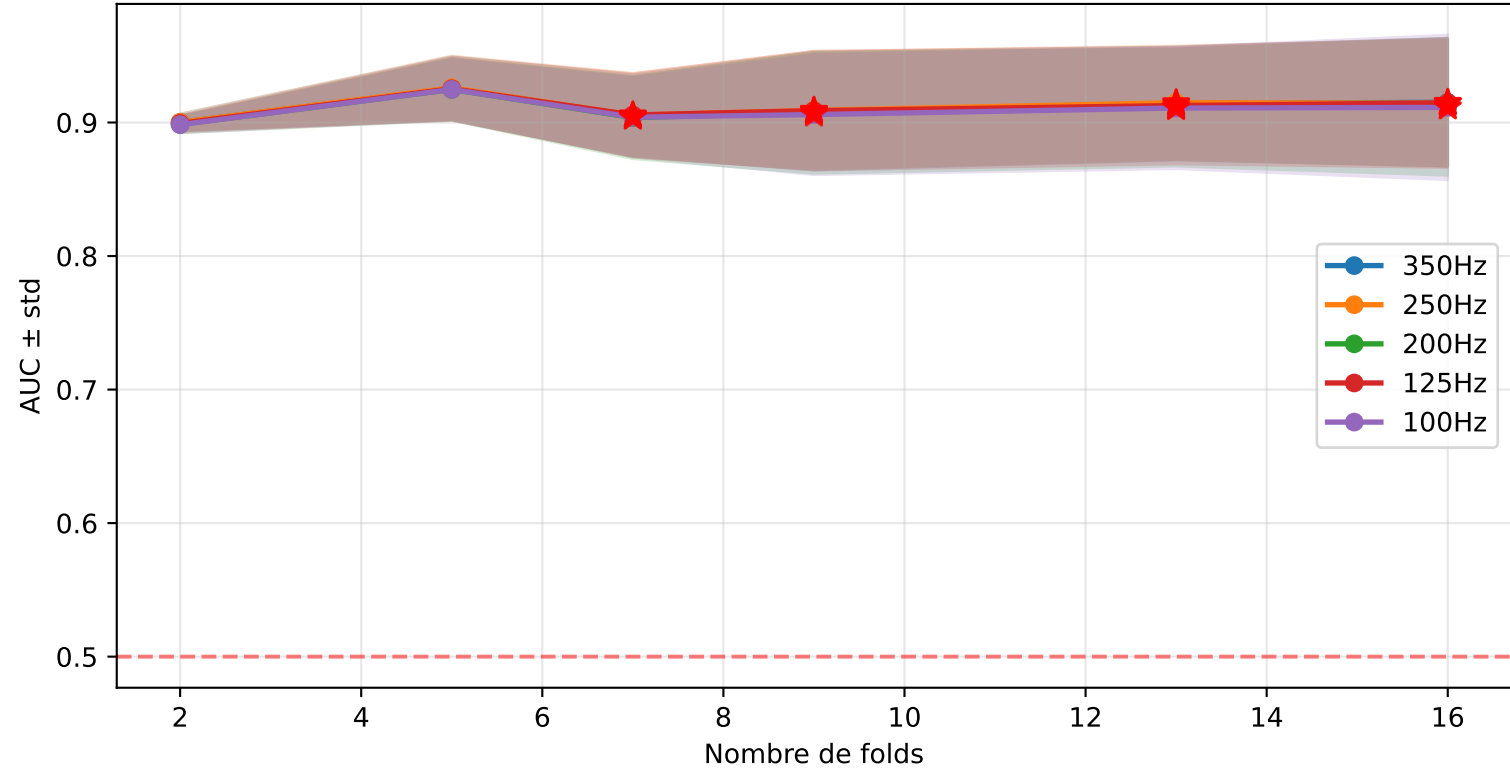
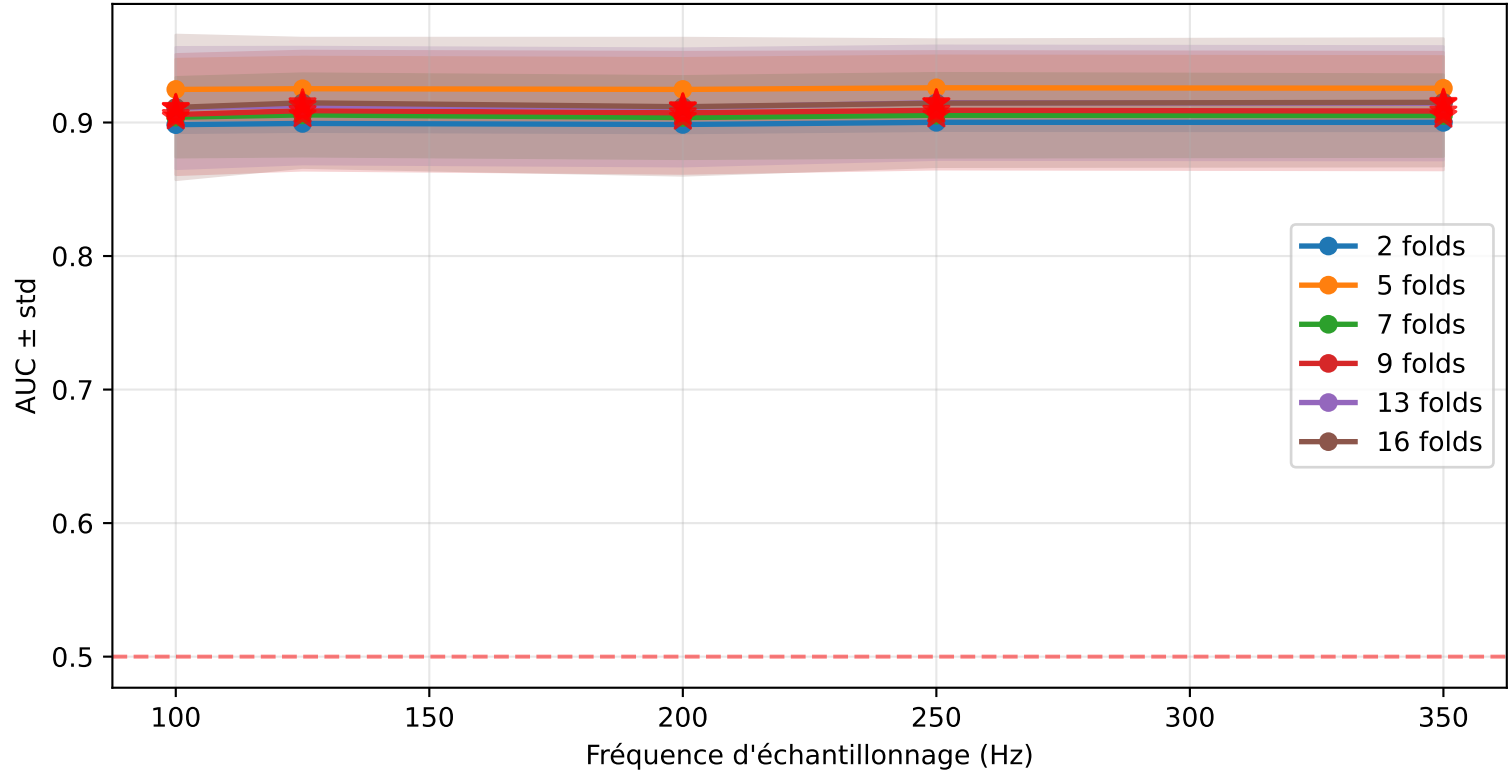


Page 2: Analyses Détaillées avec Statistiques - Sujet ME64

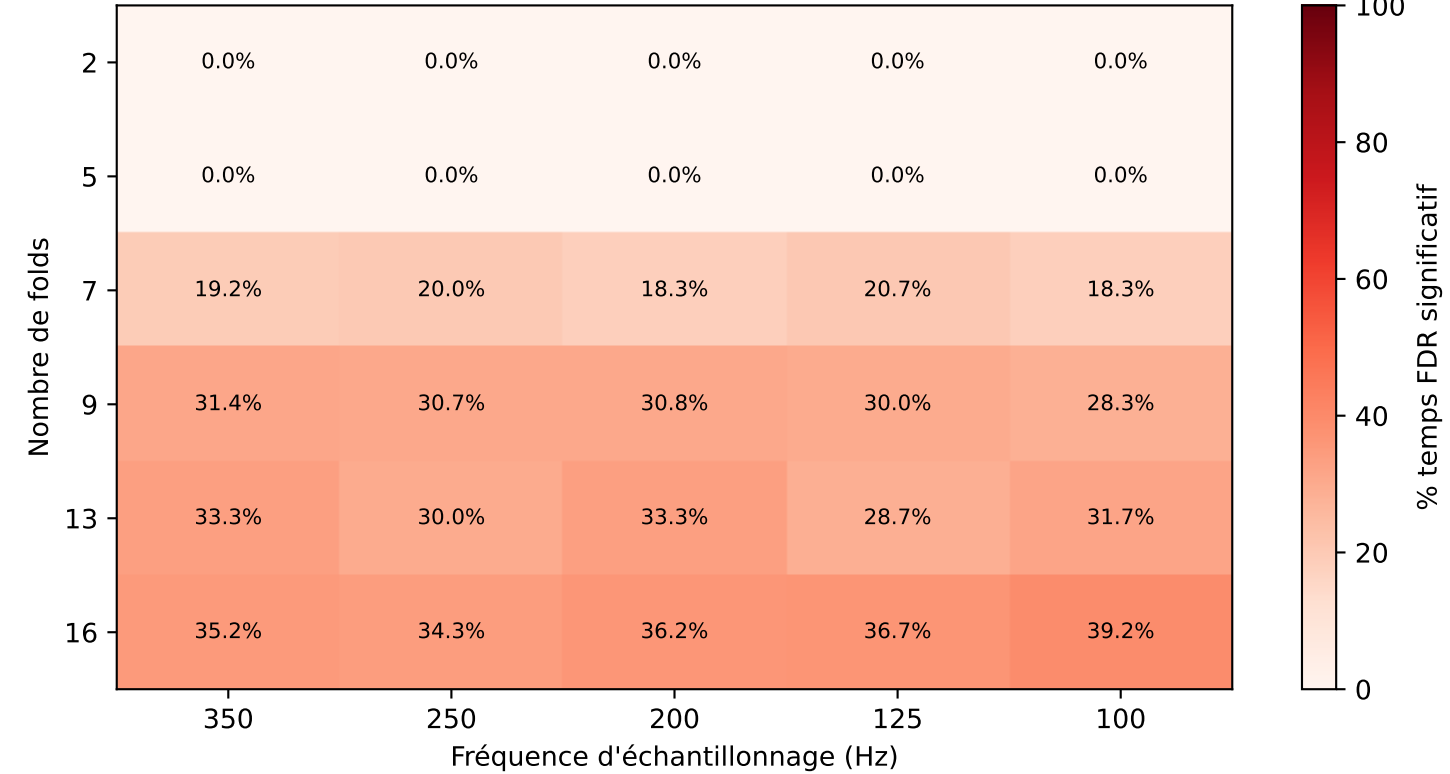
AUC vs Nombre de Folds (par fréquence)  
\* = significativité temporelle



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