

---

**KARIM KELLAY**, Université de Bordeaux

*Echantillonnage et interpolation multiple dans l'espace de Fock*

Nous étudions les ensembles d'interpolation, d'unicité et d'échantillonnage multiple pour les espaces de Fock classiques dans le cas où la multiplicité est non bornée. Nous montrons, dans le cas hilbertien ainsi que celui de la norme uniforme, qu'il n'y a pas de suites simultanément d'échantillonnage et d'interpolation lorsque la multiplicité tend vers l'infini. Ceci répond partiellement à une question posée par Brekke et Seip. Travail conjoint avec A. Borichev, A.Hartmann et X.Massaneda