# Modélisation statistique — Travaux Dirigés (M2)

Année universitaire 2025-2026 • Parcours Économie de la santé & Développement durable

Pierre Beaucoral

#### **Bienvenue**

Ce site rassemble les **trois TDs** du module de *modélisation statistique* (M2). Chaque page de TD contient l'énoncé, des rappels méthodologiques, et des indications Stata.



# • Conseils généraux

- Conservez une **trace reproductible** de vos commandes (do-file ou Quarto).
- Comparez systématiquement les modèles via tests d'ajustement (GOF, LR) et critères d'information (AIC/BIC).

#### Accès rapide aux TDs

#### TD 1 — Modèle de Poisson

Régression log-linéaire sur mortalité par cancer du poumon, ajustement (deviance, Pearson), comparaison de modèles et interprétation via IRR.

Ouvrir l'énoncé TD 1

### TD 2 — Régression Logistique

Modélisation du risque de défaut, GOF, Logit/Probit, ROC/AUC et seuils.

Ouvrir l'énoncé TD 2

#### TD 3 — Multinomial & Ordinal

Modèles multinomial et ordinal, interactions, tests et sélection (AIC).

Ouvrir l'énoncé TD 3

# Organisation (2025–2026)

- **Support et consignes** : chaque page de TD précise les données, commandes clés et livrables attendus.
- Logiciels : R, si besoin ce référer à ce tutoriel pour utiliser R.
- **Évaluation** : clarté des commentaires, qualité des comparaisons de modèles, et interprétations **économétriques**.

## Note

#### Ressources utiles

- Révisions probabilité/GLM : notes de cours & fiches méthodes.
- Bonnes pratiques : do-files commentés, tableaux lisibles, graphes annotés.

# Données et rappel des contenus

- TD 1 Poisson (tabac & cancer du poumon) : encodage des facteurs, modèle log-linéaire, GOF (deviance/Pearson), LR tests, interprétation en ratios d'incidence.
- TD 2 Logit (crédit) : recodage binaire de la variable dépendante, GOF groupé, lrtest entre modèles imbriqués, ROC/AUC, comparaison Logit/Probit, seuil optimal.
- TD 3 Multinomial/Ordinal (endomètre) : mlogit sur sous-types, prédictions et matrice de classification, ologit sur le grade, tests d'interactions, sélection par AIC.