

Séminaire PREBAT

**Quels systèmes de chauffage et de climatisation
pour les bâtiments neufs et réhabilités de demain ?**

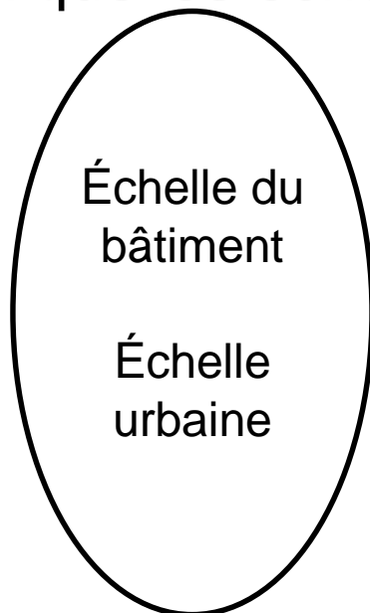
Les données de base en débat

MEEDDAT – 3 juin 2009

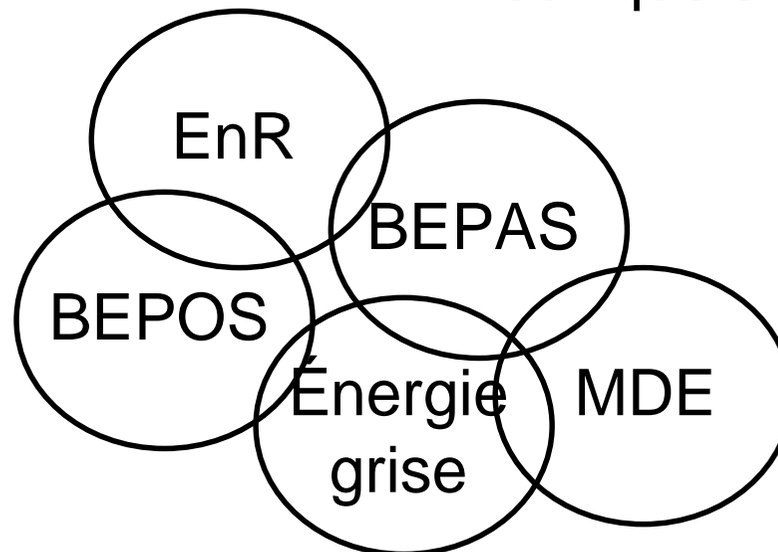
Clarification des équivalences entre énergies : une nécessité pour établir une feuille de route cohérente pour le facteur 4

Comment faire évoluer les exigences 2020, 2030,....
pour la construction et sur le parc ?

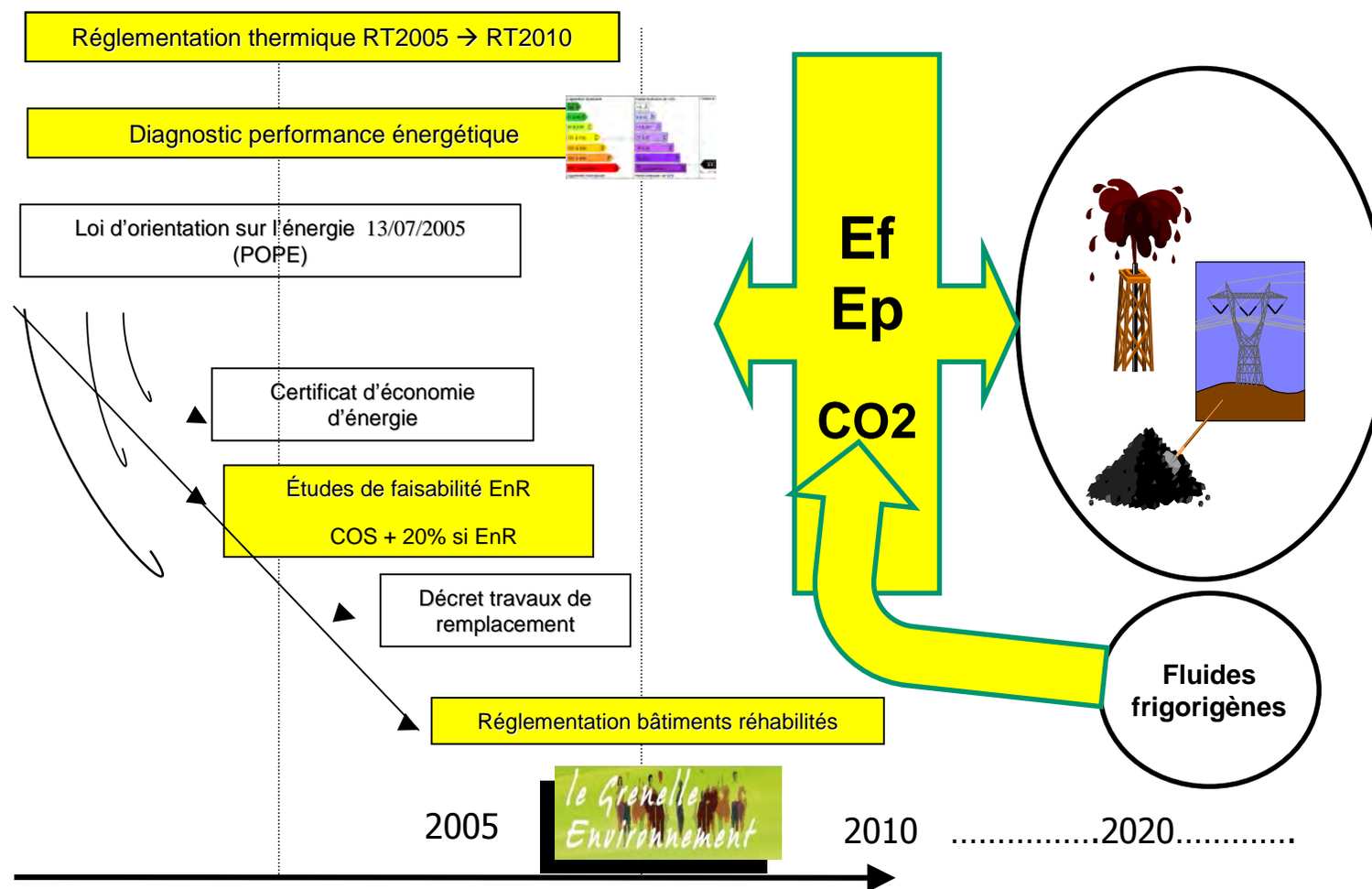
A quelles échelles ?



Pour quels usages ?

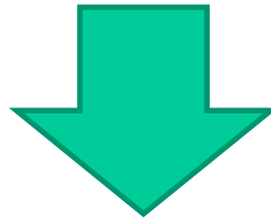


Clarification des équivalences entre énergies : une urgente nécessité pour l'application raisonnée des exigences



Clarification des équivalences entre énergies : pour mieux définir des stratégies et des choix technico-économiques pour la conception et la réhabilitation → évolution du jeu d'acteurs ...

Banaliser la très haute performance et la réduction des émissions de GES, intégrer la durabilité de la performance



Mise en commun des compétences **en amont du projet** pour les choix énergétiques et les choix des systèmes

Consommations d'énergie et émissions de GES :

plus de la moitié par les maisons → nouveaux jeux d'acteurs ?

Source : MIES

