



# La Modernisation de la Charte de l'Energie face aux nouveaux défis mondiaux

***Steivan Defilla***

*Directeur – Commerce & Transit*

Energy Charter Secretariat

[steivan.defilla@encharter.org](mailto:steivan.defilla@encharter.org)

Nice, 6 Decembre 2010



# **Le contexte**

- I. Qu'est-ce la Charte de l'Energie?**
- II. Les nouveaux défis du secteur de l'énergie**
- III. La Modernisation de la Charte de l'Energie**



# **Qu'est-ce la Charte de l'Energie?**

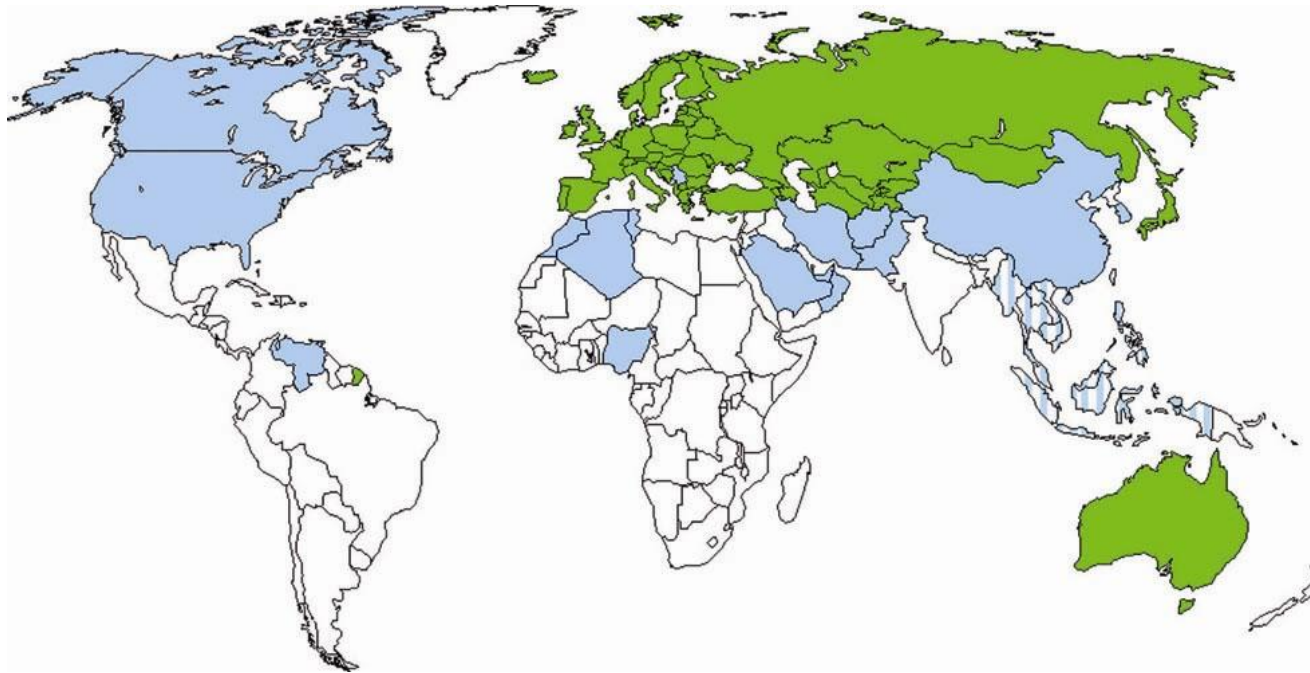


# La Charte de l'Energie: Organisation intergouvernementale

1. **Le Traité sur la Charte de l'Energie:**
  - **Renforce la règle de droit sur les questions énergétiques,**
  - **Réduit le risque pour les investissements et le commerce de l'énergie,**
  - **Assure la promotion de l'efficacité énergétique,**
2. **C'est un Forum:**
  - **Entre gouvernements, industrie et autres décideurs,**
  - **Pour les politiques, les stratégies et les instruments**
3. **Des activités spécifiques:**
  - **La négociation de nouvelles dispositions du cadre juridique actuel,**
  - **La mise en œuvre de ce cadre juridique avec l'aide de Groupes de Travail subsidiaires a la Conférence de la Charte ainsi que le Groupe – Conseil de l'Industrie**



# Le développement de la Charte de l'énergie

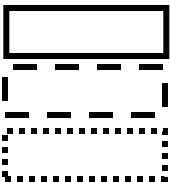
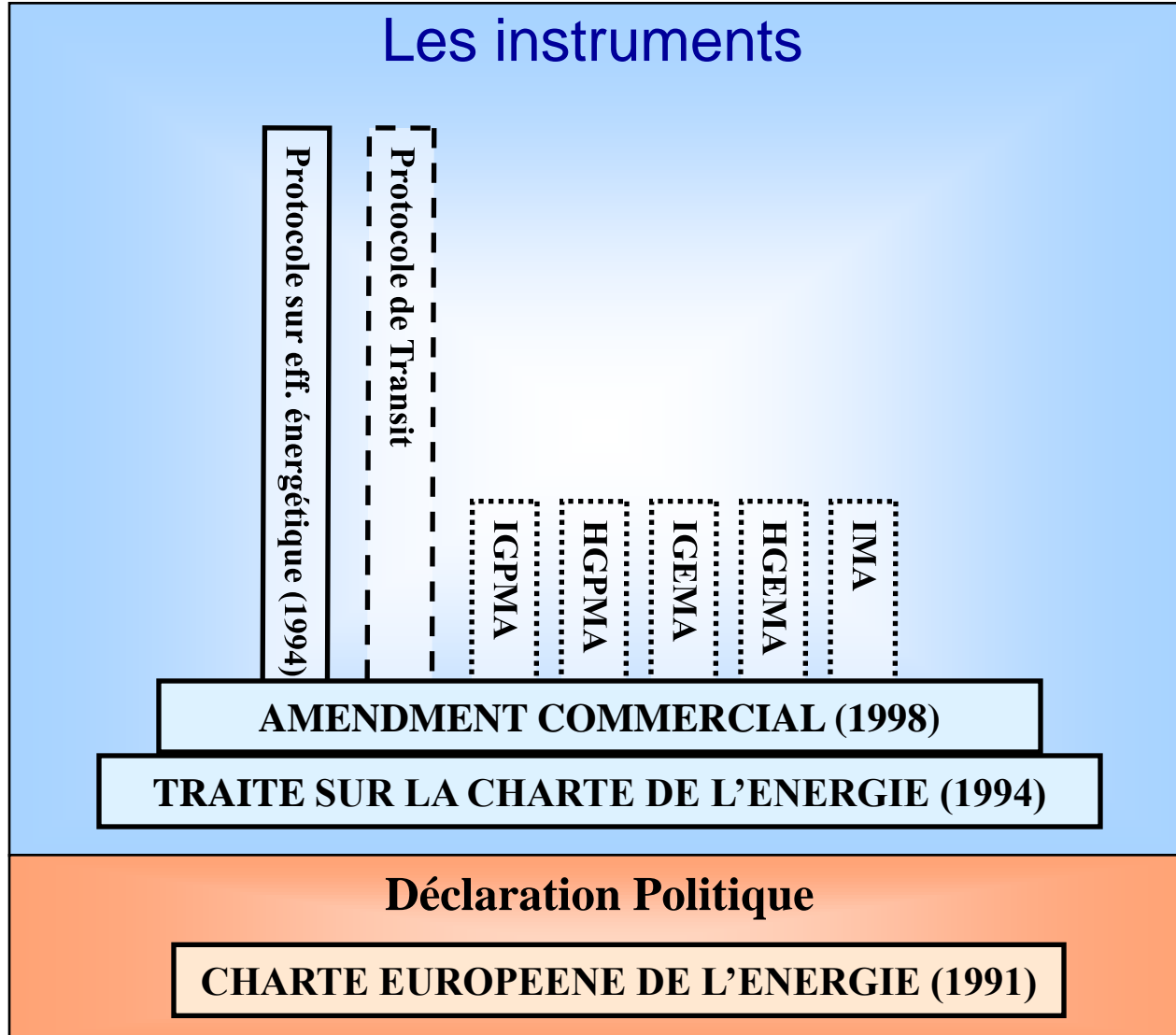


51 Signataires (en vert ) représentant:

- Environ 40% du PIB mondial .
- Environ 40% de l'ensemble de la production de gaz
- Environ 25% de l'ensemble de la production de pétrole.



## Les instruments



Adoptés et entrés en vigueur

Négociations en cours

Accords types (Model Agreements )



# Les quatre piliers du Traité (1994):

1. **Le commerce:**
  - **Assure la promotion du commerce international de l'énergie à travers les principes de l'OMC**
2. **Le transit:**
  - **Facilite le développement transfrontières des flux d'énergie nécessitant des réseaux d'infrastructures**
3. **Les investissements:**
  - **Assure la protection des investissements existants et favorise la création d'un environnement propice aux nouveaux investissements**
4. **L'efficacité énergétique:**
  - **Encourage la coopération internationale pour la mise en œuvre de stratégies et de politiques spécifiques en matière d'efficacité énergétique**



# La participation de la Fédération de Russie à la Charte de l'Energie

- Signataire du Traité sur la Charte de l'Energie en Décembre 1994, avec application provisoire du Traité
- Membre de la Conférence de la Charte de l'Energie, représentants russes comme Officiers au sein de la Conférence, participation active dans les groupes de travail, Secrétaire Général Adjoint du Secrétariat russe
- En Aout 2009, la Fédération de Russie a notifié au Portugal, Etat dépositaire du Traité, son souhait de mettre fin a l'application provisoire de celui-ci
- Poursuite de la participation de la délégation de la Fédération de Russie aux organes de la Charte

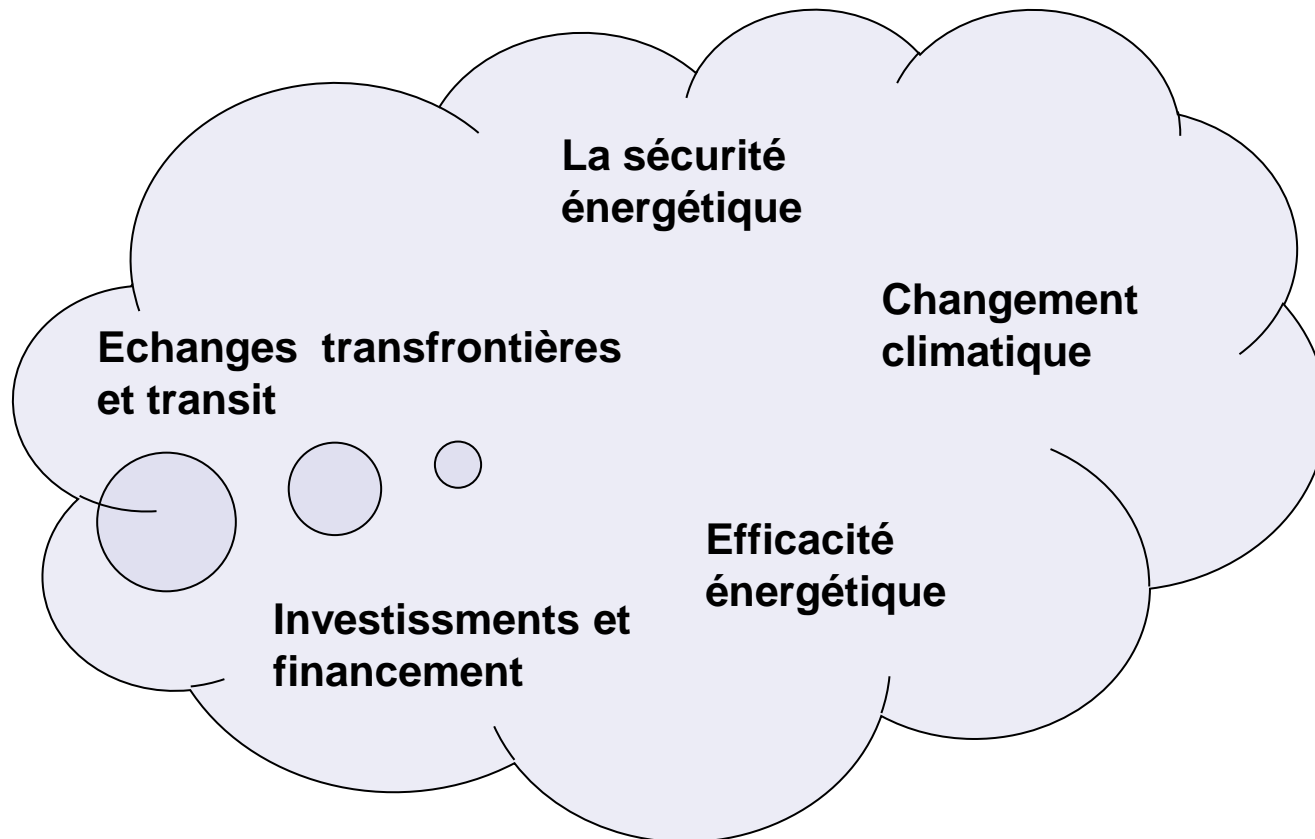




# **Les nouveaux défis dans le secteur de l'énergie**



# Les défis globaux (revue quinquennale 2009)

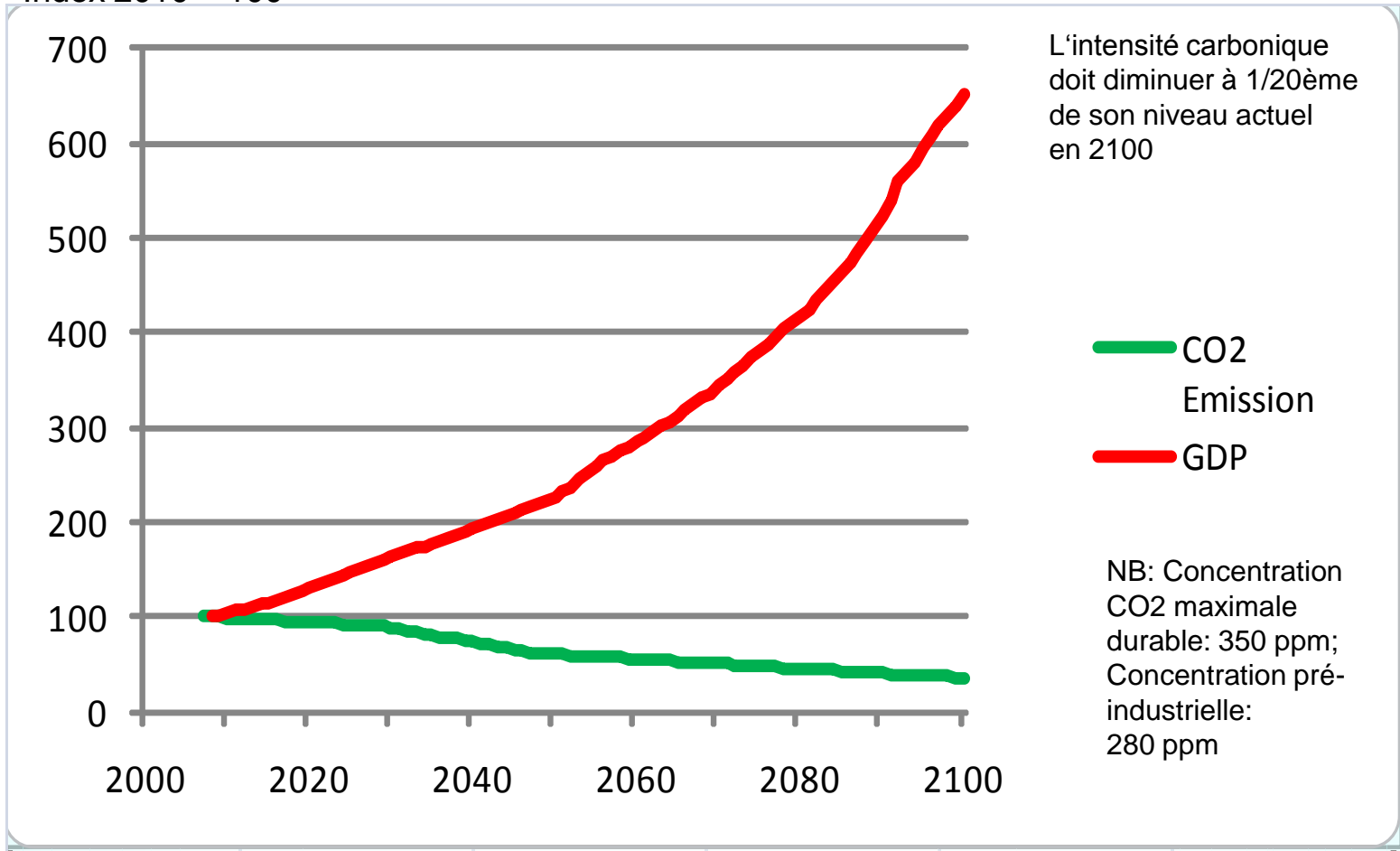




# Changement climatique et PIB

Rendre compatible la croissance économique de 2% avec une augmentation de la température limitée à +2° C et 450 ppm de CO2 jusqu'en 2100

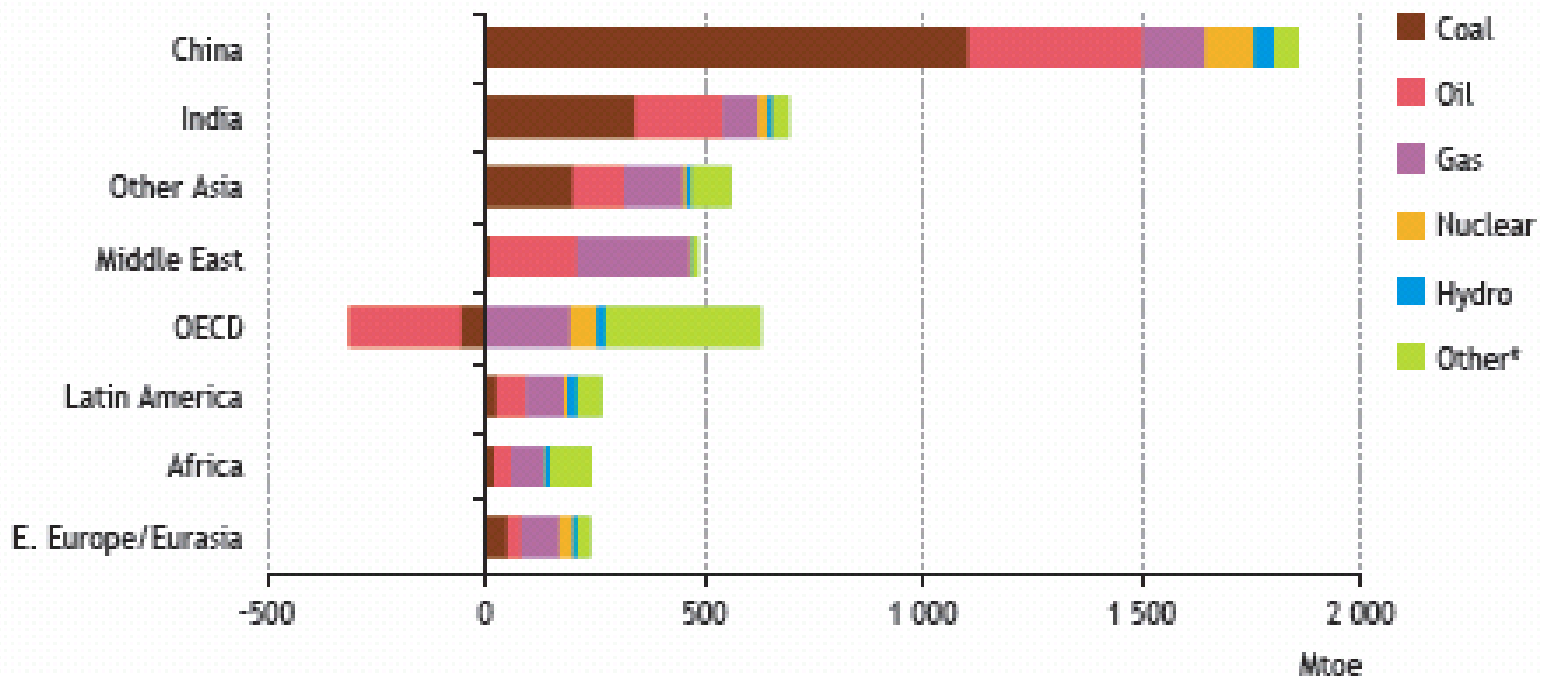
Index 2010 = 100





# L'augmentation de la demande d'énergie d'ici 2030

**Figure 1.2** • Incremental primary energy demand by fuel and region in the Reference Scenario, 2007-2030



\* Includes biomass and waste, wind, geothermal, solar, and tide and wave.



# L'augmentation de la dépendance aux importations

Figure 2.3 • Dependence on net imports of oil by major country/region in the Reference Scenario

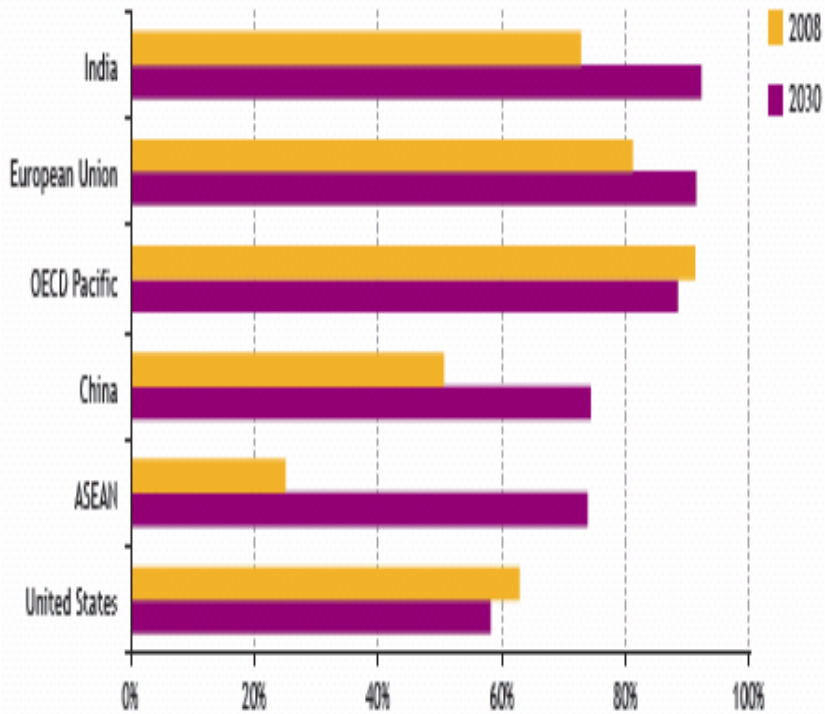
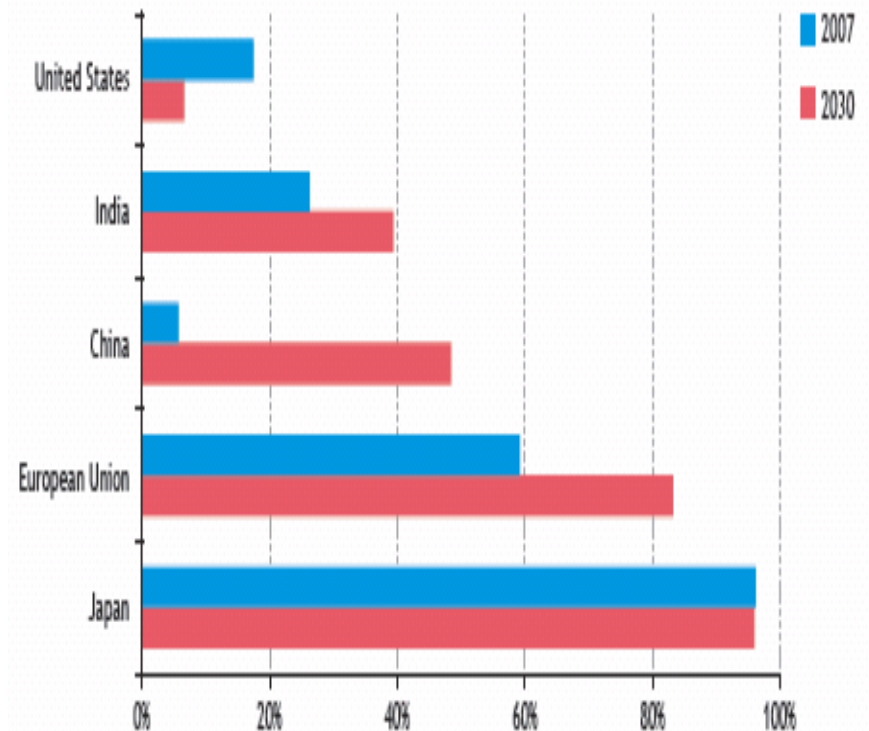


Figure 2.4 • Dependence on net imports of natural gas by country/region in the Reference Scenario

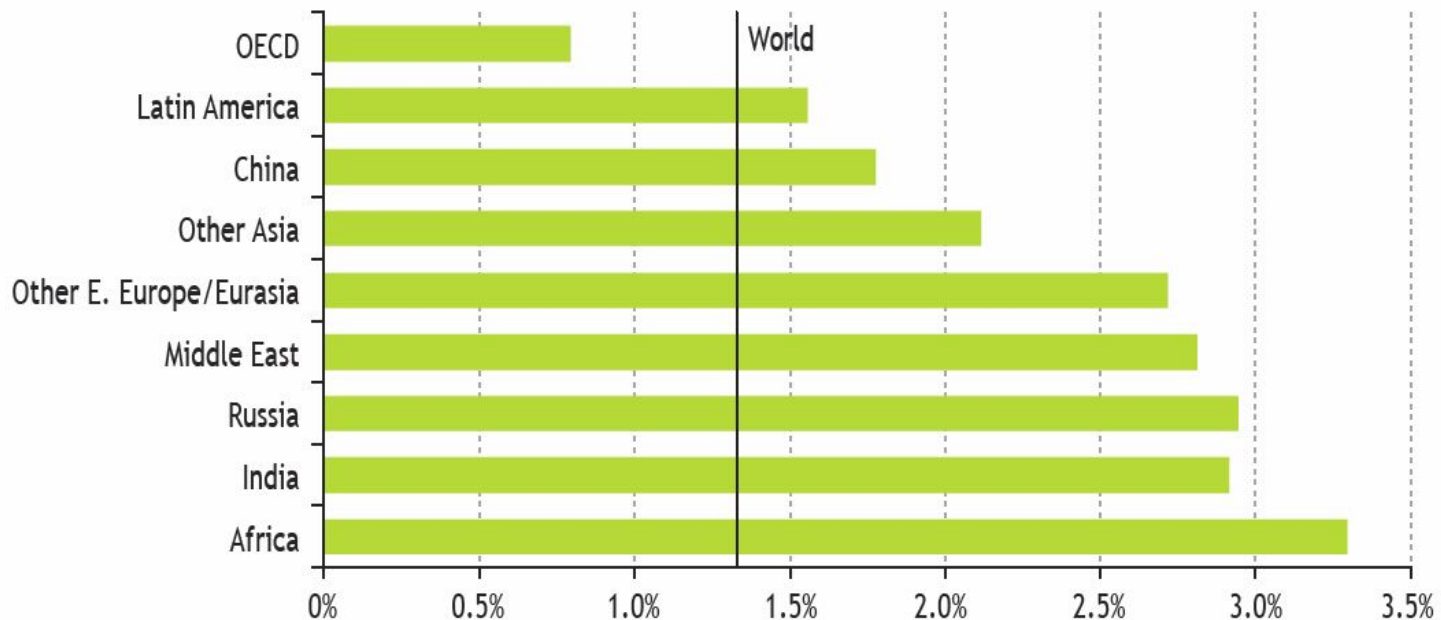


Source: AIE



# L'investissement et le financement

**Figure 1.21** ● Share of energy investment in GDP by region in the Reference Scenario, 2008-2030

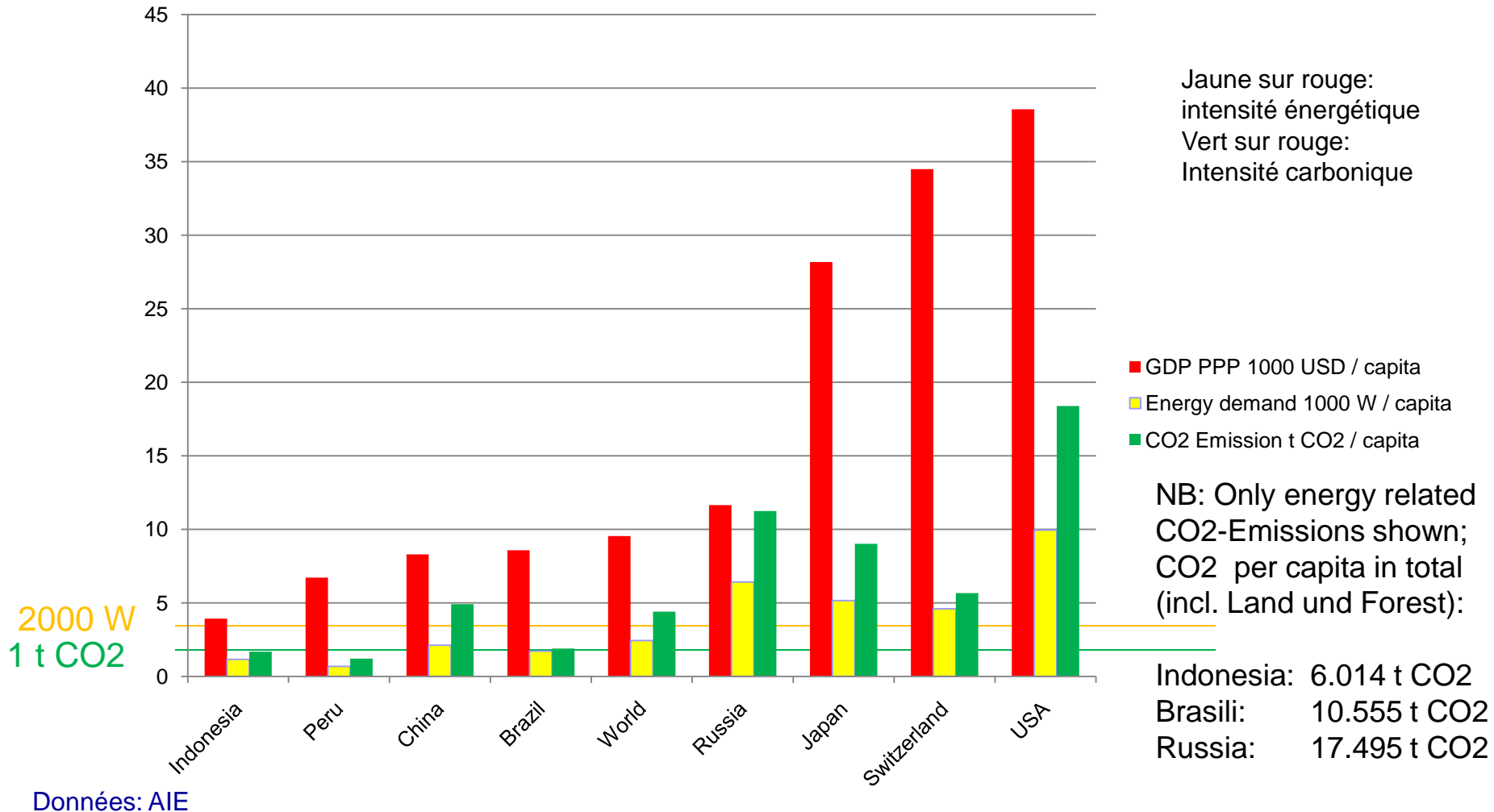


Note: GDP expressed in year-2008 dollars at market exchange rates.

Source: AIE



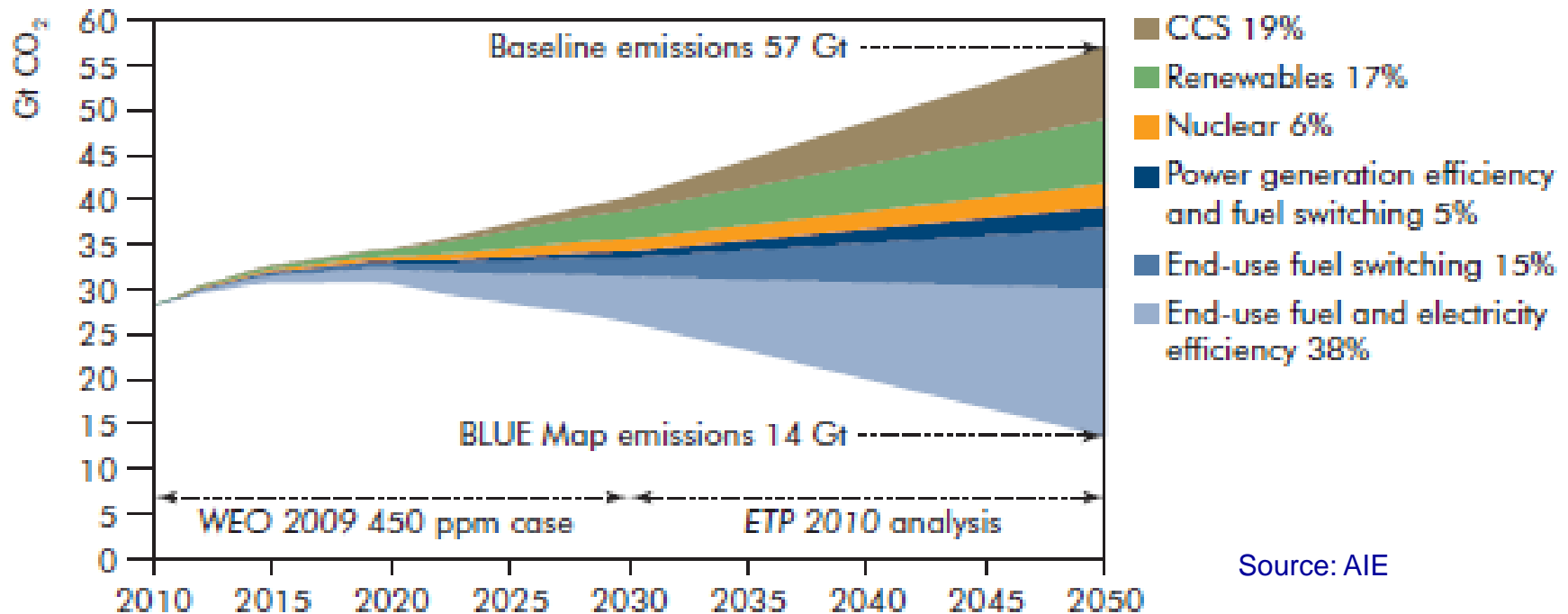
# Les disparités en matière d'efficacité énergétique (2008)





# Intégrer le changement climatique

- L'efficacité énergétique pourrait contribuer à 58% aux réductions de CO<sub>2</sub> d'ici 2050 (IEA ETP 2010)
- Capture du carbone: 19%, Renouvelables: 17%, Nucléaire: 6%







# **La Modernisation de la Charte de l'Energie**



# Un cadre efficace pour la coopération en matière d'énergie

Президент Д.А. Медведев, март 2009 г.:

«(...) нам нужно создать полноценную правовую основу (...). Можно это сделать в рамках отдельного соглашения, можно откорректировать Энергетическую хартию. Я говорил об этом некоторое время назад. В настоящий момент предложения российской стороной подготовлены и в ближайшем будущем будут направлены нашим европейским партнёрам, (...) для того, чтобы они могли быть изучены, и для того, чтобы дискуссия по ним была продолжена.»



# Un cadre efficace pour la coopération en matière d'énergie

Conférence de la Charte Énergétique, Décembre 2009 :

[мы признаем] «что Процесс Энергетической Хартии должен отражать новые изменения и вызовы на международных энергетических рынках и реагировать на более широкие изменения, происходящие в его странах-участницах. Это может включать консультации, возможно ведущие к переговорам по подготовке практических предложений о том, как можно модернизировать Договор к Энергетической Хартии (...) а также как укрепить соответствующие общие механизмы его исполнения (...).»



# La globalisation

- Création du Groupe de stratégie (2008/2010)
- Adoption de la “Feuille de route 2014” (Conférence du 24 Novembre 2010)
- Elaboration d’une politique intégrée de la Charte de l’Energie sur la consolidation et l’expansion géographiques de la Charte en 2011



# La sécurité énergétique

- Discussions sur le projet de convention proposé par la Fédération de Russie le 26 Novembre 2010
- Travaux préparatoires sur l'accélération du mécanisme de règlements des différends



# Commerce et transit transfrontières

- Conclusion rapide des négociations sur le Protocole de Transit
- Participation de tout signataire de la Charte de l'Energie de 1991



# Investissement et Financement

- Une étude sur l'opportunité d'un modèle-type d'Accord sur l'Investissement
- Une évaluation du Traité sur la Charte de l'Energie en ce qui concerne la promotion des investissements dans la dé-carbonisation



# Effacité énergétique

- Renforcer la coopération avec les autres organisations travaillant sur l'efficacité énergétique
- Accroître le bénéfice des examens-pays du protocole PEEREA en ce qui concerne les objectifs enregistrables, mesurables et vérifiables (Measurable, Reportable and Verifiable – MRV- targets)





# Conclusion

- La Charte de l'Energie demeure politiquement d'actualité et valide en tant que cadre juridique
- De nouveaux défis dans le secteur de l'énergie ont été identifiés
- La démarche de la Modernisation est en cours; elle peut ouvrir de nouvelles perspectives pour consolider la participation des Etats-membres et augmenter la coopération avec les Etats potentiellement candidats
- La Fédération de Russie demeure partie au processus de la Charte de l'Energie



**Je vous remercie de votre  
attention.**

**steivan.defilla@encharter.org**



**Energy Charter Secretariat**

[www.encharter.org](http://www.encharter.org)