

# Comment peut-on aider les Français à maîtriser leur consommation d'énergie ?

1

## C'est quoi le sujet ?

- Pour maîtriser le coût de l'énergie et réduire l'impact sur l'environnement, il nous faut tous apprendre à mieux consommer notre énergie. Comment dès lors pouvons-nous faire pour mieux nous chauffer, mieux utiliser notre eau chaude et nous déplacer ?
- Pour réussir cet engagement, c'est collectivement mais aussi individuellement qu'il importe de devenir plus efficaces et mieux

avisés. La sobriété énergétique nécessite de ne plus gaspiller l'énergie et de diminuer notre consommation sans réduire notre qualité de vie. Il faut aussi améliorer notre efficacité, avec des équipements plus performants et mieux adaptés.

- La question est simple : comment faire pour que les consommateurs deviennent les acteurs responsables et conscients de l'énergie dont ils ont besoin pour bien vivre ?



2

## Que faire ?

### Quelle est la situation aujourd'hui ?

- Aujourd'hui, dans leur logement, les Français, pour se chauffer et faire cuire leur nourriture, sont le plus souvent dépendants des équipements qui sont mis à leur disposition. De la même manière, pour se déplacer, en transport collectif ou individuel, les consommateurs n'ont guère le choix ; tout dépend

des infrastructures disponibles, et les prix des automobiles individuelles ne rendent pas forcément accessibles les voitures les plus économes en énergie.

- Si les « écogestes », comme le fait d'éteindre ses appareils électriques dès lors qu'ils ne sont pas utilisés, sont entrés dans les mœurs, cela reste encore insuffisant.

### Et demain : quelles sont les pistes possibles ?

- Il faut apporter de nouvelles solutions alternatives, développer de nouveaux équipements individuels et collectifs qui permettent de moins consommer.

notamment entre le domicile et le travail. Et les collectivités doivent favoriser des moyens alternatifs à la voiture (bus, trains, covoiturage...).

- Sur le plan territorial, il importe d'essayer de réduire les distances à parcourir,

- Pour l'habitat, il est important d'accélérer la rénovation des bâtiments pour mieux les isoler et les rendre plus économes.

- La puissance publique, l'État et les collectivités territoriales doivent instaurer des outils (réduction des consommations de veille, allongement de la durée de vie des produits, développement de l'offre de produits éco-conçus, relocalisation des productions,

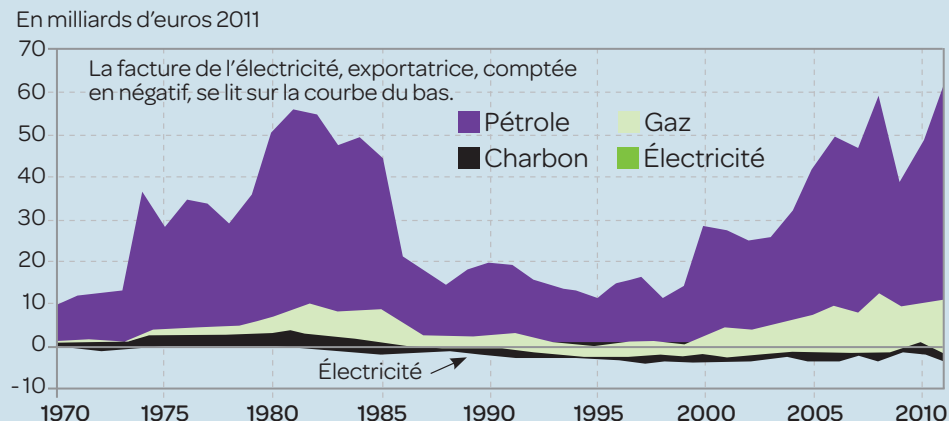
etc.) qui, par le biais des prix et des réglementations, vont inciter le développement de nouveaux équipements et services qui permettent de réduire la consommation.

3

## Ce qu'il faut avoir en tête

- L'électricité, le chauffage et le carburant représentent aujourd'hui 7,7 % des dépenses totales des ménages.
- La tendance des prix du pétrole et du gaz est à l'augmentation et, la France important l'essentiel de son pétrole et de son gaz, cette hausse aura un impact immédiat sur les prix pour les consommateurs.
- La hausse des prix de l'électricité pourrait atteindre 50 % d'ici 2020, selon le rapport d'une commission d'enquête du Sénat.

### Facture énergétique nationale par type d'énergie



4

## Quelques pistes de discussion

- Comment faire pour que les Français déploient des comportements plus responsables ? Comment faire pour qu'ils deviennent véritablement les acteurs d'une consommation économe en énergie ?
- Faut-il créer une facture type de référence, pour mieux faire savoir aux ménages s'ils consomment de manière responsable ?

Est-ce que cette mesure serait suffisante ?

- Faut-il renforcer les moyens pour mieux informer et impliquer les Français ? Avec des espaces d'information ? Des compteurs intelligents pour le gaz et l'électricité ? Faut-il proposer un service public qui accompagnerait les Français et les inciterait à réduire leur consommation ?

- Faut-il augmenter la densité urbaine, inciter les Français à vivre plus près des gares de transport collectif ? Organiser des villes aux activités multiples où bureaux, commerces et logements ne seraient pas éloignés ?