

# **Séminaire PREBAT**

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

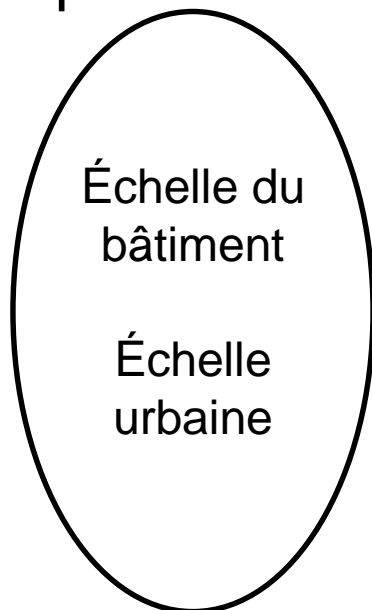
**Les données de base en débat**

**MEEDDAT – 3 juin 2009**

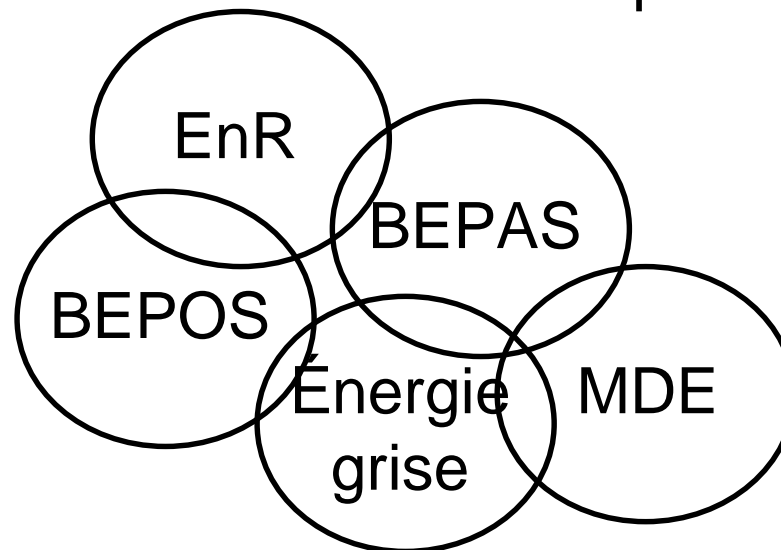
# Clarification des équivalences entre énergies : une nécessité pour établir une feuille de route cohérente pour le facteur 4

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

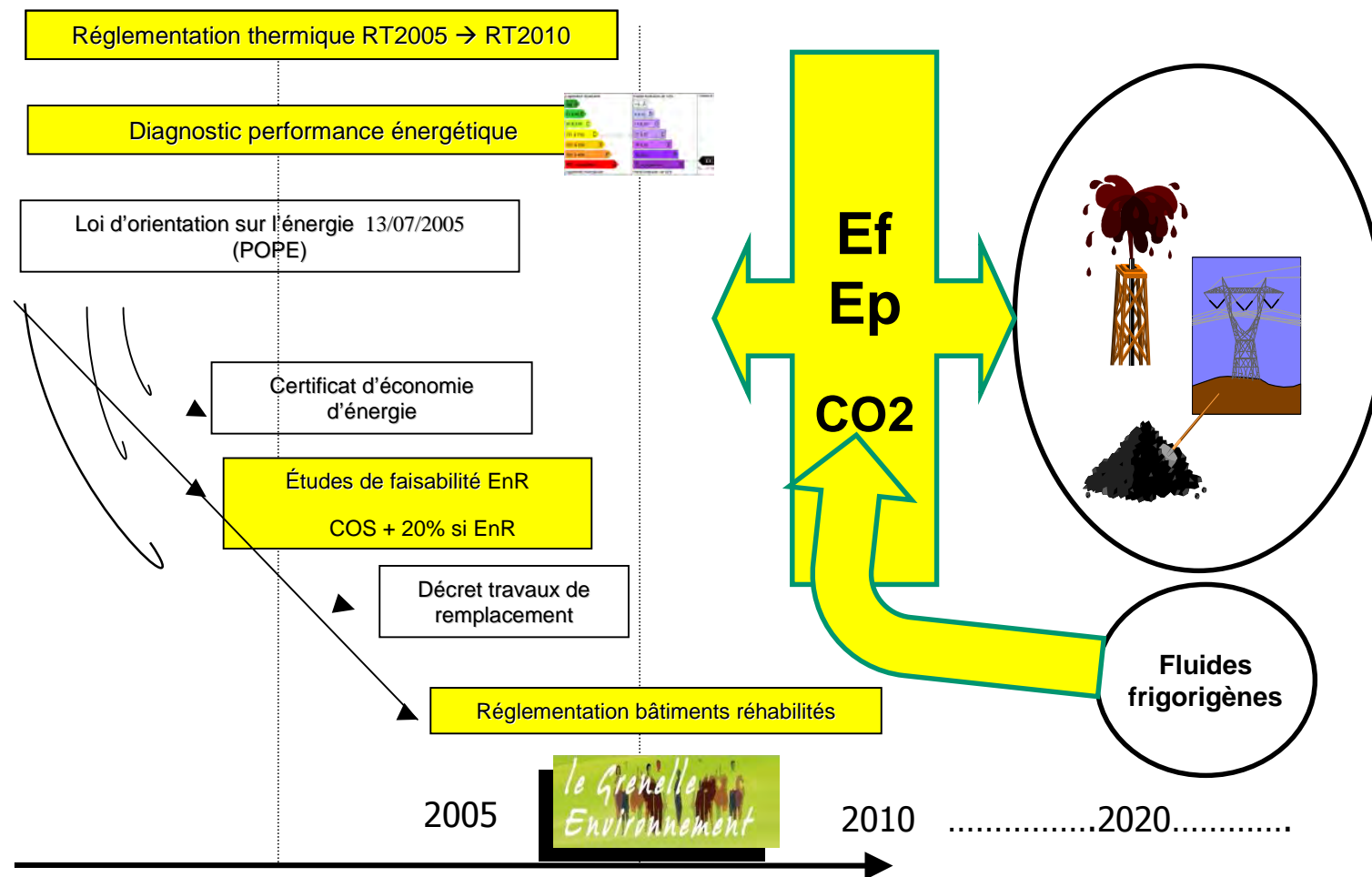
A quelles échelles ?



Pour quels usages ?

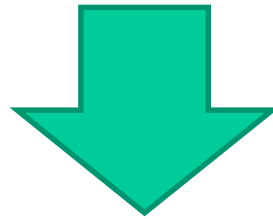


# Clarification des équivalences entre énergies : une urgente nécessité pour l'application raisonnée des exigences



**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

