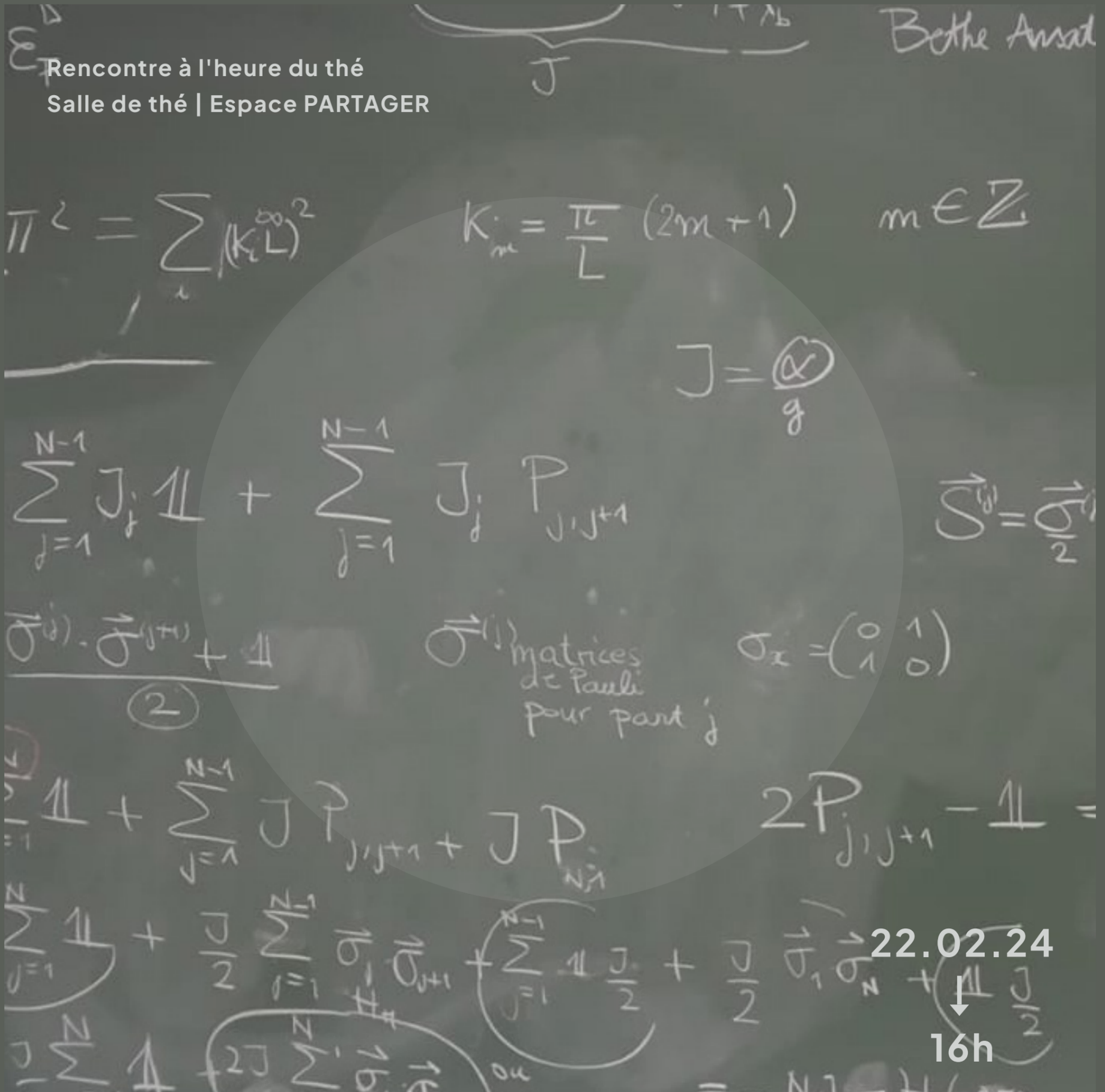


Lorsque les particules d'un gaz sont refroidies à des températures très proches du zéro absolu, les corrélations quantiques se révèlent dans toute leur splendeur. Les particules interagissent et s'échangent, dans un monde régi par des symétries fondamentales donnant lieu à des états de la matière, surprenants et inattendus. C'est le monde quantique dans lequel nous nous plongeons pour nos recherches et que nous vous proposons de découvrir le temps de ce moment de partage.

En présence d'Anna Minguzzi et Patrizia Vignolo, physiciennes.

AU PLUS PROFOND DU MONDE QUANTIQUE

Rencontre à l'heure du thé
Salle de thé | Espace PARTAGER



22.02.24
↓
16h