

✓ indiquer comment les stéréotypes s'inculquent dans la conscience des gens et comment les éviter;

✓ étudier les stéréotypes de la sphère socio-culturelle et économique et leur influence sur la prise des décisions des gens.

Au cours du travail on a utilisé **les méthodes** suivantes: la méthode de l'analyse et de la synthèse, la méthode comparative et des sondages.

En faisant la recherche, nous avons défini le stéréotype comme un système complexe des émotions, des situations, des images qui sont des aboutissements des interactions d'une société avec une autre, avec elle-même ou avec une autre réalité et qui se sont installés dans son métalangage.

Les stéréotypes sont des croyances partagées concernant les caractéristiques personnels, généralement des traits de personnalité mais souvent aussi des comportements d'un groupe de personnes.

Au cours du travail on a mis en évidence l'inexactitude des stéréotypes et on a montré que la plupart d'eux sont plutôt un mythe que la réalité.

. .

()

L'AVENIR DE L'ENERGIE ELECTRIQUE EN FRANCE

La consommation actuelle d'énergie dans le monde tourne autour d'une dizaine de milliards de tonnes équivalent pétrole (TEP) ; une consommation qui devrait doubler à l'horizon 2050. En France, on consomme en moyenne 4 TEP par habitant par an.

Au sein de l'Union européenne la France est un pays particulier: 80 % de son énergie électrique est d'origine nucléaire. Charbon, gaz, pétrole, nucléaire, énergies renouvelables : quelle sera la répartition en France à l'horizon 2050 ?

Depuis la découverte de la radioactivité par Becquerel en 1896, l'énergie nucléaire a chamboulé notre mode de vie : utilisation à des fins d'armement, moyen d'énergie électrique, traitement de cancers avec la radiothérapie, et encore bien d'autres applications moins connues.

Jacques Percebois, professeur à l'Université Montpellier I, Président de la Commission « Energies 2050 » dans son entretien à l'Académie des sciences morales et politiques a noté qu'en 2010 les énergies fossiles couvraient encore 53% de l'énergie primaire et 73% de l'énergie finale en France. (80% de l'énergie primaire dans le monde). La France est dépendante à 99% des importations de pétrole et à 98% des importations de gaz naturel. L'énergie est un poste important de consommation des ménages: 8,4% de leurs dépenses. Structure par secteur consommateur (énergie finale): Secteur domestique et tertiaire: 43%, secteur des transports: 31%, Secteur industriel et agricole: 26% .

Structure par type d'énergie (énergie finale): produits pétroliers-49%, électricité-22%, gaz naturel- 21%, enr et déchets (bois)- 7%, charbon- 4%.

Donc, il propose 4 scénarios de politique énergétique à l'horizon 2030 et 2050 concernant l'électricité: 1) Accélération du passage à Génération-3, voire Génération-4 du nucléaire. 2) Prolongation de durée d'exploitation du parc nucléaire existant. (60 ans) 3) Réduction progressive du poids du nucléaire. (à 40 ans remplacement d'1 réacteur sur deux par des EPR et d'1 réacteur sur 2 par des renouvelables ou du thermique classique) 4) Sortie complète du nucléaire.¹

Sur le plan de sécurité énergétique les deux premières propositions semblent être stables tandis que la réduction progressive du nucléaire aboutira à l'augmentation des importations de combustibles fossiles. Avec la sortie complète du nucléaire il y aura possibles problèmes de sécurité sur le système électrique et l'augmentation des importations de combustibles fossiles.

Le scientifique souligne que «la prolongation de la durée de vie des réacteurs actuels est une solution de « no regret ». A la perte de valeur économique due au non prolongement des 58 réacteurs potentiellement capables de produire pendant 20 ans de plus, se rajouterait un second effet puisque les réacteurs arrêtés seraient remplacés par des équipements plus coûteux (ENR et/ou fossiles). Perte totale de valeur économique : >100 milliards d'euros en monnaie actualisée (plusieurs centaines de milliards en valeur brute). Mais condition absolue: garantir la sûreté.

En plus, cette prolongation permet d'attendre l'émergence de technologies matures (ENR, stockage de l'électricité, stockage du CO2) priorité à l'efficacité énergétique (dans le bâtiment et les transports)

En conclusion il souligne que le potentiel est important mais coûteux à valoriser (15000 à 20000 euros/logement existant pour une isolation totale) et priorité à la recherche-développement (notamment dans les renouvelables et les nouveaux réacteurs nucléaires; cf Astrid) .

La conférence environnementale s'est ouverte le 14 septembre 2012 à Paris. Le président français François Hollande a annoncé le rejet de l'exploitation des gaz de schiste et la fermeture de la centrale nucléaire de Fessenheim.

La France, le Japon, les Etats-Unis parlent maintenant de la transition énergétique. Mais comme le souligne Geneviève Fioraso, la ministre française de l'Enseignement supérieur et de la recherche « compenser l'arrêt du nucléaire, tant par des économies d'énergie que par le développement des énergies renouvelables, s'avère difficile.»²

1. Percebois Jacques. Entretiens de l'Académie des sciences morales et politiques. Palais de l'Institut. Paris, 19 mars 2012, pp. 1-15.

2. Le Japon réfléchit à sa stratégie énergétique post-nucléaire . RFI, 07 octobre 2012.

. .

()

ONLYLYON COMME UNE REUSSITE REPRESENTATIVE DU MARKETING TERRITORIAL

De nos jours, de plus en plus de territoires recourent à tous les moyens possibles afin de devenir visible et d'avoir une réputation positive au niveau local aussi bien qu'au niveau international. Le but de cette démarche pour un territoire est multiple : notamment attirer des investissements importants et devenir une