```
Score forest 1/5: 0.848 - temps : 0.304s
Score forest 2/5: 0.844 - temps : 0.301s
Score forest 3/5: 0.850 - temps : 0.354s
Score forest 4/5: 0.848 - temps : 0.325s
Score forest 5/5: 0.829 - temps : 0.307s
Moyenne des scores : 0.844 - Ecart type : 0.008
Temps moyen : 0.318s - Ecart Type : 0.020
Temps total forest: 1.591s
— Tests Forest - paramètres : {'n_estimators': 100} —
Score forest 1/5: 0.869 - temps : 2.949s
Score forest 2/5: 0.860 - temps : 2.946s
Score forest 3/5: 0.869 - temps : 2.938s
Score forest 4/5: 0.858 - temps : 2.937s
Score forest 5/5: 0.854 - temps : 2.956s
Moyenne des scores : 0.862 - Ecart type : 0.006
Temps moyen : 2.945s - Ecart Type : 0.007
Temps total forest: 14.725s
— Tests Forest - paramètres : {'n_estimators': 1000} —
Score forest 1/5: 0.869 - temps : 28.559s
Score forest 2/5: 0.873 - temps : 28.539s
Score forest 3/5: 0.873 - temps : 28.645s
Score forest 4/5: 0.875 - temps : 28.424s
Score forest 5/5: 0.867 - temps : 28.893s
Moyenne des scores : 0.871 - Ecart type : 0.003
Temps moyen : 28.612s - Ecart Type : 0.157
Temps total forest: 143.060s
```

— Tests Forest - paramètres : {'n_estimators': 10} —