

L'équation énergétique

- **D'abord réduire (à défaut maîtriser) la consommation d'énergie**
- **Développer les énergies renouvelables ET tracer une perspective pour le stockage**

Diminution de la consommation d'énergie

Cela dépend beaucoup plus des infrastructures ou équipements que d'une modération de l'usage

- **Une question d'infrastructures (isolation de l'ancien notamment)**
- **Une question de choix d'équipement**
- **Une rentabilité des projets pas si évidente = isolation un amortissement de 15 à...70 ans !**

Donc une question de long terme car on ne peut pas tout renouveler en dix ans.

Les énergies renouvelables dépendent du stockage

- A technologie constante le potentiel des ENR n'est plus aussi important (maturité existante, coût du soutien, acceptabilité des installations etc).
- Problème de fond : les ENR sont intermittentes et l'électricité ne se stocke pas encore vraiment.
- Développer le stockage, car il conditionne le développement des ENR et constitue une filière compétitivité/emploi en Europe.