

Le baromètre d'opinion des Français sur l'énergie en janvier 2007 (août 2007)

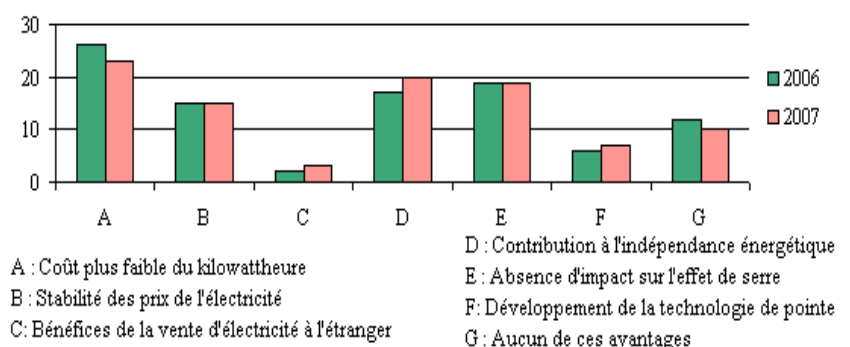
A la demande de la DGEMP-Observatoire de l'énergie le CREDOC a réalisé l'étude de l'opinion des Français sur les questions d'énergie ainsi qu'il le fait tous les six mois. L'étude des réponses aux questions posées à 2009 personnes a été publiée en août. Cette enquête constituée de dix questions sur l'énergie abordait quatre thèmes principaux :

- l'énergie nucléaire
- le changement climatique et effet de serre
- la production d'électricité et l'approvisionnement en énergie
- le prix des énergies

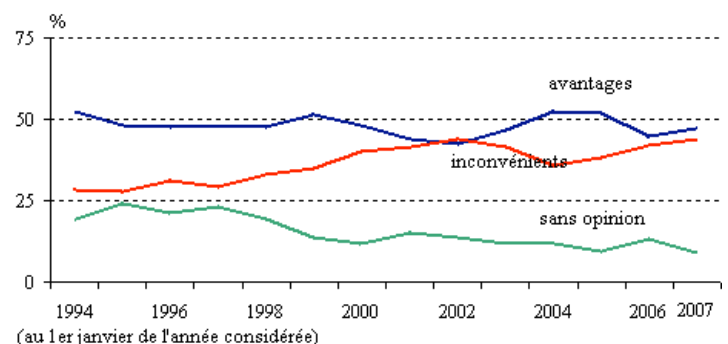
Les points forts qui découlent de cette enquête sont les suivants :

- ✦ Le choix du nucléaire pour produire la majeure partie de l'électricité recueille une plus large adhésion qu'il y a six mois. L'opinion reste cependant partagée (47% trouvent plutôt des avantages au nucléaire, 44% plutôt des inconvénients). La recherche doit en priorité être menée pour résoudre le problème des déchets : réduire le volume et la toxicité des déchets, améliorer les conditions de stockage et la sécurité du transport des déchets.
- ✦ Pour limiter l'effet de serre, une majorité de Français (56%) pense qu'il faut modifier les modes de vie. Un programme d'actions "tout azimut" leur paraît indispensable : les transports, les choix énergétiques et les activités industrielles doivent être visées en priorité.
- ✦ Malgré la panne électrique de novembre 2006, les Français sont satisfaits du fonctionnement de l'électricité en France : Ils trouvent acceptable le nombre actuel de coupures de courant, seuls 10% seraient prêts à financer des investissements supplémentaires pour éviter ces incidents. Les avis sont très partagés sur le pouvoir de décision (européen, national ou marché) en matière d'approvisionnement énergétique.
- ✦ Les craintes sur les augmentations de prix concernent plus particulièrement les carburants automobile. Les craintes sur le prix de l'électricité ont progressé et dépassent légèrement celles sur le gaz naturel tout en restant à un niveau bas.

On notera en particulier que la contribution à l'indépendance énergétique est considérée comme le principal avantage du nucléaire puisque, à la question : « En France, le choix a été fait de privilégier le nucléaire pour produire l'électricité. Parmi les avantages suivants du recours à l'électricité d'origine nucléaire, quels sont les deux qui, selon vous, sont les plus importants ? », les Français ont des réponses partagées.



Le nombre de partisans du nucléaire est légèrement supérieur à celui de ses opposants puisqu'à la question « Finalement, tout bien considéré, le choix du nucléaire pour produire les trois quarts de l'électricité en France présente-t-il plutôt des avantages ou plutôt des inconvénients ? » une courte majorité affirme que le nucléaire présente plutôt des avantages que des inconvénients : 47% contre 44% alors que 9% de la population est sans avis.



La gestion des déchets radioactifs est toujours pointée du doigt puisque à la question : « *Et parmi les inconvénients suivants du recours à l'électricité d'origine nucléaire, quels sont les deux qui, selon vous, sont les plus importants ?* », les Français répondent :

- 41% (18% en deuxième réponse) citent le risque d'accident grave dans une centrale,
- 36% (33% en deuxième réponse), la production et le stockage des déchets radioactifs,
- 16% (31% en deuxième réponse), le danger de radiations,
- 5% (13% en deuxième réponse), le moindre recours aux énergies renouvelables,
- 2% (2% en deuxième réponse), aucun de ces inconvénients.

Avec quelques fluctuations d'une enquête à la suivante la position des Français sur ce point est remarquablement stable et interrogés sur le domaine de recherche et développement où il faudrait le plus investir en matière de nucléaire, ils privilégient les actions sur les déchets radioactifs. En effet à la question « *En ce qui concerne le nucléaire, dans quel domaine de recherche et développement pensez-vous qu'il faudrait le plus investir dans les dix prochaines années ?* » ils répondent à :

- 28% La réduction du volume et de la toxicité des déchets produits
- 25% La réalisation de recherches sur l'entreposage et le stockage de déchets radioactifs
- 15% L'amélioration de la sécurité des transports de matières et de déchets radioactifs
- 13% L'amélioration de la sûreté des réacteurs
- 15% La réduction de la consommation d'uranium des centrales nucléaires
- 12% La diminution des coûts de production de l'électricité d'origine nucléaire

Concernant le changement climatique, changer de mode de vie pour limiter l'effet de serre apparaît désormais comme un impératif pour une majorité de Français. Les conditions météorologiques, le nombre croissant de publications sur ce sujet, l'engagement des politiques, d'artistes et de scientifiques ont largement contribué à sensibiliser l'opinion publique au changement climatique. Ce travail commence à porter ses fruits puisque 56% de la population fait acte de volontarisme face à ce défi, toutefois 30% de la population se montre résignée alors que 13% de la population fait confiance aux seuls progrès technique et à la science pour apporter des solutions au dérèglement climatique.

A la question "*Pour lutter contre le changement climatique, dans quel domaine pensez vous qu'il est le plus efficace d'agir?*", les personnes interrogées répondent (premier choix):

- Transports (type de véhicules utilisés, comportements) : 38%,
- Activités industrielles (normes et réglementations, techniques de production, lieux de localisation...) : 28%,
- Energie et choix énergétiques (énergies renouvelables, nucléaire..) : 23%,
- Bâtiments et immeubles (construction, isolation, rénovation..) : 8%.

Les trois premiers points ne constituent pas une surprise, le dernier en revanche manifeste un complet décalage entre l'opinion publique et celle de la plupart des experts. En revanche pas de surprise en ce qui concerne le captage et stockage du carbone qui est encore une technique très peu connue puisque 79% de la population n'en n'a jamais entendu parler. Parmi les 20% "d'initiés", 9% y voient des avantages, 11% en dénoncent les inconvénients.

Les lecteurs qui souhaiteraient une analyse plus fine sont invités à se rendre à http://www.industrie.gouv.fr/cgi-bin/industrie/frame23e.pl?bandeau=/energie/statisti/be_stats.htm&gauche=/energie/statisti/me_stats.htm&droite=/energie/statisti/ins-barometre10.htm