

## **Programme politique 7**

### **Ecologie et électricité nucléaire**

Bientôt nous serons 8 milliards d'êtres humains vivant sur la planète Terre et nous consommerons beaucoup plus d'énergie qu'il y a 100 ans et même 50 ans ! Les énergies réputées fossiles comme le charbon et le pétrole s'épuisent, paraît-il, et comme elles sont sales, car elles produisent du CO<sub>2</sub>, il faut les remplacer par des énergies dites propres. L'hydroélectricité, l'électricité solaire et éolienne, voire géo-thermique sont des alternatives à la houille et aux hydrocarbures, mais elles ne peuvent pas fournir autant d'électricité que les centrales thermiques en produisent. Il y a aussi la combustion de la bio-masse qui donne du CO<sub>2</sub> et nécessite les engins motorisés pour l'obtenir : on revient au point de départ. Reste les centrales atomiques qui n'ont plus la cote depuis le désastre de Fukushima provoqué par l'oubli du passé, et même depuis celui antérieur de Tchernobyl ... Comment se tirer de cette impasse ?

La France tire 70 % de sa production électrique des centrales nucléaires construites sur son territoire et, d'après MACRON, l'Etat qui se débarrasse du souci de produire l'énergie en privatisant son parc électrique non atomique, gardera la haute main sur ces centrales : elles sont vieilles, mal entretenues, fonctionnent seulement en partie, mais ne seront pas privatisées : olé ! Le monde, surtout les Etats-Unis, la France et la Chine, ne produit dans ses centrales atomiques que 10 % du total de l'électricité contre plus de 60 % dans ses centrales thermiques. N'empêche que les déchets radioactifs des centrales nucléaires posent problème autant que la combustion des énergies fossiles avec le CO<sub>2</sub> qu'elle émet, sans compter les résidus bitumineux et les terrils qu'elle abandonne à l'ait libre.

En passant, il est bon de rappeler que les volcans actifs de la planète émettent de la radioactivité journallement et que les failles qui labourent le sial de l'écorce terrestre en sont aussi productrices. Cela me rappelle l'histoire que me raconta il y a bien longtemps un commandant de marine dont le bateau fut brusquement infesté d'un taux de radioactivité anormal qui mit l'équipage en ébullition. En fin de compte, il s'agissait du nouveau mouillage du navire au dessus d'un champ de failles hercyniennes, remontant à l'époque où se formaient les gisements de charbon ! La radioactivité émise par la terre ne date donc pas d'avant-hier ...

Depuis que les primates que nous sommes (bientôt au nombre de 8 milliards comme il a été dit plus haut) ont commencé à déambuler - cela fait 2 millions d'années au bas mot – ils n'ont pas cessé de marquer leur passage par leur déchets : de nourriture, d'outils et même de leurs propres ossements. Grâce à quoi, les paléontologues et les préhistoriens retracent leur vie et l'évolution de leurs sociétés.

Donc, nous sommes, comme les énergies fossiles, sales par définition.

Mais point trop n'en faut.

Tant que le développement scientifique n'aura pas créé une alternative possible et plus puissante que celle de la production électrique nucléaire, du genre centrales à hydrogène dépendantes de toute façon d'une production électrique préalable, les hommes doivent se résoudre à utiliser cette électricité nucléaire si décriée, en prenant soin de ne pas mettre en péril le quotidien des hommes et en n'oubliant pas de préserver la biodiversité dont les primates que nous sommes ont besoin pour survivre eux aussi..

*Capitalismus delendus est.*