Le réchauffement climatique à l'ordre du jour

La COP 30, ou trentième Conférence des Parties*, réunit des états adhérents de l'ONU qui s'interrogent sur les changements climatiques actuels. Rassemblés à Belém, au Brésil, du 10 au 21 novembre 2025, les acteurs de la COP 30 ont discuté du réchauffement climatique qui préoccupe les hommes de la planète toute entière. Les variations climatiques, cela n'est pas nouveau. Le XVIIème siècle a connu une accentuation du « petit âge glaciaire » suivi au XVIIIème siècle d'un réchauffement notable. Dans la première moitié du XIIIème, il y eut un réchauffement qui provoqua le relèvement du niveau de la mer ; conjoint aux tempêtes, cela créa un recul du rivage en Mer du Nord et sa dislocation : les îles frisonnes sont là pour l'attester! En remontant encore plus loin dans le temps, le néolithique (vers 12000 ans avant nous), qui coïncide avec l'apparition de l'agriculture, mit fin aux périodes glaciaires antérieures ... Et, depuis son apparition dans le système solaire, la Terre a connu beaucoup de variations thermiques. Alors pourquoi s'inquiéter du réchauffement actuel ?

Et d'abord de sa cause. De 3 à 2 millions d'années quand nous descendîmes de nos arbres jusqu'en 1849 après J.-C., nous étions moins d'un milliard à peupler la terre. Mais en 1850 nous atteignîmes ce fameux premier milliard! Un siècle plus tard (1950), le deuxième milliard fut atteint en dépit des deux guerres mondiales du XXème siècle (en tout et environ, 78 à 80 millions de morts soit 3 à 4 % de la population mondiale) ... et soixante-quinze ans plus tard, nous sommes plus de huit milliards d'êtres humains à peupler la planète bleue! Nous sommes en plein dans l'anthropocène et en plein dans l'ère industrielle ... Huit milliards d'êtres humains vivant en même temps, ça respire 24 h sur 24 ; et ça rejette du CO2 (gaz carbonique) à effet de serre ; ça mange aussi, de la viande, des légumes, des fruits, du pain et des gâteaux ; ça se loge aussi, ça circule, ça travaille ... Ce qui explique d'abord le réchauffement actuel du climat, c'est l'humanité elle-même! Une guerre globale, même en doublant le nombre de morts jusqu'à 8 % de victimes, laisserait en vie plus de sept milliards d'hommes, de femmes de tous âges, de bébés, d'adolescents. Quant à une pandémie du type de la Peste Noire qui, au milieu du XIVème siècle, élimina en quelques années un tiers des habitants, elle épargnerait plus de cinq milliards d'êtres humains ... A moins de supprimer toute la vie végétale et animale**, il faut vivre avec le réchauffement climatique! Mais on peut le réduire.

Par exemple, en utilisant l'énergie produite par l'hydrogène. Il est temps de songer, après la révolution nucléaire, à la révolution « hydrogénique »! Un problème : les déchets ... Contrairement à l'atome qui laisse des résidus radio-actifs pour plusieurs siècles, le plus notable des déchets de l'hydrogène utilisé comme énergie est ... de l'eau! Les générations d'après-guerre ont investi dans le nucléaire civil ce qui a donné à la France une relative indépendance énergétique; pourquoi ne pas investir massivement dans l'hydrogène? Mais l'investissement par l'État coûte très cher et il faut augmenter les impôts! Eh bien, il faut par la même occasion agir sur la fameuse plus-value capitaliste!

La plus-value dite « capitaliste » existe même avant que l'humanité soit sortie de la préhistoire ; sinon, comment auraient survécus les femmes et les enfants restés au camp si les chasseurs avaient mangé toute la viande abattue et gardé pour eux-seuls toutes les peaux du gibier qu'ils avaient piégés ? Aujourd'hui, la plus-value prise sur la richesse produite par le labeur des travailleurs est souvent excessive, jusqu'à 30 % parfois, ce qui laisse seulement 70 % pour rémunérer le travail qui a permis la production de cette richesse. Il faut que la loi limite cette plus-value. Par exemple, 15 % maximum de plus-value capitaliste laisserait 85 % pour payer le travail ... Et, beaucoup mieux payés, les salariés pourraient vivre mieux et, par leurs contributions fiscales, satisfaire au nouvel équipement énergétique tout en préservant l'éducation des jeunes et la santé pour tous.

Pas de déchets dangereux, une meilleure répartition des richesses produites : voilà ce que permet le couple de la plus-value modérée par la loi et de « *la troisième révolution industrielle* »*** par la mise en œuvre systématique de l'hydrogène.

Alors, c'est pour quand?

Capitalismus delendus est.

^{*} COP pour : **CO**nférence des **P**arties du monde. ** Ce qui est possible, si on en croit le génial Albert EINSTEIN (1879-1955) ... *** « **The third industrial revolution** » est le titre de l'œuvre de Jeremy RIFKIN parue en 2011.