```
—— 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
```