

Le χ^2 de maximum de vraisemblance

- Lorsque la probabilité du χ^2 de maximum de vraisemblance de Hosmer et Lemeshow est **plus grande** que 0,05, on conclut que les données sont compatibles avec le modèle postulé, **qu'il est vraisemblable que l'ensemble de relations existe dans la population tel que postulé.**



10

Interprétation des coefficients

- Les coefficients b s'interprètent comme pour la régression linéaire, **mais toujours en comparant à la catégorie de référence**, ce qui donnerait, pour la régression logistique:
 - ▶ "à chaque augmentation de 1 de la VI, le log naturel de la probabilité que y soit égal à 1 **plutôt qu'à zéro** augmente de b ".
- Concrètement, on regarde e^b (la fonction inverse) et on interprète que,
 - ▶ à chaque augmentation de 1 de la VI, la "probabilité" que $Y=1$ plutôt que zéro augmente de e^b .
 - Lorsque la VI est qualitative: Si le cas est dans la catégorie "i" plutôt que dans la catégorie de référence de la VI, la probabilité que $Y=1$ plutôt que zéro est de e^b .



11

Interprétation des coefficients

Exemple (voir listing - analyse hiérarchique sur les prédicteurs de l'appui à la Charte des valeurs)

- Ceux qui ont l'intention de voter pour le Parti Québécois ont huit fois plus de chances (voir $e^b=8,161$) que ceux qui ont l'intention de voter pour le Parti Libéral (catégorie de référence) de se déclarer d'accord avec la Charte des valeurs proposée par le Parti Québécois.
- Cette probabilité baisse à environ 5 fois quand on contrôle pour le malaise par rapport au port de signes religieux et pour l'attitude négative face à l'immigration.
- Attention: plusieurs débats sur cette manière d'interpréter au point où certains suggèrent de ne pas utiliser le $\text{Exp}(b)$.



12
