

# Rapport de Classification - Modèles ML

Généré le : 12/09/2025 à 15:35:35

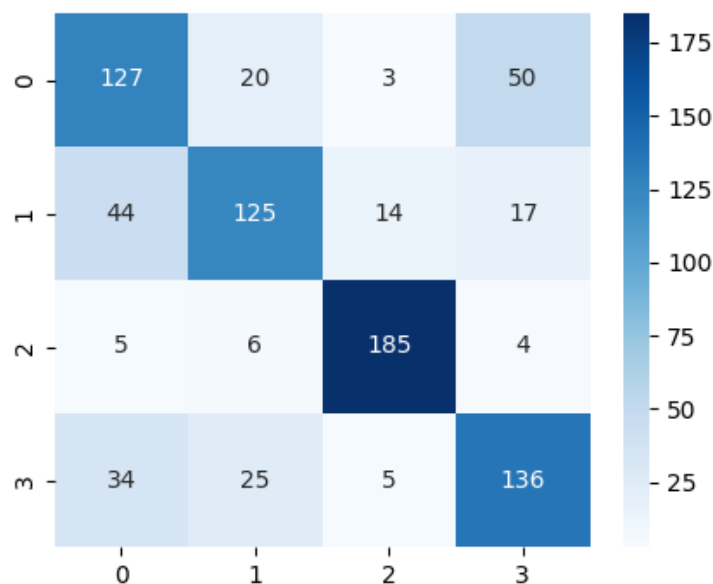
Modèles évalués sur le dataset COVID-19 Radiography (4 classes).

## Modèle : RandomForest

### Rapport de classification

	precision	recall	f1-score	support
0	0.60	0.64	0.62	200
1	0.71	0.62	0.66	200
2	0.89	0.93	0.91	200
3	0.66	0.68	0.67	200
accuracy		0.72	800	
macro avg	0.72	0.72	0.72	800
weighted avg	0.72	0.72	0.72	800

### Matrice de confusion



## Modèle : LinearSVM

### Rapport de classification

	precision	recall	f1-score	support
0	0.53	0.43	0.48	200
1	0.52	0.56	0.54	200
2	0.81	0.93	0.87	200
3	0.56	0.54	0.55	200
accuracy			0.61	800
macro avg	0.60	0.61	0.61	800
weighted avg	0.60	0.61	0.61	800

### Matrice de confusion

