Rapport de Classification - Modèles ML

Généré le : 12/09/2025 à 12:26:24

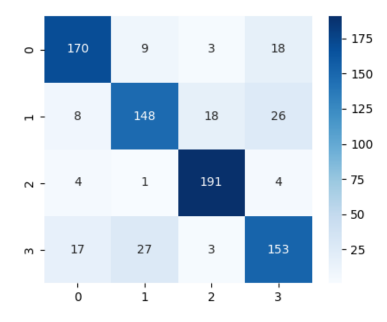
Modèles évalués sur le dataset COVID-19 Radiography (4 classes).

Modèle: RandomForest

Rapport de classification

	pre	cisio	n reca	ıll f1-sc	ore s	support
0		0.85	0.85	0.85	20	00
1		0.80	0.74	0.77	20	00
2		0.89	0.95	0.92	20	00
3		0.76	0.77	0.76	20	00
accu	racy	7		0.83	80	0
macro avg 0		0.83	0.83	0.83	800	
weighted avg		0.83	0.83	0.83	800	

Matrice de confusion



Modèle : LinearSVM

Rapport de classification

precision recall f1-score support

0	0.68	0.69	0.68	200
1	0.62	0.64	0.63	200
2	0.90	0.91	0.90	200
3	0.71	0.67	0.69	200

accuracy		0.73	800	
macro avg	0.73	0.73	0.73	800
weighted avg	0.73	0.73	0.73	800

Matrice de confusion

