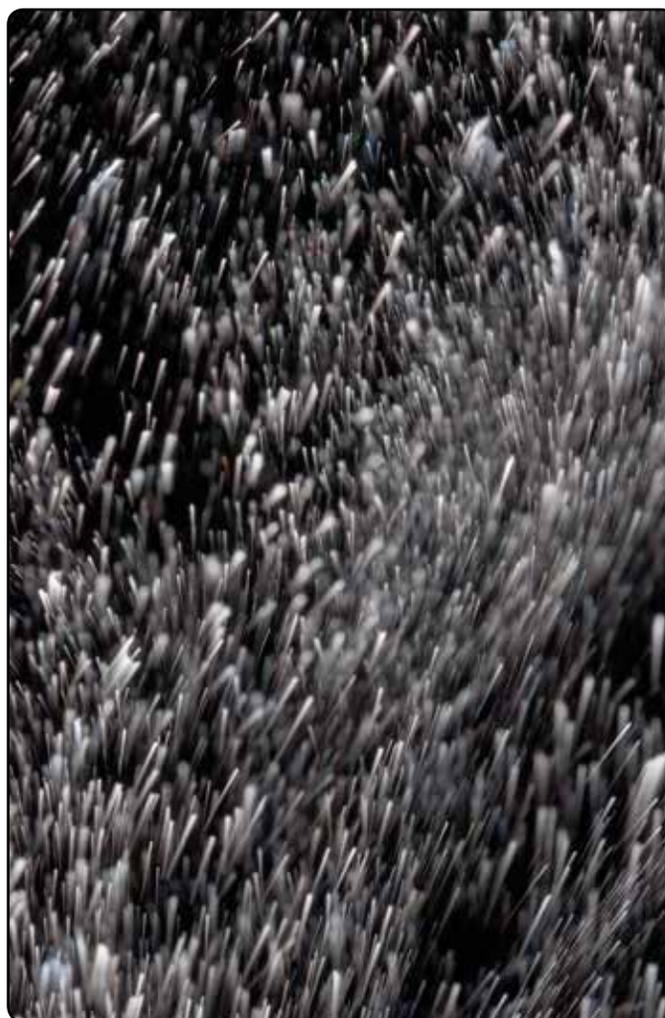


L'histoire des sciences regorge d'illustrations de la perpétuelle illusion narcissique de l'Homme. Autrefois, chacun considérait comme acquise la position centrale de notre planète au sein de l'univers, des religieux jusqu'aux scientifiques. Notre perception directe ne faisait d'ailleurs que corroborer cette idée. Comment imaginer que la Terre tourne autour du soleil et non l'inverse? Certains avaient bien remarqué le mouvement anormal de Vénus dans le ciel, mais l'Homme a toujours été si sûr de lui...

Nous voilà prisonniers d'immenses courants de pensée dont il est difficile de s'extraire. La pensée de nos voisins et prédécesseurs nous sert de base et nous n'osons pas nous écarter du paradigme dominant de peur de passer pour un fou.

Vous vous pensez immobiles mais puisque la Terre effectue une rotation complète sur elle-même en vingt-quatre heures, vous vous déplacez à 1190 km/h si vous lisez ce livre en France, et 1670 km/h si vous le lisez depuis l'équateur... Quoique, la Terre faisant le tour du soleil en un an, votre vitesse est plutôt de 107 000 km/h! Pourtant, nous ne ressentons rien de cette vitesse car l'asphalte de l'univers est particulièrement lisse. Bien des remises en question deviennent possibles. Qu'en est-il de la véritable réalité? Combien d'énormes erreurs doivent encore être mises au jour? De quoi avons-nous vraiment conscience? Ainsi conditionnés, comment imaginer les innombrables autres directions possibles?



Courants de Pensées #1 - 2011

J'ai agité un sac d'aspirateur devant mon appareil photo. Le cliché est une macrophotographie, la poussière est introduite entre deux planches de part et d'autre du plan de netteté. Le mouvement de poussières est figé par un coup de flash à pleine puissance, transformant ainsi les grains de poussières en comètes. En effet, l'énergie électrique du flash se décharge progressivement: le grain de poussière apparaît donc plus gros en début d'éclair qu'à la fin.

Ci-dessus: Courants de Pensées #2 - 2011



