

Climate Chance 2017 Agadir : Plongée centenaire dans l'innovation énergétique

Il y en a qui s'ingénient à réinventer la roue et qui en plus s'en vantent. Quelle perte de temps et d'énergie !

Justement à propos d'énergie, lors du 2° Sommet Climate Chance d'Agadir, on pouvait rencontrer sur le site du comité 21 les animateurs de Paléo-Energétique et découvrir la frise qui illustre leur démarche.

De quoi s'agit-il ? Comme ils le disent eux-même, il s'agit de recherche participative. Mais au-delà des mots, il s'agit d'abord et avant tout d'un outil de connaissance mis à disposition d'universitaires qui, souvent, dans le cadre de leur projet de recherche, veulent trouver LE truc qui va sauver le monde et ce faisant, la plupart du temps, ne font que réexplorer une piste qui avait été largement défrichée par leurs aînés, il y a parfois plus d'un siècle.

Pourquoi s'agit-il alors de science collaborative ? La plupart des inventions qu'on retrouve dans la frise ont été signalées par des gens comme vous est moi qui en avaient entendu parler et trouvaient vraiment dommage que ces trouvailles, souvent géniales, soient restées dans l'oubli.

Du coup l'objectif de Paléo-Energétique est double. Le premier est d'inciter des étudiants à revisiter certaines de ces innovations et voir comment, remises au goût du jour, elles pourraient avoir une nouvelle vie et pourquoi pas trouver leur marché. Le second objectif est plus de vulgarisation; il s'agit donc de montrer à un plus large public qu'il ne faut pas se laisser prendre au miroir aux alouettes de ces innovations qui n'en sont parfois pas et que beaucoup de choses ont déjà été

testées qui, si elles étaient réellement développées pourraient changer bien des choses dans notre quotidien. C'est dans cet objectif de vulgarisation que la présentation de toutes les inventions est volontairement limitée à 1.500 signes. C'est aussi pour cela que la présentation du site est sous la forme d'une frise qui invite donc à la flânerie.

En flânant, on peut ainsi découvrir

- le bacille perfringens du Dr Jean Laigret qui transformait les déchets carnés en pétrole brut
- le camion à hydrogène de Messieurs Hubault et Dubled ou la voiture à hydrogène de Mr Perrier
- les concentrateurs solaires de Auguste Mouchot ou de Padre Hymalaya
- le mur à pêche de Montreuil
- qu'il se fabriquait plus de voitures électriques que voitures thermiques en 1900

Le fait que ces inventions n'aient pas connu le succès interroge. Néanmoins, sans tomber dans un excès de suspicion, on peut penser que des intérêts économiques puissants militaient à l'époque contre leur généralisation. Incidemment, maintenant que le contexte économique a changé, voilà une raison de plus pour aller revisiter cette frise

Pour aller plus loin :

la frise de paléo-énergétique <https://paleo-energetique.org/>

le site des initiateurs du projet : l'association atelier 21 qui n'en est pas à son coup d'essai dans la sensibilisation du grand public mais qui utilisent généralement des voies plus ludiques et artistiques <https://atelier21.org/>

L'association suisse d'où a émergé l'idée ADER <http://ader.ch/>

le site du comité 21 qui hébergeait la frise à Agadir

<http://www.comite21.org/>