Rapport de Classification - Modèles ML

Généré le : 12/09/2025 à 11:28:26

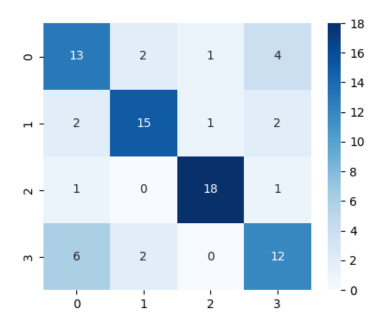
Modèles évalués sur le dataset COVID-19 Radiography (4 classes).

Modèle: RandomForest

Rapport de classification

	pre	cisio	n reca	ıll f1-so	core si	upport
0)	0.59	0.65	0.62	20	
1		0.79	0.75	0.77	20	
2	2	0.90	0.90	0.90	20	
3	3	0.63	0.60	0.62	20	
				0.72	00	
accu	racy			0.72	80	
macro avg 0			0.73	0.72	0.73	80
weighted avg			0.73	0.72	0.73	80

Matrice de confusion



Modèle : LinearSVM

Rapport de classification

precision recall f1-score support

0	0.52	0.65	0.58	20	
1	0.69	0.55	0.61	20	
2	0.90	0.90	0.90	20	
3	0.63	0.60	0.62	20	
aura	CIT		0.60	90	

accuracy 0.68 80 macro avg 0.68 0.68 0.68 80 weighted avg 0.68 0.68 0.68 80

Matrice de confusion

