```
—— 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
```