

Séminaire Iddri « Compétitivité et Climat »

9 avril 2003

Etude de cas : la sidérurgie

- 7% des émissions globales de CO₂
- Fort contenu en énergie (fossile / électricité)
- Activité couverte par la “Directive quotas” de l’Union Européenne
- Concurrence internationale forte
 - Accord OCDE en cours de négociation pour réduire la surcapacité mondiale

Compétitivité et climat

Etat des lieux – Directive quotas

- Dans l'attente d'un texte final (automne 2003)
- Lignes directrices sur les plans nationaux d'allocation (voir « non-paper »)
- Directive en cours de rédaction sur l'articulation avec les projets (MOC et MDP)

Compétitivité et climat

Thèmes pour discussion (1)

- Comment définir la compétitivité
 - Pertinence par rapport aux questions climatiques
- Gestion de la compétitivité par les firmes
 - Leçons pour la gestion de la contrainte GES
- Marchés de quotas
 - Quelles allocations? Quels effets? Comment les quotas seront-ils révisés? Nouveaux entrants?

Compétitivité et climat

Thèmes pour discussion (2)

- Enjeux sectoriels
 - Quelles évaluations? Discussion des méthodes
 - Analyses de cas possibles : électricité, ciment
- Enjeux macro-économiques
 - Délocalisation : Quels outils d'analyse?
 - Fragmentation des marchés de quotas (UE, gouvernements, projets, hors Kyoto...)

Compétitivité et climat

Travaux et produits

- Notes de synthèse (usage interne ou externe)
 - Définir la compétitivité par rapport à la politique climat
 - Allocation, quotas et compétitivité
 - Définitions, enjeux économiques
 - Modélisation des échanges et compétitivité : état de l'art
- Séminaires et invitation d'experts
 - Marché de quotas : allocations de court terme et investissements à long terme
 - Peter Zapfel, DG Env. (courant mai 2003)

Compétitivité et climat

Etapas suivantes

- Premières « notes Iddri » : mai-juin
- Prochain séminaire : courant mai