## Études sociales: l'exemple islandais

Des études d'opinion auprès des conducteurs, des usagers et du public en général sont conduites en Islande parallèlement aux essais d'autobus équipés de piles à combustible alimentées en hydrogène dans le cadre du projet Ectos.



Le ministre islandais de l'Industrie et du Commerce, Mme Valgerdur Sverresdottir, inaugure en avril 2003 la première station-service d'hydrogène à Reykjavik.

celandic New Energy (INE) est une entreprise dédiée à l'introduction de l'**hydrogène** dans l'économie islandaise. La **Commission européenne** soutient cet effort et les groupes Hydro, DaimlerChrysler et Shell Hydrogen, ainsi que Vistorka (Eco-Energy) – une structure de coopération entre les principales entreprises énergétiques islandaises – collaborent avec INE dans les premières phases du processus. Durant les premières expérimentations à taille réelle

impliquant l'hydrogène en tant que combustible en Islande (projet Ectos<sup>(1)</sup>, pour Ecological City TranspOrt System), il est prévu de mener des études sur les aspects sociaux, économiques et environnementaux d'une économie basée sur l'hydrogène pour la société islandaise. La première étude de base sur la connaissance et l'acceptation de l'hydrogène a été menée en décembre 2001. Elle a révélé que, même si une information générale sur les applications de l'hydrogène était encore nécessaire, 93 % des Islandais ont une position positive quant à l'utilisation de l'hydrogène comme combustible pour les voitures, les autobus et les bateaux. Cette inhabituelle proportion élevée d'acceptation est probablement due au fait que l'hydrogène a été régulièrement évoqué dans le débat public dès 1975. Les gens savent que l'hydrogène peut être produit à partir d'eau et de sources d'énergie renouvelables locales et qu'il peut, par conséquent, donner aux citoyens de ce pays l'occasion de briser la dépendance séculaire à l'égard des combustibles fossiles importés.

Durant le mois de mars 2004, des étudiants ont aidé 200 passagers à répondre à un questionnaire à l'intérieur même des autobus à piles à combustible mis récemment en service. Les résultats ont été similaires à ceux de la première étude: le public adopte une attitude positive à l'égard de l'introduction de l'hydrogène et le principal concept qu'il y associe est celui de l'eau.

Interroger les usagers, les conducteurs et le public en général a pour but de déterminer quels sont les aspects de la technologue hydrogène qui sont considérés comme importants, problématiques, positifs ou négatifs. Parmi les principaux sujets figurent la disponibilité et la ponctualité des bus, le bruit, la qualité de l'air dans les voitures et aux arrêts et le sentiment de sécurité dans la circulation.

En mai 2004, des mesures ont été réalisées qui permettent de comparer la consommation de combustible avec le plein de passagers, un bus à moitié vide et à vide. Les personnes âgées de Reykjavik, invitées à participer à l'expérimentation, l'ont accepté avec enthousiasme. Durant la démonstration une information est donnée en islandais et en anglais, dans les bus mêmes, contribuant à l'éducation générale du public. À la station d'approvisionnement en hydrogène, des explications sont fournies sur la façon dont l'hydrogène est produit et utilisé, sur les aspects environnementaux du transport et sur les innovations liées à la pile à combustible. Pendant la phase de démonstration, la qualité de l'air dans la ville est contrôlée régulièrement et des projections sont faites sur les changements qui interviendraient si tous les transports de la ville passaient à l'hydrogène(2).

> > María Hildur Maack Icelandic New Energy Reykjavík (Islande)

(1) Les principaux participants au projet Ectos sont la Direction de la recherche de la Commission européenne, DaimlerChrysler, Shell Hydrogen, Hydro, Icelandic New Energy, the University of Iceland, la compagnie de bus Stræto et IceTec, l'institut islandais de recherche technique.

(2) Ces informations sont également disponibles sur le site de Icelandic New Energy (www.newenergy.is).

### L'énergie dans tous ses états

ien ne se perd, rien ne se crée», écrivait en son temps Lavoisier, père de la chimie moderne. Cet adage vrai pour les espèces chimiques l'est tout aussi pour l'énergie. En effet, l'énergie est une entité multiforme qui peut se transformer sous de très divers aspects. Toutefois, les énergies primaires directement accessibles dans la nature sont en nombre limité: ce sont les énergies fossiles (charbon, pétrole, gaz), l'énergie nucléaire et les énergies renouvelables (hydraulique, biomasse, solaire, éolien, géothermie, énergie des marées). Ces énergies primaires constituent ce que l'on appelle le *mix* ou le bouquet énergétique (figure 1).

un coût: une partie plus ou moins importante de l'énergie est dissipée sous forme de chaleur inutilisable (le frottement dans un système mécanique par exemple). Dans le cas d'une centrale nucléaire de la génération actuelle, l'énergie électrique produite ne représente qu'environ un tiers de l'énergie nucléaire initiale contenue au sein du combustible.

Mais il serait bien évidemment trop simple que l'énergie puisse être consommée au fur et à mesure sur le lieu même de sa production. Dans de très nombreux cas, les sites de consommation de l'énergie peuvent être très éloignés du site de production, cette dernière et la demande correspondante n'étant

gétique. À l'heure actuelle, les deux principaux vecteurs sont l'électricité et la chaleur. Mais demain un nouveau vecteur pourrait devenir prépondérant : l'hydrogène qui serait converti en électricité et chaleur grâce aux piles à combustible.

Enfin, pour que l'énergie puisse être disponible à tout moment il est indispensable de pouvoir la stocker: la "mettre en conserve" pourrait-on dire. Ce stockage peut se décliner sous diverses formes. L'énergie peut être stockée sous forme mécanique (énergie potentielle dans le cas d'une retenue d'eau d'un barrage hydroélectrique ou énergie cinétique dans un volant d'inertie), thermique (ballon d'eau chaude), chimique (réservoir d'essence, piles et accumulateurs), voire magnétique (bobine supraconductrice).

La gestion de l'énergie est donc un art subtil qui associe production, transformation, transport et stockage. Dans le contexte actuel du débat énergétique, il apparaît de plus en plus évident que demain les réseaux énergétiques vont se développer et se multiplier selon une approche multimodale (gestion simultanée de plusieurs réseaux associant des sources d'énergies diversifiées). Les nouvelles technologies de l'énergie sont donc appelées à y jouer un rôle essentiel.

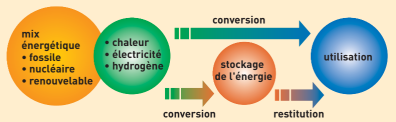


Figure 1. Le schéma énergétique.

Pour la plupart des applications, il est nécessaire de convertir l'énergie afin de la rendre compatible avec l'usage envisagé. Bien évidemment la nature, très ingénieuse, a mis au point les tout premiers convertisseurs énergétiques que sont les êtres vivants. Les plantes. par la photosynthèse, assurent la conversion de l'énergie rayonnante de la lumière en énergie chimique. Le corps humain lui-même permet, en particulier, de convertir l'énergie chimique en énergie mécanique via le système musculaire. Par la suite, l'homme a inventé de très nombreux convertisseurs (figure 2). Le premier en date est tout simplement le feu qui convertit de l'énergie chimique (combustion) en lumière et chaleur. Plus récemment un poste de télévision assure la conversion de l'électricité en énergies lumineuse (images) et mécanique (sons). En fait, de nombreux systèmes énergétiques sont l'association de plusieurs convertisseurs, comme par exemple une centrale nucléaire qui réalise la conversion de l'énergie nucléaire en énergie thermique (réacteur) puis en énergie mécanique (turbine) et enfin en énergie électrique (alternateur). Malheureusement, le second principe de la thermodynamique nous enseigne que toute transformation de l'énergie a

pas de plus toujours concomitantes (électricité photovoltaïque la nuit, par exemple). Une bonne gestion de l'énergie demande donc la mise en place à la fois d'un réseau de distribution et de capacités de stockage de l'énergie. Le transport de l'énergie est assuré

Le **transport de l'énergie** est assuré par l'intermédiaire d'un **vecteur éner-**

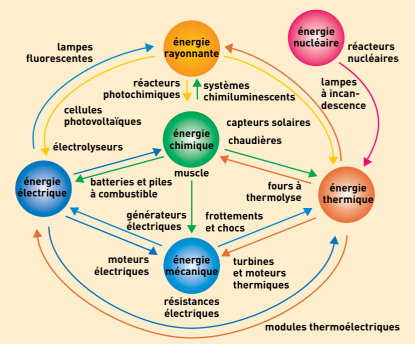
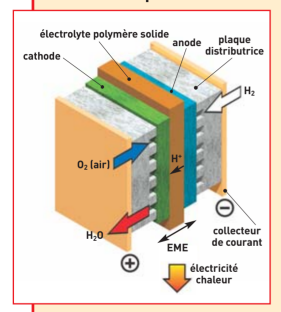


Figure 2. Conversions des six principales formes d'énergie et quelques exemples de convertisseurs d'énergie.

## Comment fonctionne une pile à combustible?



Principe de fonctionnement de la pile à combustible. Exemple de la pile à membrane échangeuse de protons. EME représente l'ensemble électrodes-membrane.

a pile à combustible repose sur un principe fort ancien, puisque c'est en 1839 que Sir William Grove construisit la première cellule électrochimique fonctionnant avec de l'hydrogène comme carburant, mettant ainsi en évidence la possibilité de produire du courant électrique par conversion directe de l'énergie chimique du combustible. La pile à combustible ayant la particularité d'utiliser deux gaz – l'hydrogène H<sub>2</sub> et l'oxygène O<sub>2</sub> – comme couple électrochimique, les réactions d'oxydo-réduction qui s'opèrent dans la pile sont donc particulièrement simples. La réaction se produit au sein d'une structure (la cellule électrochimique élémentaire) essentiellement composée de deux électrodes (l'anode et la cathode) séparées par un électrolyte, matériau permettant le passage des ions. Les électrodes mettent en jeu des catalyseurs pour activer d'un côté, la

réaction d'oxydation de l'hydrogène, et de l'autre côté, la réaction de réduction de l'oxygène.

Dans le cas d'une pile à électrolyte acide (ou pile à membrane échangeuse de protons), l'hydrogène de l'anode est dissocié en protons (ou ions hydrogène H+) et en électrons, suivant la réaction d'oxydation :  $H_2 \rightarrow 2 H^+ + 2 e^-$ . À la cathode. l'oxygène, les électrons et les protons se recombinent pour former de l'eau :  $2 H^+ + 1/2 O_2 + 2 e^- \rightarrow H_2O$ . Le principe de la pile à combustible est donc inverse à celui de l'électrolyse de l'eau. La tension thermodynamique d'une telle cellule électrochimique est de 1,23 volt (V). Toutefois, en pratique, la pile présente une différence de potentiel de l'ordre de 0,6 V pour des densités de courant de 0.6 à 0.8 A/cm<sup>2</sup>. Le rendement d'une telle cellule est donc d'environ 50%, l'énergie dissipée l'étant bien évidemment sous forme de chaleur.

# E Accumulateurs, piles et batteries : des performances en constante amélioration

es accumulateurs et les piles sont des systèmes électrochimiques servant à stocker de l'énergie. Ceux-ci restituent sous forme d'énergie électrique, exprimée en wattheure (Wh). l'énergie chimique générée par des réactions électrochimiques. Ces réactions sont activées au sein d'une cellule élémentaire entre deux électrodes baignant dans un électrolyte lorsqu'une charge, un moteur électrique par exemple, est branchée à ses bornes. L'accumulateur est basé sur un système électrochimique réversible. Il est rechargeable par opposition à une pile qui ne l'est pas. Le terme batterie est alors utilisé pour caractériser un assemblage de cellules élémentaires (en général rechargeables).

Un accumulateur, quelle que soit la technologie utilisée, est pour l'essentiel défini par trois grandeurs. Sa densité d'énergie massique (ou volumique), en wattheure par kilogramme, Wh/kg (ou en wattheure par litre, Wh/l), correspond à la quantité d'énergie stockée par unité de masse (ou de volume) d'accumulateur. Sa densité de puissance massique, en watt par kilogramme (W/kg), représente la puissance (énergie électrique fournie par unité de temps) que peut délivrer l'unité de masse d'accumulateur. Sa cyclabilité, exprimée en nombre de cycles<sup>[1]</sup>, caractérise la durée de vie de l'accumulateur, c'est-à-dire le nombre de fois où il peut restituer un niveau d'énergie supérieur à 80 % de son énergie nominale, cette valeur étant la valeur la plus souvent demandée pour les applications portables.

Jusqu'à la fin des années quatre-vingt, les deux principales technologies répandues sur le marché étaient les accumulateurs au plomb (pour le démarrage de véhicules, l'alimentation de secours de centraux téléphoniques...) et les accumulateurs nickel-cadmium (outillage portable, jouets, éclairage de secours...). La technologie au plomb, connue plus communément sous

(1) Un cycle correspond à une charge et une décharge.

le nom de batterie au plomb, est également qualifiée de système au plomb-acide. En effet, les réactions chimiques mises en jeu impliquent l'oxyde de plomb constituant l'électrode positive (improprement appelée cathode) et le plomb de l'électrode négative (anode), toutes deux plongées dans une solution d'acide sulfurique qui constitue l'électrolyte. Ces réactions tendent à convertir le plomb et l'oxyde de plomb en sulfate de plomb, avec formation d'eau. Pour recharger la batterie, ces réactions doivent être inversées par la circulation d'un courant électrique imposé. Les inconvénients relevés sur la technologie au plomb (poids, fragilité, utilisation d'un liquide corrosif) ont conduit au développement d'accumulateurs alcalins, de plus grande capacité (quantité d'électricité restituée à la décharge) mais développant une force électromotrice moindre (différence de potentiel aux bornes du système en circuit ouvert). Leurs électrodes sont soit à base de nickel et de cadmium (accumulateur nickel-cadmium), soit à base d'oxyde de nickel et de zinc (accumulateur zinc-nickel), soit à base d'oxyde d'argent couplé à du zinc, du cadmium ou du fer (accumulateurs à l'oxyde d'argent). Toutes ces technologies utilisent une solution de potasse comme électrolyte. Les technologies au plomb, comme les accumulateurs alcalins, se caractérisent par une grande fiabilité, mais leurs densités d'énergie massiques restent relativement faibles (30 Wh/kg pour le plomb, 50 Wh/kg pour le nickel-cadmium).

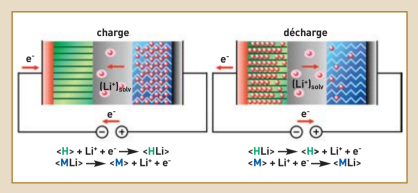
Au début des années quatre-vingt-dix, avec la croissance du marché des équipements portables, deux filières technologiques nouvelles ont émergé: les accumulateurs nickel-métal hydrure et les accumulateurs au lithium (voir l'encadré Principe de fonctionnement d'un accumulateur au lithium, p. 131). La première filière, mettant en jeu une électrode positive à base de nickel et une électrode négative – constituée d'un alliage absorbant l'hydrogène – plongeant dans une

solution de potasse concentrée, a permis d'atteindre une densité d'énergie massique de 70 à 80 Wh/kg. La seconde filière avait déjà fait l'objet de travaux vers la fin des années soixante-dix, dans la perspective de trouver des couples électrochimiques présentant de meilleures performances que les accumulateurs au plomb ou au nickel-cadmium employés jusque-là. Les premiers modèles ont ainsi été conçus avec une électrode négative à base de lithium métallique (filière lithiummétal). Cependant, cette technologie s'est heurtée à des problèmes liés à une mauvaise reconstitution de l'électrode négative de lithium au cours des charges successives. C'est pourquoi, vers le début des années quatre-vingt, des recherches ont été entreprises sur un nouveau type d'électrode négative à base de carbone, utilisé comme composé d'insertion du lithium. La filière lithium-ion était née. Les industriels japonais se sont rapidement imposés en tant que leaders dans le domaine. Déjà fabricants d'équipements portables, ils ont considéré la source d'énergie comme faisant partie des composants stratégiques de ces équipements. C'est ainsi que Sony, qui n'était pas à l'origine fabricant d'accumulateurs, a décidé de mobiliser au cours des années quatre-vingt des ressources considérables afin de faire progresser la technologie et de la rendre industrialisable. En février 1992, Sony annonçait à la surprise générale le lancement immédiat de la fabrication industrielle d'accumulateurs lithium-ion. Ces premiers accumulateurs offraient des performances limitées (90 Wh/kg). Depuis, celles-ci se sont notablement améliorées (de 160 à plus de 180 Wh/lkg en 2004), grâce d'une part aux progrès technologiques réalisés (diminution de la part inutile dans le poids et le volume des accumulateurs) et d'autre part à l'optimisation des performances des matériaux. Des densités d'énergie massiques de plus de 200 Wh/kg sont escomptées vers 2005.

#### Principe de fonctionnement d'un accumulateur au lithium

En cours d'utilisation, donc lors de la décharge de l'accumulateur, le lithium relâché par l'électrode négative (matériau d'intercalation hôte <H>) sous forme ionique Li\* migre à travers l'électrolyte conducteur ionique et vient s'intercaler dans le réseau cristallin du matériau actif de l'électrode positive (composé d'insertion du lithium de type oxyde métallique <Mli>). Le passage de chaque ion Li\* dans le circuit interne de l'accumulateur est exactement compensé par le passage d'un électron dans le circuit externe, générant ainsi un courant électrique. La densité d'énergie massique libérée par ces réactions est à la fois

proportionnelle à la différence de potentiel entre les deux électrodes et à la quantité de lithium qui se sera intercalé dans le matériau d'insertion. Elle est également inversement proportionnelle à la masse totale du système. Or le lithium est en même temps le plus léger (avec une masse molaire atomique de 6,94 g) et le plus **réducteur** des métaux: les systèmes électrochimiques qui l'emploient peuvent atteindre des tensions de 4 V, contre 1,5 V pour les autres systèmes. Il permet ainsi aux batteries au lithium d'offrir les plus importantes densités d'énergie massique et volumique (typiquement plus de



160 Wh/kg et 400 Wh/l), supérieures en moyenne de plus de 50 % à celles des batteries conventionnelles.

Le principe de fonctionnement d'un accumulateur au lithium est le même selon qu'est utilisée une électrode négative de lithium métallique ou à base de carbone. Dans ce deuxième cas, la filière technologique est appelée *lithium-ion*, car le lithium n'est jamais sous forme métallique dans l'accumulateur, et fait "yo-yo" entre les deux composés d'insertion du lithium contenus dans les électrodes positive et négative à chaque charge ou décharge de l'accumulateur.