

L'hydrogène : l'avenir de l'énergie

Après des années de recherche sur l'atome, le CEA, Commissariat à l'Energie Atomique, fut créé en 1945 par Charles DE GAULLE. Outre son développement militaire (la France est le seul pays de l'UE à disposer de la force de dissuasion nucléaire), l'atome a connu son expansion civile à partir des années 1950 ; aujourd'hui, malgré les atermoiements de l'actuel chef de l'État, les centrales nucléaires françaises fournissent de l'électricité abondante et relativement bon marché. Reste la conservation des déchets nucléaires ... C'est pourquoi **il est temps de s'intéresser à l'hydrogène comme matière énergétique de demain.**

Les déchets de l'hydrogène (H₂) sont ... de l'eau ! Et, depuis 2023, **un énorme gisement d'hydrogène** découvert dans les Vosges, à 3500 m sous la surface de la terre, fait l'objet de recherches et d'analyses. L'hydrogène est un gaz naturel dont les molécules très fines posent problème pour le contenir ; mais il est déjà utilisé dans les transports ferroviaires et routiers. Il est impératif que la France, tout en continuant à entretenir son parc électrique nucléaire, investisse dans **l'hydrogène, l'énergie de demain**, pour entrer dans *la Troisième révolution industrielle.*

Tel est le titre de l'ouvrage de Jeremy RIFKIN paru aux USA en 2011. Certes, les investissements sont immenses ; mais quand on sait que la population mondiale a dépassé les 8 milliards d'habitants et atteindra les 10 milliards avant la fin du XXIème siècle, il est temps de se réveiller et d'investir pour le très proche futur. Après tout, l'électricité à bas prix et obtenue par autre chose que le charbon et les hydrocarbures, fournie par l'hydrogène naturel, **cela vaut la peine d'envisager les investissements énormes de l'État** plutôt que de laisser les groupes privés et leurs actionnaires être les seuls à dépenser leurs milliards pour exploiter l'hydrogène, ses ressources énergétiques et en tirer encore plus de dividendes pour milliardaires ! La Nation y trouvera son compte, les citoyens aussi ; et ce sera pour le plus grand bien, pour la plus grande gloire de la République et l'humanité toute entière ! Il est grand temps que les scientifiques de la France soient incités encore plus à **étudier l'hydrogène pour toutes ses qualités** : pas de déchets polluants, une abondance sans mesure, une diversité de production électrique s'adaptant au moindre village. Le pétrole, le gaz naturel sont la cause de crises énergétiques qui déstabilisent la vie quotidienne de nos concitoyens comme le montre la guerre contre l'Iran menée aujourd'hui par Israël et les USA. Il faut se tourner vers l'hydrogène pour reconquérir notre souveraineté énergétique !

Capitalismus delendus est.