

Damville - 6 Novembre 2010



# Réunion Publique d'Information



# 1 / Présentation

# L'Organisation (1)

## Mise en place de l'Espace Info → Énergie

→ depuis octobre 2001, dans le cadre des actions conduites par l'ADEME au titre du **Programme National d'Amélioration de l'Efficacité Energétique**

→ porté par **Habitat & Développement de l'Eure**



→ au 31 décembre 2009, l'Espace Info-Energie comptabilise près de **9 500 conseils** et plus de **110 actions de sensibilisation**

# L'Organisation (2)

## Les partenaires financiers

- ADEME Haute Normandie
- Conseil Régional de Haute-Normandie
- Conseil Général de l'Eure



## Le réseau

- 230 Espaces **Info→Énergie** en France et 400 conseillers.  
objectif 500 conseillers en 2010
- 8 Espaces **Info→Énergie** en Haute Normandie :
  - ✓ **Habitat & Développement 27** (EVREUX 27).
  - ✓ **CAUE** ( ROUEN 76)
  - ✓ **Association IDEE** (FECAMP 76)
  - ✓ **CREA** (ROUEN – ELBEUF 76)
  - ✓ **Eure Solaire** (LOUVIERS 27)
  - ✓ **CODAH** ( LE HAVRE 76)
  - ✓ **Agglomération Dieppoise** ( DIEPPE 76)
  - ✓ **PNR des Boucles de Seine** – (LILLEBONE / NOTRE DAME DE BLIQUETUIT 76)

# Les Services proposés

- **Information sur les aides financières**
- **Conseils techniques, économiques et environnementaux**  
projets de construction, renouvellement de chaudière ...
- **Diffusion de coordonnées**  
installateurs, distributeurs de matériel, fournisseurs de combustibles ...
- **Actions de sensibilisation**  
Réunion, débat, visite de site, salon ...

# Les Permanences dans l'Eure

À la maison Cantonale  
Jaques Villon :  
3<sup>ème</sup> mardi de 10h à 12h



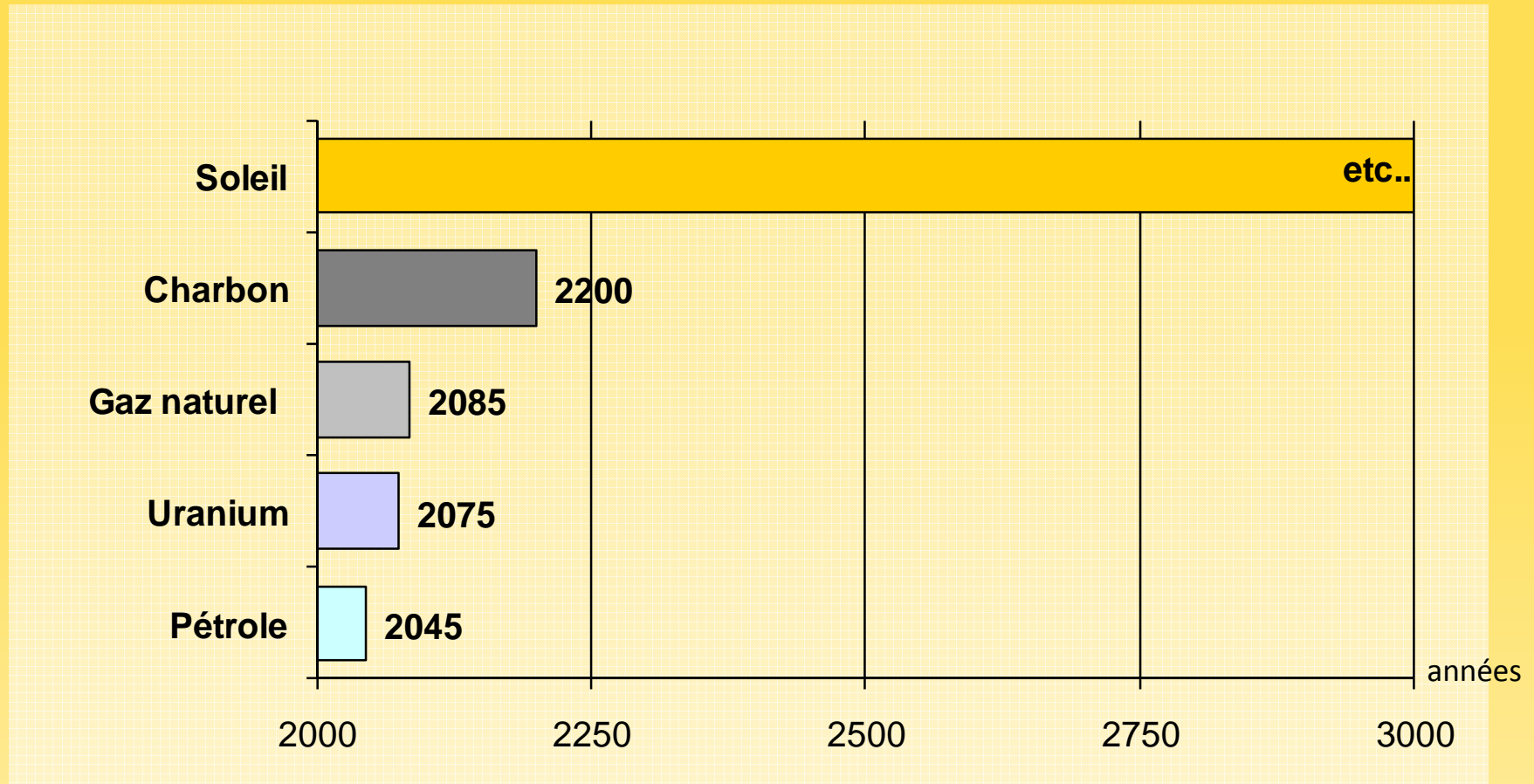
# 2 / LES ENJEUX

# Les Enjeux énergétiques

- 1 - Diminution des Ressources**
- 2 - Coût d'approvisionnement**
- 3 - Indépendance énergétique**
- 4 - Effet de serre et réchauffement climatique**



# Ressources énergétiques

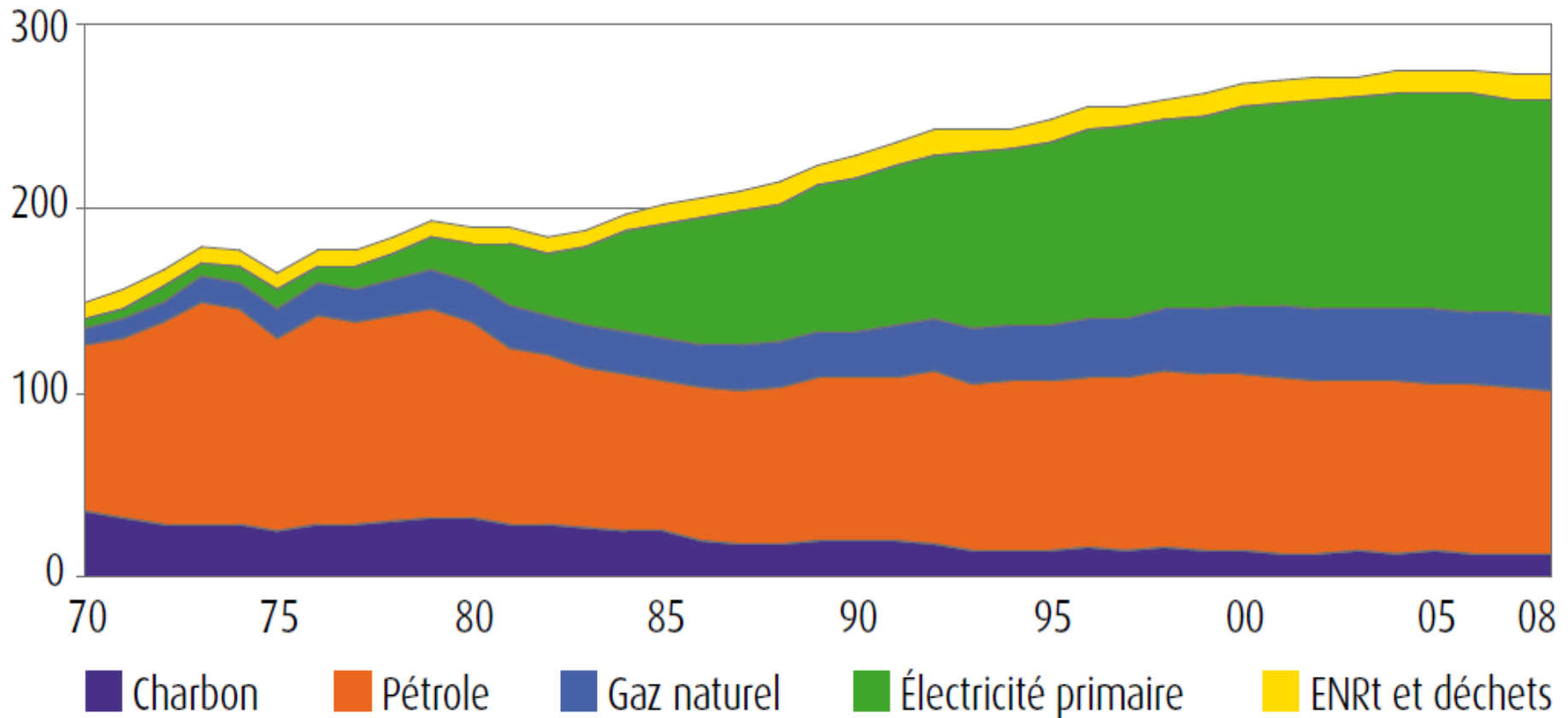


**Estimation des réserves de combustibles fossiles au rythme  
actuel de notre consommation**

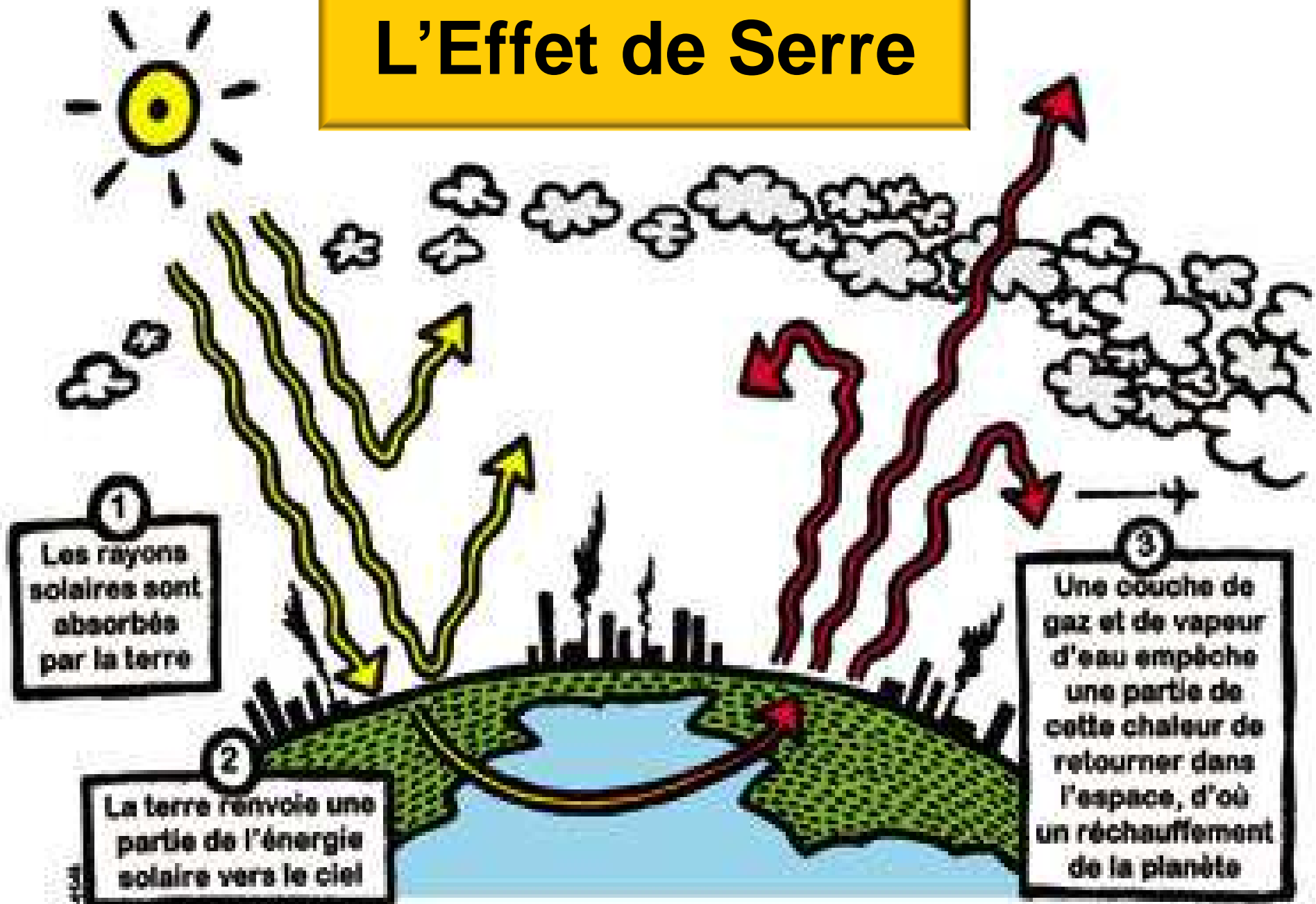
# Consommation d'énergie

## Consommation d'énergie primaire (corrigée du climat) par énergie

Millions de tep



# L'Effet de Serre



# Quizz Energie

- Quelle est la durée de vie d'une molécule de CO<sub>2</sub> ?  
**120 ans**
- Quel pourcentage d'énergie économise-t-on lorsque l'on diminue son chauffage de 1°C ?  
**7 %**
- D'ici à 2100, la température à la surface de la Terre pourrait augmenter de ?  
**1,4 à 5,8°C**
- Quelle économie d'énergie peut-on réaliser avec l'utilisation d'un chauffe-eau solaire ?  
**Jusqu'à 70 %**
- Quelle énergie supplémentaire consomme-t-on pour importer un fruit hors saison ?  
**10 à 20 fois plus que lorsqu'il est produit localement**

# Pourquoi maîtriser l'énergie?

- **Intérêts pour la Planète**

- Lutter contre le réchauffement climatique / Effet de serre

- Préserver les ressources et les partager de façon égale entre tous les habitants de la planète

- **Intérêts particuliers**

- Diminuer le poste « Energie » dans le budget des ménages

# Rationaliser l'utilisation de l'énergie

## 1. Sobriété énergétique

Consommer « juste ce qu'il faut, et pas plus qu'il n'en faut », attention au gaspillage

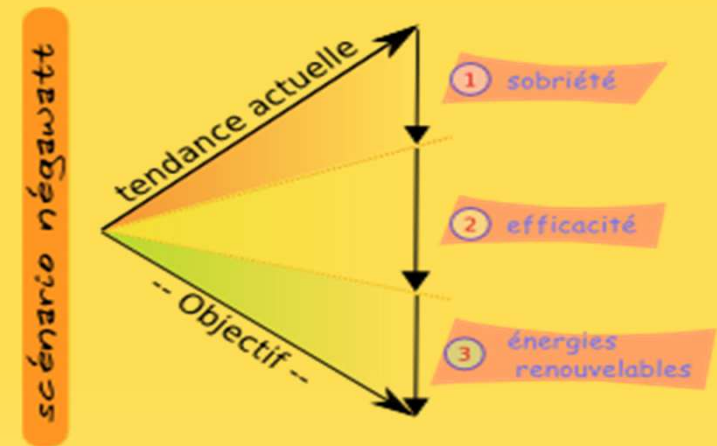
## 2. Efficacité énergétique

Utiliser des appareils plus performant, mais répondant au même besoin sans nuire au confort

## 3. Recours aux énergies renouvelables

Comblent les besoins restants par des énergie propres

**En résumé : consommons MOINS, MIEUX et PROPRE**





« L'énergie la moins chère et la moins polluante est celle que l'on ne consomme pas »

