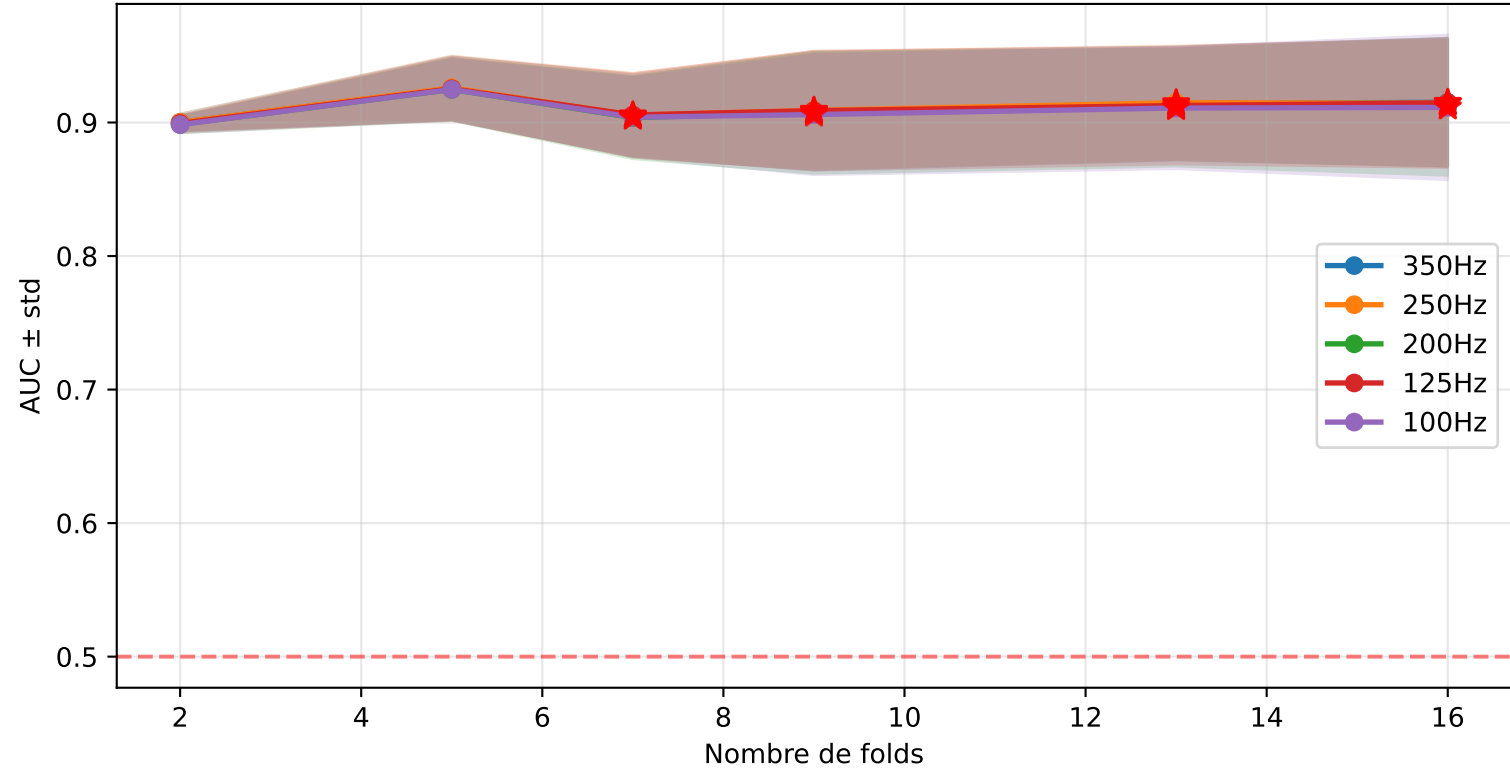
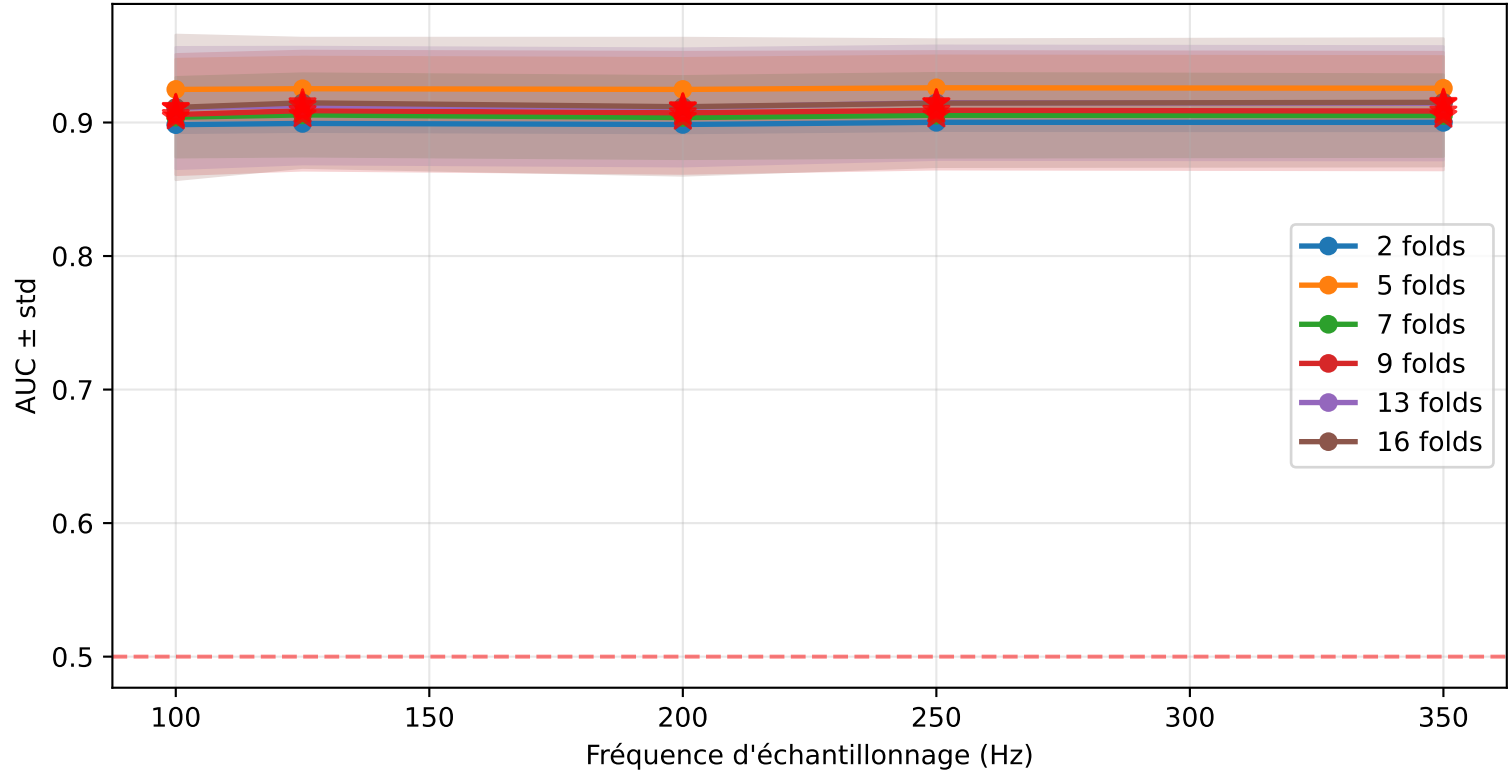


Page 2: Analyses Détaillées avec Statistiques - Sujet ME64

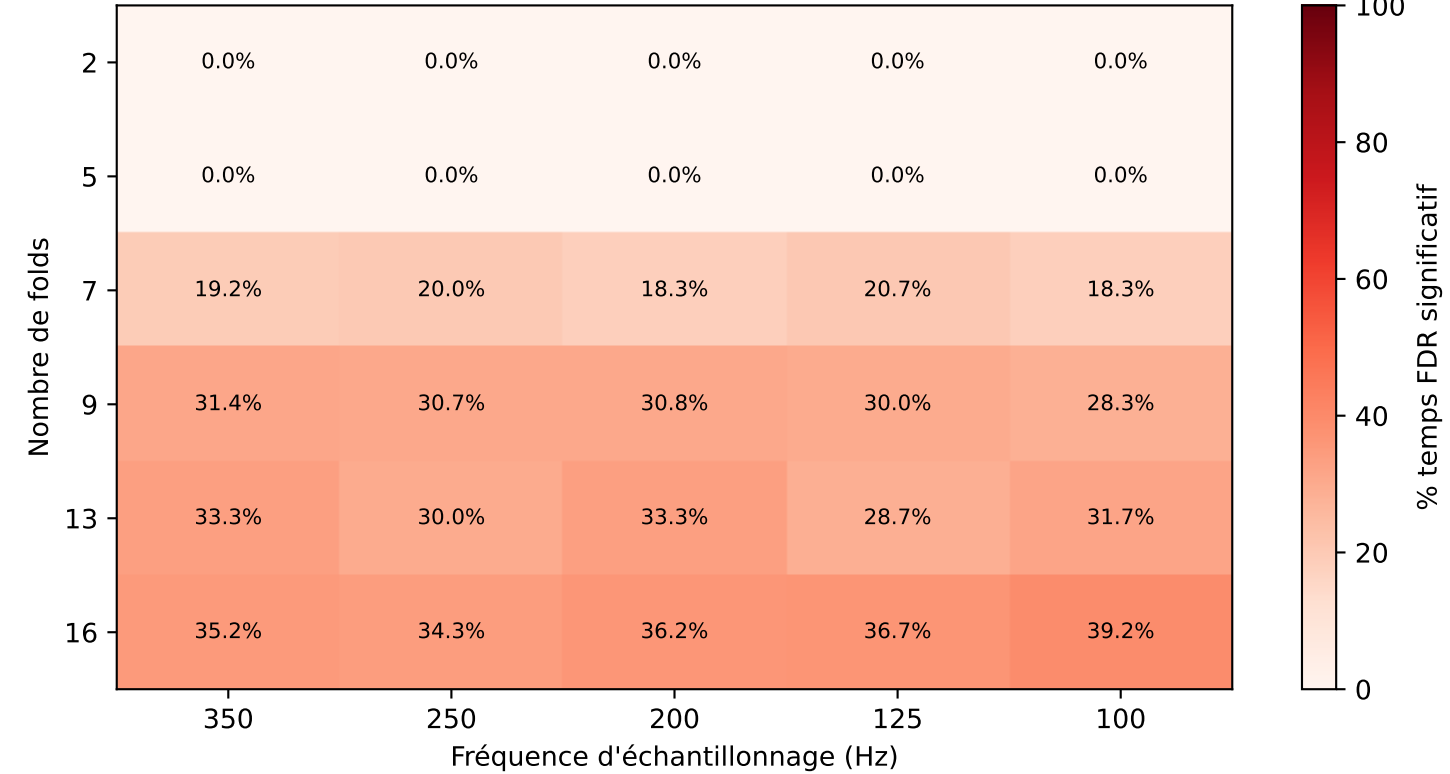
AUC vs Nombre de Folds (par fréquence)
* = significativité temporelle



AUC vs Fréquence d'échantillonnage (par folds)
* = significativité temporelle



% Temps Significatif (FDR)



Résumé Statistique

- TOP COMBINAISONS SIGNIFICATIVES:
- 16 folds, 100Hz
AUC: 0.911
FDR: 39.2% temps
Cluster: 36.7% temps
 - 9 folds, 250Hz
AUC: 0.909
FDR: 30.7% temps
Cluster: 38.0% temps
 - 16 folds, 125Hz
AUC: 0.915
FDR: 36.7% temps
Cluster: 30.7% temps
 - 9 folds, 125Hz
AUC: 0.909
FDR: 30.0% temps
Cluster: 36.7% temps
 - 16 folds, 200Hz
AUC: 0.912
FDR: 36.2% temps
Cluster: 30.4% temps
 - 9 folds, 200Hz
AUC: 0.907
FDR: 30.8% temps
Cluster: 34.6% temps
 - 16 folds, 350Hz
AUC: 0.915
FDR: 35.2% temps
Cluster: 29.5% temps
 - 16 folds, 250Hz
AUC: 0.914
FDR: 34.3% temps
Cluster: 30.0% temps