```
— Tests Perceptron - paramètres : {'learning_rate': 'adaptive',
'learning_rate_init': 0.1, 'hidden_layer_sizes': (125,)} -
Score perceptron 1/5: 0.860 - temps : 144.579s
Score perceptron 2/5: 0.869 - temps : 75.616s
Score perceptron 3/5: 0.846 - temps : 172.296s
Score perceptron 4/5: 0.869 - temps : 141.137s
Score perceptron 5/5: 0.744 - temps : 321.624s
Moyenne des scores : 0.838 - Ecart type : 0.047
Temps moyen : 171.050s - Ecart Type : 81.703
Temps total perceptron: 855.252s
— Tests Perceptron - paramètres : {'learning_rate': 'adaptive',
'learning_rate_init': 0.025, 'hidden_layer_sizes': (125,)}
Score perceptron 1/5: 0.888 - temps : 113.276s
Score perceptron 2/5: 0.871 - temps : 127.989s
Score perceptron 3/5: 0.882 - temps : 137.082s
Score perceptron 4/5: 0.888 - temps : 77.982s
Score perceptron 5/5: 0.865 - temps : 153.324s
Moyenne des scores : 0.879 - Ecart type : 0.009
Temps moyen : 121.931s - Ecart Type : 25.527
Temps total perceptron: 609.653s
Tests Perceptron - paramètres : {'learning_rate': 'adaptive',
'learning_rate_init': 0.025, 'hidden_layer_sizes': (175,)} —
Score perceptron 1/5: 0.899 - temps : 215.931s
Score perceptron 2/5: 0.865 - temps : 208.876s
Score perceptron 3/5: 0.873 - temps : 172.649s
Score perceptron 4/5: 0.858 - temps : 191.391s
Score perceptron 5/5: 0.871 - temps : 179.903s
Moyenne des scores : 0.873 - Ecart type : 0.014
Temps moyen : 193.750s - Ecart Type : 16.513
Temps total perceptron: 968.751s
— Tests Perceptron - paramètres : {'learning_rate': 'adaptive',
'learning_rate_init': 0.025, 'hidden_layer_sizes': (225,)} —
Score perceptron 1/5: 0.869 - temps : 226.231s
Score perceptron 2/5: 0.875 - temps : 270.807s
Score perceptron 3/5: 0.856 - temps : 262.661s
Score perceptron 4/5: 0.882 - temps : 199.377s
Score perceptron 5/5: 0.865 - temps : 177.853s
Moyenne des scores : 0.869 - Ecart type : 0.009
Temps moyen : 227.386s - Ecart Type : 35.691
Temps total perceptron: 1136.929s
```