

## LES GIRATIONS.

De nos jours la recherche scientifique doit se ré-orienter après avoir exploré durant plusieurs siècles des voies sans avenir, indépendantes les unes des autres. Cet ouvrage sur *Les girations* analyse les présupposés fallacieux véhiculés par l'enseignement actuel de la physique, et expose comment la *théorie de l'espace-temps évolutif* permet désormais de décrire l'univers de façon unique, cohérente et féconde.

Les girations sont les structures de l'espace-temps (hors pesanteur) auxquelles sont accrochés les objets physiques (pesants). L'auteur montre, en repartant des travaux de Gay-Lussac, qu'il existe une température de l'espace vide, qui est une fonction monotone du temps historique, et qui caractérise, pour chaque date, le stade d'évolution de l'univers. Ce texte montre aussi que la chaleur et le travail mécanique sont des grandeurs de nature différente, en sorte que la notion d'entropie est fautive. La chaleur est homogène à l'action, telle que la concevait Max Plank.

Quant au phénomène lumineux, il est constitué de faisceaux de photons qui ne sont pas des quantas d'énergie, mais disons des « grains de chaleur ».