

Aurélien Barrau: Hypothèse K, p 2

Au-delà des dépenses matérielles, est-ce là que nous plaçons nos priorités ? Alors que la vie s'effondre, que les espèces disparaissent, que la véritable richesse de notre monde (y compris dans sa diversité culturelle) part en fumée, assumons-nous que la mesure d'effets subtils sur les couplages du boson de Higgs – et toute l'immense prolifération technologique qui précède et accompagne l'expérience – s'affiche comme notre fierté du moment ? Il est souvent, et à raison, reproché aux entreprises de poursuivre le « business as usual » malgré la catastrophe qui s'annonce. Les laboratoires n'échappent, pour l'essentiel, en rien à ce constat.

À un niveau plus sociologique, il est intéressant de noter que certaines discriminations qui existaient – et existent encore – chez les scientifiques sont aujourd'hui activement combattues. Voilà qui ne peut que réjouir. Évidemment et inconditionnellement. Il eût été légitime, néanmoins, d'espérer que celles et ceux qui ont le plus de la pensée

autres discrim
de la scène, r
non encore d
niées ou invis

Si le statu
ces questions
moins bienve
une injustice
opprimés ou
hiérarchie co
opresseurs,
C'est leur pe
agencement
C'est leur i
schème de va
tions initiales
dans la matr
conforter les
tements m

du caractère irréfragablement
re geste – que, peut-être, c'est
la direction plus que la manière qu'il faudrait
urgemment remettre en cause.

La science ne devrait sans doute plus tenter
d'échapper par tous les moyens, possibles et
impossibles, à une pensée des intentions, des
visées et des enjeux qui dépasse la conviction-
réflexe d'une innocuité structurelle.

Il est évidemment très respectable de cher-
cher à observer ce qui ne l'a pas encore été. Le
geste est noble. Mais peut-on sérieusement
aujourd'hui envisager sans frémir de construire,
dans les décennies à venir, un grand accéléra-
teur de particules consommant une énergie
supérieure au TWh par an*, coûtant plusieurs
dizaines de milliards d'euros et nécessitant la
réalisation d'un tunnel souterrain de 90 km de
long requérant l'excavation de près de 10 mil-
lions de mètres cubes de molasse ? Est-ce digne ?

* Équivalent à la consommation d'un demi-million de per-
sonnes en France.