## Comparaison des Méthodes de Classification

#### Comparaison des Performances des Modèles

(% de bien classés)

Classe (effectif)	KNN	LDA	QDA	Bayésien Naïf	Arbre CART	Forêt Aléatoire	Reg Log OVA	Reg Log OVO	Reg Multinom	Réseau Neurones	SVM OVA	SVM OVO
1 (10592)	78.48	63.43	54.88	61.35	74.61	82.73	63.10	66.97	66.82	78.29	68.29	70.55
2 (14165)	80.76	65.83	55.10	61.14	76.84	87.89	75.89	75.40	75.61	86.69	78.57	78.61
3 (7151)	86.36	63.08	66.29	65.66	85.03	94.55	88.81	86.78	87.34	84.55	90.63	90.35
4 (549)	63.64	48.18	48.18	60.00	67.27	64.55	26.36	34.55	30.91	70.00	20.00	21.82
5 (1899)	77.89	47.11	50.26	46.32	69.21	71.84	16.58	25.79	24.21	83.95	33.16	34.47
6 (3473)	73.05	52.45	48.27	44.81	74.06	78.67	27.67	40.06	35.30	86.31	38.33	38.62
7 (4102)	93.79	80.88	80.88	79.29	90.86	94.28	81.36	80.39	79.66	92.33	82.10	81.49
Total (41931)	81.42	64.04	58.60	61.70	78.35	86.55	68.07	69.99	69.54	84.38	72.22	72.80

#### Meilleures Performances Globales

- La Forêt Aléatoire est le meilleur modèle global avec 86.55% de précision moyenne.
- Le Réseau de Neurones suit de près avec 84.38%, prouvant l'efficacité des méthodes d'apprentissage profond.
- Le KNN (81.42%) et l'Arbre CART (78.35%) sont également compétitifs.

## Analyse des Classes Minoritaires (4, 5, 6)

- Les classes peu représentées sont souvent mal classées.
- Le Réseau de Neurones (70.00%, 83.95%, 86.31%) est le meilleur classifieur pour les classes à faibles effectifs.
- La Forêt Aléatoire (64.55%, 71.84%, 78.67%) suit, avec une robustesse élevée.
- L'Arbre CART (67.27%, 69.21%, 74.06%) est également robuste.

#### Méthodes les Plus Faibles :

- Les SVM et Les Régressions Logistiques (OVA et OVO) sous-performent sur les classes minoritaires (moins de 40% pour certaines).
- QDA, LDA et Bayésien Naïf sont globalement moins efficaces (58.60%, 64.04% et 61.70% respectivement).

### Méthodes Paramétriques vs Non-Paramétriques

Les modèles non-paramétriques sur passent largement les modèles paramétriques : - La Forêt Aléatoire (86.55%), le Réseau de Neurones (84.38%), KNN (81.42%) et l'Arbre CART (78.35%) dominent le classement. - À l'inverse, LDA (64.04%), QDA (58.60%) et Bayésien Naïf (61.70%) sont nettement moins performants.

Les modèles non-paramétriques sont plus flexibles et capturent mieux des structures complexes dans les données, tandis que les modèles paramétriques reposent sur des hypothèses restrictives. Par exemple, LDA et QDA présupposent une distribution gaussienne des features, ce qui se vérifie difficilement, surtout si une large partie des features est catégorielle (ce qui est le cas ici). Le bayésien naïf, quant à lui, présuppose l'indépendance des features les unes par rapport aux autres, ce qui est peu réaliste dans la vraie vie, surtout avec des données issues de la nature comme ici.

# Multiclasse Natif vs Adapté (OVA/OVO)

Les méthodes multiclasse natives (comme Forêt Aléatoire, Arbre CART, Réseau de Neurones) ont des performances meilleures que les modèles binaires adaptés OVA et OVO.

- La Forêt Aléatoire (86.55%) et le Réseau de Neurones (84.38%), qui sont naturellement adaptés au multiclasse, surpassent les modèles SVM OVA (72.22%) et SVM OVO (72.80%), ainsi que les régressions logistiques OVA et OVO.
- Ainsi, même si les SVM sont non-paramétriques, et performent mieux que les modèles paramétriques (LDA, QDA, Bayésien naïf), ils sont nativement binaires, et performent moins bien pour classifier 7 classes que les modèles nativement multiclasse.
- Les méthodes binaires adaptées (OVA et OVO) peinent surtout sur les classes minoritaires, avec des scores très faibles (ex. SVM OVA : 20.00% sur la classe 4 !).
- Parmi ces méthodes binaires adaptées, les approches OVO font mieux que les approches OVA sur les classes à petits effectifs (ex. Reg Log OVO fait 34.55% sur la classe 4, contre 26.36% pour Reg Log OVA).
- Ces méthodes restent toutefois inférieures aux méthodes nativement multiclasse.

#### Résumé Final

- Les modèles non-paramétriques sont les meilleurs grâce à leur flexibilité et leur adaptation aux classes déséquilibrées.
- Les méthodes multiclasses natives (Forêt Aléatoire, Réseau de Neurones, Arbre CART, KNN) dominent les modèles binaires adaptés (SVM..).
- Si les classes minoritaires sont importantes, privilégiez Forêt Aléatoire, Réseau de Neurones ou Arbre CART.
- Les modèles OVA/OVO ne sont pas adaptés aux jeux de données avec des classes déséquilibrées.