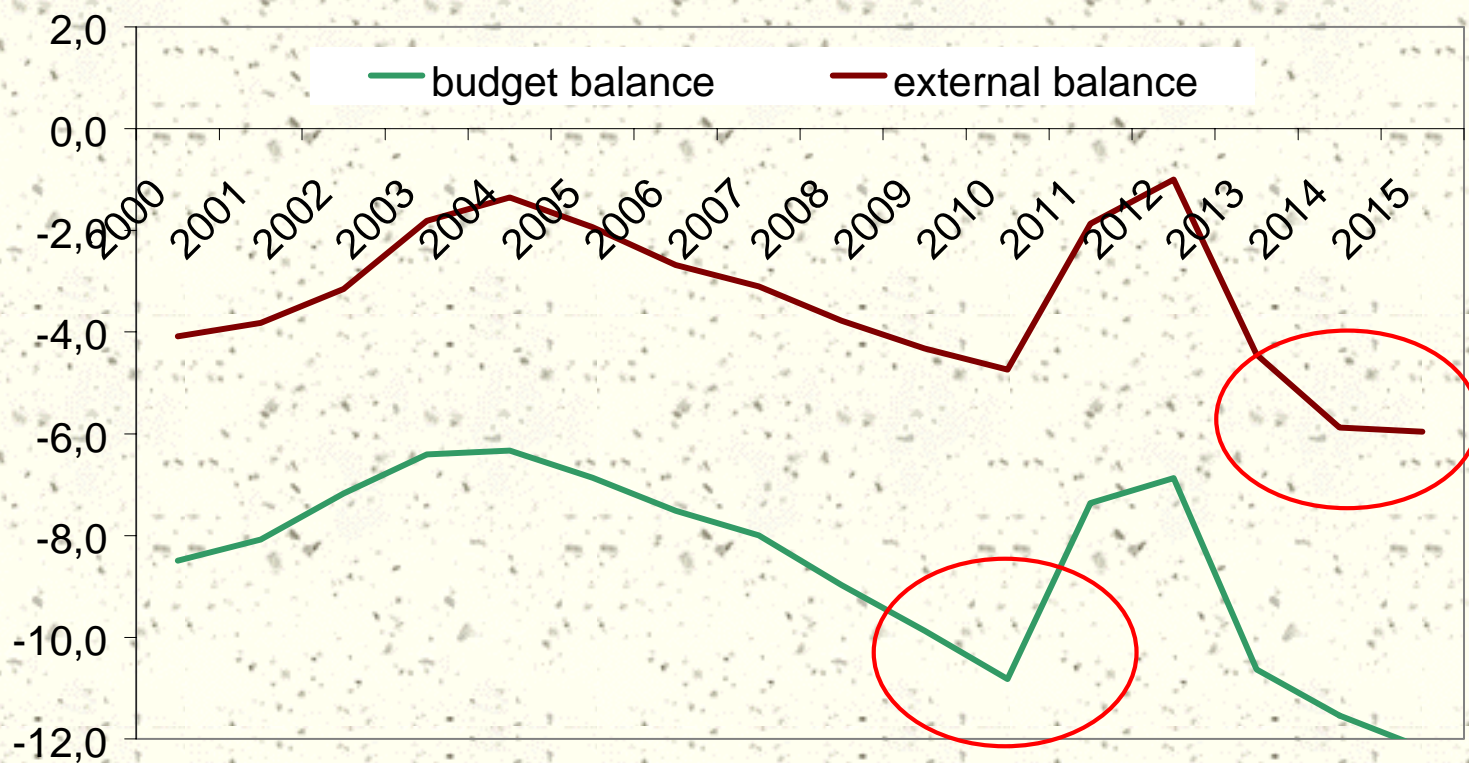


# Quels risques "endogènes", et comment juger les probabilités de crise



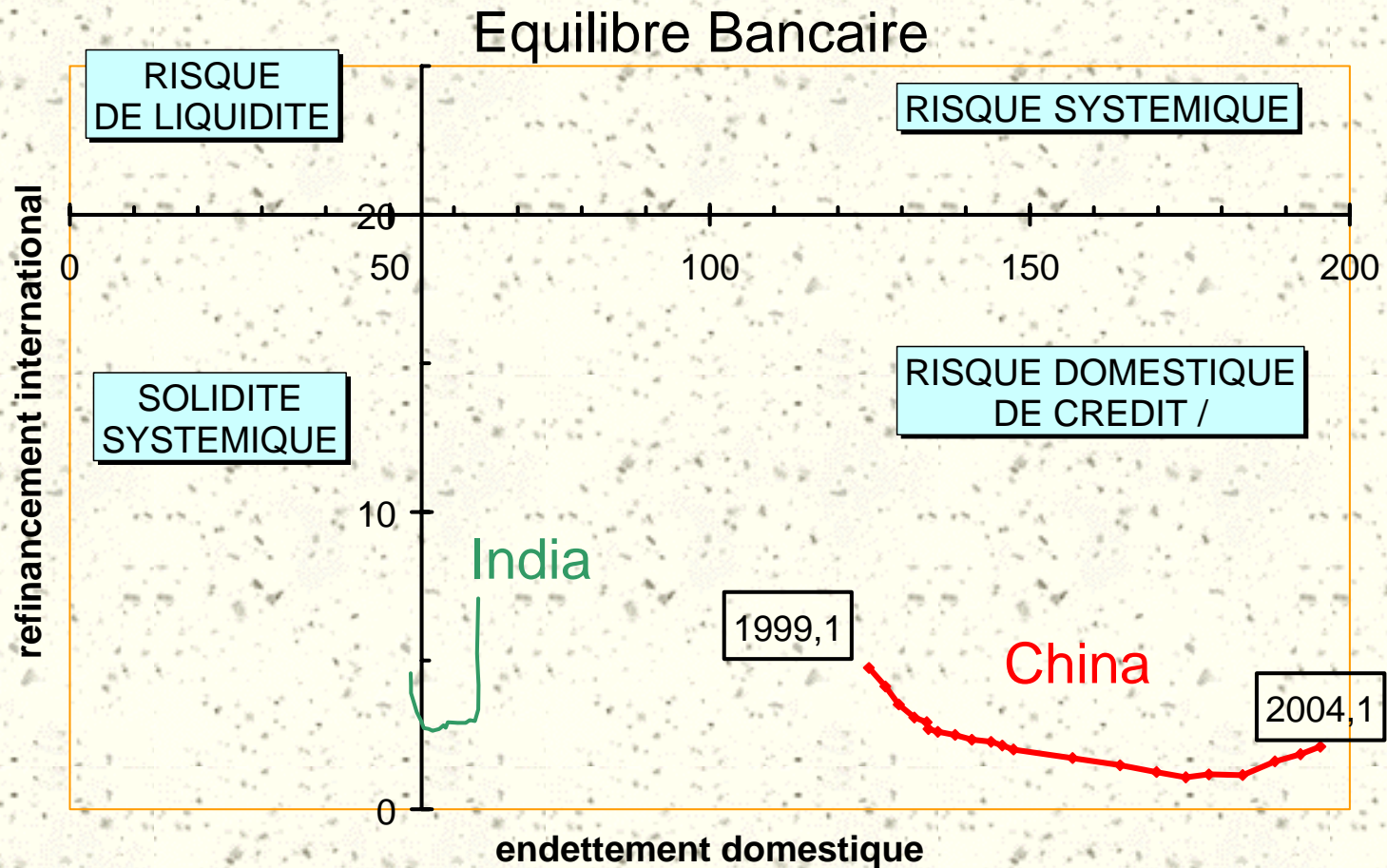
# En Inde: équilibres budgétaires, poursuite des réformes et balance des paiements

External and budget balances (% of GDP)



Source: TACEMI

# En **Chine**: sur-investissement financé par des effets de leviers excessifs



# Quels effets possibles sur l'environnement mondial?

- # Impact économique et financier considérable en cas de choc, même limité, en Chine:
  - Poids dans le commerce international (par zones, par produits) et dans la dynamique de croissance mondiale
  - Impact sur le taux de change
  - Impact sur les investissements étrangers et les relations avec les partenaires des JV
  - Questions sur la situation politique et sociale interne



# Quels effets possibles sur l'environnement mondial?

- # Impact économique et financier limité en cas de choc en Inde, mais risques politiques et/ou géopolitiques plus lourds :
  - Un choc très peu probable à court terme, avec une transmission internationale limitée (commerce, flux financiers hors NRI ,...)
  - Mais un risque de dérive « nationaliste » dans une région de plus en plus instable

