

PROGRAMME DE LA RENCONTRE

---

Jeudi 28 Janvier 1982

9 h.	Enregistrement
9 h.45 à 12 h.15	Communication - Série A
12 h.15 à 14 h.	Déjeuner
14 h. à 14 h.50	Revue par H. AOKI : "Quantized Hall conductivity in two dimensions".
15 h. à 16 h.45	Communications - Série B
16 h.45 à 17 h.30	Café
17 h.30	Table ronde : "Localisation dans les systèmes désordonnés".

Vendredi 29 Janvier 1982

9 h. à 9 h.50	Revue par R. PELLAT : "La théorie des plasmas et ses applications aux plasmas naturels et à la fusion".
10 h. à 12 h.15	Communications - Série C
12 h.15 à 14 h.	Déjeuner
14 h. à 14 h.50	Revue par G. CICCOTTI : "Le quiproquo ergodique à l'origine de la mécanique statistique : pourquoi Poincaré n'a-t-il pas compris que Boltzmann avait raison et Gibbs tort ?"
15 h. à 16 h.	Communications - Série D
16 h. à 16 h.30	Café
16 h.30 à 17 h.30	Communications - Série D, suite
17 h.30 à 18 h.30	Revue par R. PEARSON : "A project for high statistics Monte-Carlo of the three dimensional Ising model".