

—— Tests avec taille fenêtre = 5 ——

— Tests Naive - paramètres : {} —

Score naive: 0.596 - temps : 0.211s

— Tests Tree - paramètres : {} —

Score tree 1/5: 0.761 - temps : 0.280s

Score tree 2/5: 0.759 - temps : 0.282s

Score tree 3/5: 0.757 - temps : 0.278s

Score tree 4/5: 0.759 - temps : 0.280s

Score tree 5/5: 0.767 - temps : 0.280s

Moyenne des scores : 0.761 - Ecart type : 0.004

Temps moyen : 0.280s - Ecart Type : 0.001

Temps total tree: 1.401s

— Tests Forest - paramètres : {} —

Score forest 1/5: 0.793 - temps : 2.515s

Score forest 2/5: 0.810 - temps : 2.392s

Score forest 3/5: 0.801 - temps : 2.428s

Score forest 4/5: 0.810 - temps : 2.445s

Score forest 5/5: 0.803 - temps : 2.518s

Moyenne des scores : 0.803 - Ecart type : 0.006

Temps moyen : 2.460s - Ecart Type : 0.049

Temps total forest: 12.298s

— Tests Svm - paramètres : {'kernel': 'linear', 'decision_function_shape': 'ovo'} —

Score svm: 0.863 - temps : 44.071s

— Tests Perceptron - paramètres : {'learning_rate': 'adaptive', 'learning_rate_init': 0.025, 'hidden_layer_sizes': (175,)} —

Score perceptron 1/5: 0.852 - temps : 277.066s

Score perceptron 2/5: 0.854 - temps : 240.527s

Score perceptron 3/5: 0.852 - temps : 184.525s

Score perceptron 4/5: 0.867 - temps : 245.780s

Score perceptron 5/5: 0.852 - temps : 219.744s

Moyenne des scores : 0.855 - Ecart type : 0.006

Temps moyen : 233.528s - Ecart Type : 30.613

Temps total perceptron: 1167.643s

Meilleur score :0.863 avec svm et paramètres : {'kernel': 'linear', 'decision_function_shape': 'ovo'}

Temps total d'exécution fenêtre = 5 : 1225.723s