

—— Tests avec taille fenêtre = 2 ——

— Tests Naive - paramètres : {} —

Score naive: 0.571 - temps : 0.174s

— Tests Tree - paramètres : {} —

Score tree 1/5: 0.820 - temps : 0.202s

Score tree 2/5: 0.820 - temps : 0.202s

Score tree 3/5: 0.816 - temps : 0.206s

Score tree 4/5: 0.812 - temps : 0.199s

Score tree 5/5: 0.818 - temps : 0.202s

Moyenne des scores : 0.817 - Ecart type : 0.003

Temps moyen : 0.202s - Ecart Type : 0.002

Temps total tree: 1.012s

— Tests Forest - paramètres : {} —

Score forest 1/5: 0.869 - temps : 2.987s

Score forest 2/5: 0.877 - temps : 2.965s

Score forest 3/5: 0.858 - temps : 2.951s

Score forest 4/5: 0.873 - temps : 2.963s

Score forest 5/5: 0.865 - temps : 2.851s

Moyenne des scores : 0.868 - Ecart type : 0.007

Temps moyen : 2.943s - Ecart Type : 0.048

Temps total forest: 14.718s

— Tests Svm - paramètres : {'kernel': 'linear', 'decision\_function\_shape': 'ovo'} —

Score svm: 0.888 - temps : 30.297s

— Tests Perceptron - paramètres : {'learning\_rate': 'adaptive', 'learning\_rate\_init': 0.025, 'hidden\_layer\_sizes': (175,)} —

Score perceptron 1/5: 0.863 - temps : 144.800s

Score perceptron 2/5: 0.888 - temps : 190.462s

Score perceptron 3/5: 0.865 - temps : 154.186s

Score perceptron 4/5: 0.858 - temps : 180.775s

Score perceptron 5/5: 0.882 - temps : 221.552s

Moyenne des scores : 0.871 - Ecart type : 0.012

Temps moyen : 178.355s - Ecart Type : 27.307

Temps total perceptron: 891.774s

Meilleur score :0.888 avec svm et paramètres : {'kernel': 'linear', 'decision\_function\_shape': 'ovo'}

Temps total d'exécution fenêtre = 2 : 938.064s