

SYS865 Inférence statistique avec programmation R

Ornwipa Thamsuwan

20 mars 2024

Plan de la séance

Récap et matière
à réflexion

Régression
logistique

Démarches de
sélection des
variables de
modèle

Récap et matière
à réflexion

Confoundeur

Travaux pratiques

Plan de la séance

Récap et matière
à réflexion

Régression
logistique

Démarches de
sélection des
variables de
modèle

Récap et matière
à réflexion

Confoundeur

Travaux pratiques

Plan de la séance

- ▶ Régression logistique
- ▶ Confondeur

Plan de la séance

**Récap et matière
à réflexion**

**Régression
logistique**

**Démarches de
sélection des
variables de
modèle**

**Récap et matière
à réflexion**

Confoundeur

Travaux pratiques

Récap et matière à réflexion

Base de données “Pima Indian Diabetes”

- ▶ Variable dépendante : Outcome
- ▶ Variables indépendantes : Pregnancies, Glucose, BloodPressure, SkinThickness, Insulin, BMI, DiabetesPedigreeFunction et Age

Plan de la séance

Récap et matière
à réflexion

Régression
logistique

Démarches de
sélection des
variables de
modèle

Récap et matière
à réflexion

Confoundeur

Travaux pratiques

Base de données “Pima Indian Diabetes”

- ▶ Variable dépendante : Outcome
- ▶ Variables indépendantes : Pregnancies, Glucose, BloodPressure, SkinThickness, Insulin, BMI, DiabetesPedigreeFunction et Age

R code

```
data <- read.csv("diabetes.csv")
selected_columns <- data[, 2:6]
rows_with_zero <- apply(selected_columns, 1,
                        function(x) any(x == 0))
data_cleaned <- data[!rows_with_zero, ]
names(data_cleaned)[
  names(data_cleaned) ==
    "DiabetesPedigreeFunction"] <- "DbtPdgFunc"
```

Recap : Modèle complet

```
model_full <- lm(Outcome ~ Pregnancies + Glucose +  
                  BloodPressure + SkinThickness +  
                  Insulin + BMI + DbtPdgFunc + Age,  
                  data = data_cleaned)  
round(summary(model_full)$coefficients, 4)
```

##	Estimate	Std. Error	t value	Pr(> t)
## (Intercept)	-1.1027	0.1436	-7.6806	0.0000
## Pregnancies	0.0130	0.0084	1.5486	0.1223
## Glucose	0.0064	0.0008	7.8550	0.0000
## BloodPressure	0.0001	0.0017	0.0316	0.9748
## SkinThickness	0.0017	0.0025	0.6652	0.5063
## Insulin	-0.0001	0.0002	-0.6031	0.5468
## BMI	0.0093	0.0039	2.3907	0.0173
## DbtPdgFunc	0.1572	0.0580	2.7083	0.0071
## Age	0.0059	0.0028	2.1090	0.0356

Recap : Modèle ajusté

En supprimant les variables non importantes
BloodPressure, SkinThickness et Insulin ...

```
model_reduced <- lm(Outcome ~ Pregnancies + Glucose  
                    BMI + DbtPdgFunc + Age,  
                    data = data_cleaned)  
round(summary(model_reduced)$coefficients, 4)
```

##		Estimate	Std. Error	t value	Pr(> t)
##	(Intercept)	-1.0908	0.1174	-9.2876	0.0000
##	Pregnancies	0.0136	0.0083	1.6387	0.1021
##	Glucose	0.0062	0.0007	8.9698	0.0000
##	BMI	0.0108	0.0029	3.7636	0.0002
##	DbtPdgFunc	0.1578	0.0574	2.7483	0.0063
##	Age	0.0059	0.0027	2.1739	0.0303

Plan de la séance

Récap et matière
à réflexion

Régression
logistique

Démarches de
sélection des
variables de
modèle

Récap et matière
à réflexion

Confoundeur

Travaux pratiques

Recap : Comparaison des modèles par R^2 et R^2 ajusté

```
summary(model_full)$r.squared
```

```
## [1] 0.3457734
```

```
summary(model_reduced)$r.squared
```

```
## [1] 0.3443796
```

Plan de la séance

Récap et matière
à réflexion

Régression
logistique

Démarches de
sélection des
variables de
modèle

Récap et matière
à réflexion

Confoundeur

Travaux pratiques

Recap : Comparaison des modèles par R^2 et R^2 ajusté

```
summary(model_full)$r.squared
```

```
## [1] 0.3457734
```

```
summary(model_reduced)$r.squared
```

```
## [1] 0.3443796
```

```
summary(model_full)$adj.r.squared
```

```
## [1] 0.3321081
```

```
summary(model_reduced)$adj.r.squared
```

```
## [1] 0.3358872
```

Plan de la séance

Récap et matière
à réflexion

Régression
logistique

Démarches de
sélection des
variables de
modèle

Récap et matière
à réflexion

Confoundeur

Travaux pratiques

Recap : Intervalles de confiance de β 's

SYS865 Inférence
statistique avec
programmation R

Ornwipa
Thamsuwan

Plan de la séance

Récap et matière
à réflexion

Régression
logistique

Démarches de
sélection des
variables de
modèle

Récap et matière
à réflexion

Confoundeur

Travaux pratiques

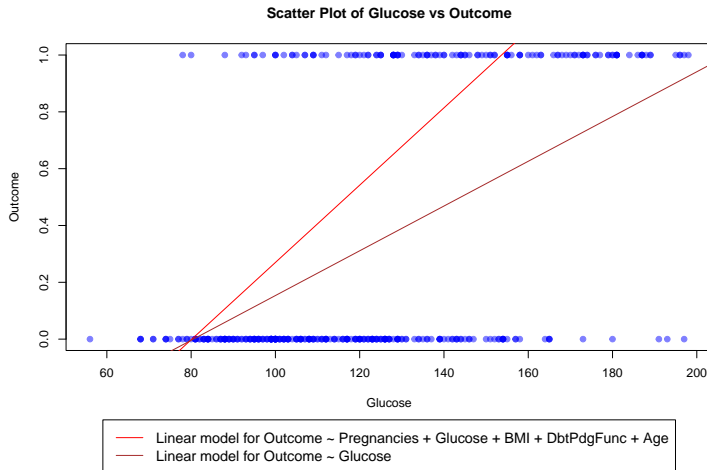
```
round(confint(model_reduced, level = 0.95), 4)
```

##	2.5 %	97.5 %
## (Intercept)	-1.3217	-0.8599
## Pregnancies	-0.0027	0.0299
## Glucose	0.0048	0.0075
## BMI	0.0051	0.0164
## DbtPdgFunc	0.0449	0.2708
## Age	0.0006	0.0113

Recap : Visualisation des résultats

SYS865 Inférence
statistique avec
programmation R

Ornwipa
Thamsuwan



Plan de la séance

Récap et matière
à réflexion

Régression
logistique

Démarches de
sélection des
variables de
modèle

Récap et matière
à réflexion

Confoundeur

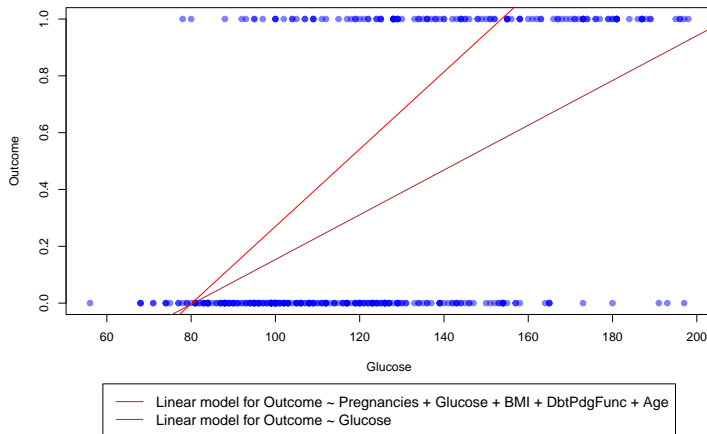
Travaux pratiques

Recap : Visualisation des résultats

SYS865 Inférence
statistique avec
programmation R

Ornwipa
Thamsuwan

Scatter Plot of Glucose vs Outcome



Plan de la séance

Récap et matière
à réflexion

Régression
logistique

Démarches de
sélection des
variables de
modèle

Récap et matière
à réflexion

Confoundeur

Travaux pratiques

La réponse (y ou Outcome) n'est pas une variable continues,
mais binaire, soit 0 ou 1 et **non une valeur intermédiaire.**

Attention!

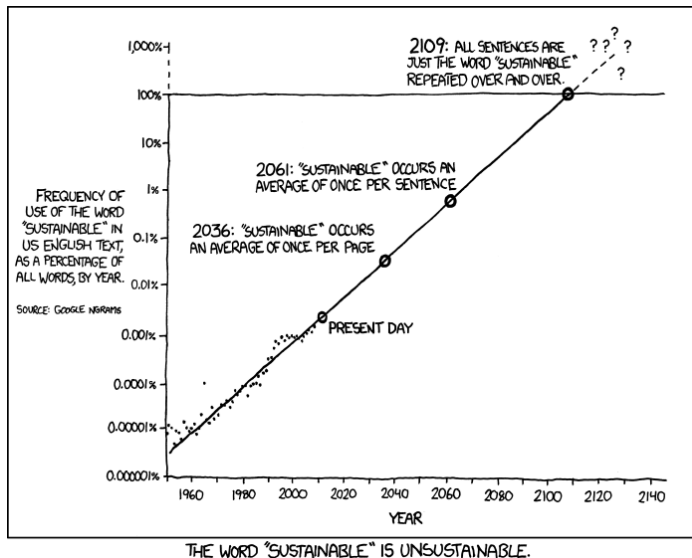


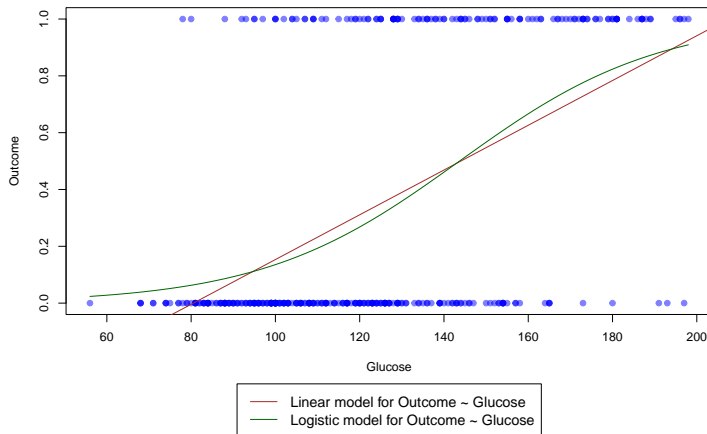
Figure 1: Extrapolation - "Sustainable is unsustainable."

Recap : Visualisation des résultats

SYS865 Inférence
statistique avec
programmation R

Ornwipa
Thamsuwan

Scatter Plot of Glucose vs Outcome



Plan de la séance

Récap et matière
à réflexion

Régression
logistique

Démarches de
sélection des
variables de
modèle

Récap et matière
à réflexion

Confoundeur

Travaux pratiques

Une alternative est la régression logistique, fournissant un résultat sous forme de **probabilité** que y soit 0 ou 1.

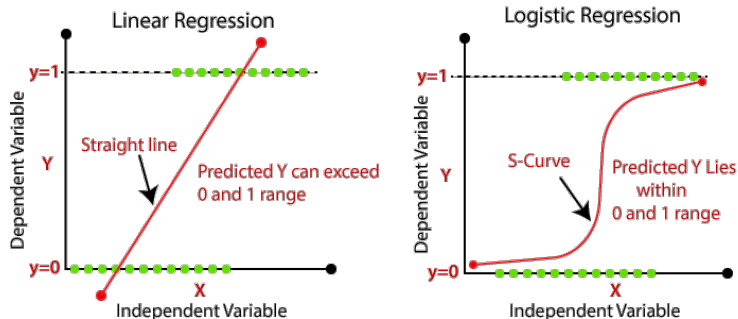


Figure 2: Régression linéaire vs. logistique

Plan de la séance

**Récap et matière
à réflexion**

**Régression
logistique**

**Démarches de
sélection des
variables de
modèle**

**Récap et matière
à réflexion**

Confoundeur

Travaux pratiques

Régression logistique

La régression logistique modélise la probabilité d'un résultat binaire basée sur une ou plusieurs variables prédictives. Cela est particulièrement utile lorsque la variable dépendante ne peut prendre que deux résultats possibles (succès ou échec).

Plan de la séance

Récap et matière
à réflexion

Régression
logistique

Démarches de
sélection des
variables de
modèle

Récap et matière
à réflexion

Confoundeur

Travaux pratiques

La régression logistique modélise la probabilité d'un résultat binaire basée sur une ou plusieurs variables prédictives. Cela est particulièrement utile lorsque la variable dépendante ne peut prendre que deux résultats possibles (succès ou échec).

Le modèle de régression logistique est basé sur **la fonction logit, le logarithme naturel du rapport de cotes**.

$$\ln \left(\frac{p}{1-p} \right) = \beta_0 + \beta_1 X_1 + \beta_2 X_2 + \dots + \beta_k X_k$$

- ▶ p est la probabilité d'une des issues (réponses),
- ▶ X_1, X_2, \dots, X_k sont les variables prédictives.
- ▶ $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_k$ représentent le changement dans le log des cotes de l'issue pour un changement unitaire dans les variables prédictives.

Inférence sur les Coefficients : Les tests d'hypothèse sur $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_k$ sont réalisées pour déterminer si les prédicteurs sont significativement associés à l'issue.

Plan de la séance

Récap et matière
à réflexion

Régression
logistique

Démarches de
sélection des
variables de
modèle

Récap et matière
à réflexion

Confoundeur

Travaux pratiques

Inférence sur les Coefficients : Les tests d'hypothèse sur $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_k$ sont réalisées pour déterminer si les prédicteurs sont significativement associés à l'issue.

Méthode d'Estimation : Les coefficients sont estimés en utilisant l'Estimation du Maximum de Vraisemblance (MLE) afin de trouver les coefficients qui maximisent la vraisemblance d'observer les données de l'échantillon.

Plan de la séance

Récap et matière
à réflexion

Régression
logistique

Démarches de
sélection des
variables de
modèle

Récap et matière
à réflexion

Confoundeur

Travaux pratiques

Inférence sur les Coefficients : Les tests d'hypothèse sur $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_k$ sont réalisées pour déterminer si les prédicteurs sont significativement associés à l'issue.

Méthode d'Estimation : Les coefficients sont estimés en utilisant l'Estimation du Maximum de Vraisemblance (MLE) afin de trouver les coefficients qui maximisent la vraisemblance d'observer les données de l'échantillon.

Interprétation en Rapport de Cotes : Un rapport de cotes supérieur à 1 indique une augmentation des cotes de l'issue avec une augmentation unitaire du prédicteur, et vice versa.

Plan de la séance

Récap et matière
à réflexion

Régression
logistique

Démarches de
sélection des
variables de
modèle

Récap et matière
à réflexion

Confoundeur

Travaux pratiques

Guides généraux

- Commencez avec un **cadre théorique** ou des recherches antérieures pour identifier les prédicteurs potentiels.

Plan de la séance

Récap et matière
à réflexion

Régression
logistique

Démarches de
sélection des
variables de
modèle

Récap et matière
à réflexion

Confoundeur

Travaux pratiques

Guides généraux

- ▶ Commencez avec un **cadre théorique** ou des recherches antérieures pour identifier les prédicteurs potentiels.
- ▶ Prenez en compte la **signification statistique** des variables dans les analyses préliminaires.

Plan de la séance

Récap et matière
à réflexion

Régression
logistique

Démarches de
sélection des
variables de
modèle

Récap et matière
à réflexion

Confoundeur

Travaux pratiques

Guides généraux

- ▶ Commencez avec un **cadre théorique** ou des recherches antérieures pour identifier les prédicteurs potentiels.
- ▶ Prenez en compte la **signification statistique** des variables dans les analyses préliminaires.
- ▶ Vérifiez la **multicollinéarité** parmi les prédicteurs, car une forte collinéarité peut déformer l'estimation et l'interprétation des coefficients.

Plan de la séance

Récap et matière
à réflexion

Régression
logistique

Démarches de
sélection des
variables de
modèle

Récap et matière
à réflexion

Confoundeur

Travaux pratiques

Guides généraux

- ▶ Commencez avec un **cadre théorique** ou des recherches antérieures pour identifier les prédicteurs potentiels.
- ▶ Prenez en compte la **signification statistique** des variables dans les analyses préliminaires.
- ▶ Vérifiez la **multicollinéarité** parmi les prédicteurs, car une forte collinéarité peut déformer l'estimation et l'interprétation des coefficients.
- ▶ Évitez d'inclure trop de variables, surtout dans de petits ensembles de données, pour prévenir le **surajustement**.

Plan de la séance

Récap et matière
à réflexion

Régression
logistique

Démarches de
sélection des
variables de
modèle

Récap et matière
à réflexion

Confoundeur

Travaux pratiques

Guides généraux

- ▶ Commencez avec un **cadre théorique** ou des recherches antérieures pour identifier les prédicteurs potentiels.
- ▶ Prenez en compte la **signification statistique** des variables dans les analyses préliminaires.
- ▶ Vérifiez la **multicollinéarité** parmi les prédicteurs, car une forte collinéarité peut déformer l'estimation et l'interprétation des coefficients.
- ▶ Évitez d'inclure trop de variables, surtout dans de petits ensembles de données, pour prévenir le **surajustement**.

Méthodes de sélection séquentielles

- ▶ Ajouter ou retirer des prédicteurs basés sur des critères tels que l'AIC ou le BIC.

Plan de la séance

Récap et matière
à réflexion

Régression
logistique

Démarches de
sélection des
variables de
modèle

Récap et matière
à réflexion

Confoundeur

Travaux pratiques

Critère d'Information d'Akaike (AIC)

L'AIC est une mesure de la qualité **relative** d'un modèle statistique pour un ensemble de données, et basé sur le concept d'**entropie d'information**.

Critère d'Information d'Akaike (AIC)

L'AIC est une mesure de la qualité **relative** d'un modèle statistique pour un ensemble de données, et basé sur le concept d'**entropie d'information**.

► $AIC = 2k - 2 \ln(L)$

- k est le nombre de paramètres dans le modèle et
- L est la vraisemblance du modèle.

L'AIC pénalise les modèles pour leur complexité (nombre de paramètres), aidant ainsi à éviter le surajustement.

Plan de la séance

Récap et matière
à réflexion

Régression
logistique

Démarches de
sélection des
variables de
modèle

Récap et matière
à réflexion

Confoundeur

Travaux pratiques

Critère d'Information d'Akaike (AIC)

L'AIC est une mesure de la qualité **relative** d'un modèle statistique pour un ensemble de données, et basé sur le concept d'**entropie d'information**.

- ▶ $AIC = 2k - 2\ln(L)$
 - ▶ k est le nombre de paramètres dans le modèle et
 - ▶ L est la vraisemblance du modèle.

L'AIC pénalise les modèles pour leur complexité (nombre de paramètres), aidant ainsi à éviter le surajustement.

- ▶ Une valeur AIC plus basse indique un meilleur modèle.
- ▶ Lors de la comparaison de modèles, la valeur absolue de l'AIC n'est pas aussi importante que la différence entre les valeurs AIC de différents modèles.
- ▶ Des modèles avec un AIC différant de plus de 2 sont généralement considérés comme ayant des preuves substantielles contre le modèle avec l'AIC le plus élevé.

Critère d'Information Bayésien (BIC)

Le BIC, dérivé de la **probabilité bayésienne**, introduit une pénalité plus forte pour le nombre de paramètres dans le modèle.

Critère d'Information Bayésien (BIC)

Le BIC, dérivé de la **probabilité bayésienne**, introduit une pénalité plus forte pour le nombre de paramètres dans le modèle.

- ▶ $BIC = \ln(n)k - 2 \ln(L)$
 - ▶ n est le nombre d'observations,
 - ▶ k est le nombre de paramètres, et
 - ▶ L est la vraisemblance du modèle.

Le BIC a tendance à pénaliser plus lourdement la complexité que l'AIC, surtout à mesure que la taille de l'échantillon augmente.

Plan de la séance

Récap et matière
à réflexion

Régression
logistique

Démarches de
sélection des
variables de
modèle

Récap et matière
à réflexion

Confoundeur

Travaux pratiques

Critère d'Information Bayésien (BIC)

Le BIC, dérivé de la **probabilité bayésienne**, introduit une pénalité plus forte pour le nombre de paramètres dans le modèle.

- ▶ $BIC = \ln(n)k - 2 \ln(L)$
 - ▶ n est le nombre d'observations,
 - ▶ k est le nombre de paramètres, et
 - ▶ L est la vraisemblance du modèle.

Le BIC a tendance à pénaliser plus lourdement la complexité que l'AIC, surtout à mesure que la taille de l'échantillon augmente.

- ▶ Une valeur BIC plus basse indique un meilleur modèle.
- ▶ La règle de décision pour comparer les modèles avec le BIC est similaire à l'AIC.
- ▶ Une différence de 6 ou plus est considérée comme une preuve forte contre le modèle avec le BIC le plus élevé.

```
AIC(logistic_model)
```

```
## [1] 390.666
```

```
BIC(logistic_model)
```

```
## [1] 398.6085
```

```
# calcul du BIC par
```

```
# la fonction AIC avec l'argument k = log(n)
```

```
AIC(logistic_model, k = log(nrow(data_cleaned)))
```

```
## [1] 398.6085
```

Plan de la séance

Récap et matière
à réflexion

Régression
logistique

Démarches de
sélection des
variables de
modèle

Récap et matière
à réflexion

Confoundeur

Travaux pratiques

L'AIC se concentre davantage sur l'adéquation (goodness of fit) du modèle. Il est issu de la théorie de l'information et vise à choisir un modèle qui explique le mieux les données, même s'il comprend plus de paramètres.

Le BIC est dérivé de la probabilité bayésienne et est plus concerné par l'identification du vrai modèle parmi l'ensemble des candidats. Il part du principe qu'il existe un vrai modèle et tente de s'en rapprocher.

L'AIC se concentre davantage sur l'adéquation (goodness of fit) du modèle. Il est issu de la théorie de l'information et vise à choisir un modèle qui explique le mieux les données, même s'il comprend plus de paramètres.

Le BIC est dérivé de la probabilité bayésienne et est plus concerné par l'identification du vrai modèle parmi l'ensemble des candidats. Il part du principe qu'il existe un vrai modèle et tente de s'en rapprocher.

Différences clés dans l'utilisation

- Complexité : L'AIC peut sélectionner des modèles plus complexes, tandis que le BIC a tendance à favoriser des modèles plus simples.
- But : L'AIC est mieux adapté aux modèles axés sur la prédiction, tandis que le BIC est plus approprié pour les modèles visant à expliquer la structure sous-jacente.

Démarches de sélection des variables de modèle

Exemple : Sélection progressive

Examiner la corrélation de toutes les variables indépendantes avec la variable dépendante Outcome

```
## [1] "Pregnancies : 0.2566"  
## [1] "Glucose : 0.5157"  
## [1] "BloodPressure : 0.1927"  
## [1] "SkinThickness : 0.2559"  
## [1] "Insulin : 0.3014"  
## [1] "BMI : 0.2701"  
## [1] "DbtPdgFunc : 0.2093"  
## [1] "Age : 0.3508"  
## [1] "Outcome : 1"
```

- Ajouter d'abord Glucose, puis Age, Insulin, BMI, ... etc.

Exemple : Sélection progressive

```
model1 <- glm(Outcome ~ Glucose,  
              data=data_cleaned, family=binomial)  
AIC(model1)
```

```
## [1] 390.666
```

Plan de la séance

Récap et matière
à réflexion

Régression
logistique

Démarches de
sélection des
variables de
modèle

Récap et matière
à réflexion

Confoundeur

Travaux pratiques

Exemple : Sélection progressive

```
model1 <- glm(Outcome ~ Glucose,  
              data=data_cleaned, family=binomial)  
AIC(model1)
```

```
## [1] 390.666
```

```
model2 <- glm(Outcome ~ Glucose + Age,  
              data=data_cleaned, family=binomial)  
AIC(model2)
```

```
## [1] 376.6897
```

- Garder model2 et continuer à ajouter des variables

Plan de la séance

Récap et matière
à réflexion

Régression
logistique

Démarches de
sélection des
variables de
modèle

Récap et matière
à réflexion

Confoundeur

Travaux pratiques

Exemple : Sélection progressive

```
model3 <- glm(Outcome ~ Glucose + Age + Insulin,  
              data=data_cleaned, family=binomial)  
AIC(model3)
```

```
## [1] 378.6714
```

- Retourner au model2 et ne pas inclure Insulin

Exemple : Sélection progressive

```
model3 <- glm(Outcome ~ Glucose + Age + Insulin,  
              data=data_cleaned, family=binomial)  
AIC(model3)
```

```
## [1] 378.6714
```

- ▶ Retourner au model2 et ne pas inclure Insulin
- ▶ Essayer la prochaine variable BMI

```
model4 <- glm(Outcome ~ Glucose + Age + BMI,  
              data=data_cleaned, family=binomial)  
AIC(model4)
```

```
## [1] 362.3656
```

- ▶ Garder model4 et continuer à ajouter des variables

Exemple : Sélection progressive

Le reste du processus sera consacré aux travaux pratiques.

Modèle à jour

```
round(summary(model4)$coefficients, 4)
```

##		Estimate	Std. Error	z value	Pr(> z)
##	(Intercept)	-9.6773	1.0419	-9.2884	0e+00
##	Glucose	0.0363	0.0049	7.3913	0e+00
##	Age	0.0541	0.0132	4.0854	0e+00
##	BMI	0.0779	0.0201	3.8697	1e-04

Plan de la séance

Récap et matière
à réflexion

Régression
logistique

Démarches de
sélection des
variables de
modèle

Récap et matière
à réflexion

Confoundeur

Travaux pratiques

Exemple : Sélection régressive

Commencer par un modèle complet

##	Estimate	Std. Error	z value	Pr(> z)
## (Intercept)	-10.0407	1.2177	-8.2458	0.0000
## Pregnancies	0.0822	0.0554	1.4823	0.1383
## Glucose	0.0383	0.0058	6.6351	0.0000
## BloodPressure	-0.0014	0.0118	-0.1200	0.9045
## SkinThickness	0.0112	0.0171	0.6568	0.5113
## Insulin	-0.0008	0.0013	-0.6317	0.5276
## BMI	0.0705	0.0273	2.5798	0.0099
## DbtPdgFunc	1.1409	0.4274	2.6692	0.0076
## Age	0.0340	0.0184	1.8470	0.0647

- Éliminer BloodPressure, SkinThickness, Insulin, Pregnancies, ... une variable à la fois

Plan de la séance

Récap et matière
à réflexion

Régression
linéaire

Procédures de
sélection des
variables de
modèle

Récap et matière
à réflexion

Profondeur

Exercices pratiques

Exemple : Sélection régressive

SYS865 Inférence
statistique avec
programmation R

Ornwipa
Thamsuwan

```
AIC(modelf) # modèle complète
```

```
## [1] 362.0212
```

Plan de la séance

Récap et matière
à réflexion

Régression
logistique

Démarches de
sélection des
variables de
modèle

Récap et matière
à réflexion

Confoundeur

Travaux pratiques

Exemple : Sélection régressive

```
AIC(modelf) # modèle complète
```

```
## [1] 362.0212
```

```
model5 <- glm(Outcome ~ Pregnancies + Glucose +  
              SkinThickness + Insulin + BMI +  
              DbtPdgFunc + Age,  
              data=data_cleaned, family=binomial)
```

```
AIC(model5)
```

```
## [1] 360.0356
```

- Ne pas garder model5 (ne pas retirer BloodPressure), mais essayer de retirer les autres variables

Plan de la séance

Récap et matière
à réflexion

Régression
logistique

Démarches de
sélection des
variables de
modèle

Récap et matière
à réflexion

Confoundeur

Travaux pratiques

Exemple : Sélection régressive

```
model6 <- glm(Outcome ~ Pregnancies + Glucose +  
              BloodPressure + Insulin + BMI +  
              DbtPdgFunc + Age,  
              data=data_cleaned, family=binomial)  
AIC(model6)
```

```
## [1] 360.452
```

Exemple : Sélection régressive

```
model6 <- glm(Outcome ~ Pregnancies + Glucose +  
               BloodPressure + Insulin + BMI +  
               DbtPdgFunc + Age,  
               data=data_cleaned, family=binomial)  
AIC(model6)
```

```
## [1] 360.452
```

```
model7 <- glm(Outcome ~ Pregnancies + Glucose +  
               BloodPressure + SkinThickness +  
               BMI + DbtPdgFunc + Age,  
               data=data_cleaned, family=binomial)  
AIC(model7)
```

```
## [1] 360.4183
```

► Ne retirer ni SkinThickness ni Insulin

Exemple : Sélection régressive

Mais, si on essayait de retirer ces trois variables (BloodPressure, SkinThickness et Insulin) en même temps ...

```
model8 <- glm(Outcome ~ Pregnancies + Glucose +  
              BMI + DbtPdgFunc + Age,  
              data=data_cleaned, family=binomial)  
AIC(model8)
```

```
## [1] 356.8851
```

- Selon l'AIC, le modèle s'améliore.

Le reste du processus sera consacré aux travaux pratiques.

Plan de la séance

Récap et matière
à réflexion

Régression
logistique

Démarches de
sélection des
variables de
modèle

Récap et matière
à réflexion

Confoundeur

Travaux pratiques

Les **intervalles de confiance** des variables statistiquement significatives ne couvrent pas 0.

```
## Waiting for profiling to be done...
```

##	2.5 %	97.5 %
## (Intercept)	-12.5490	-7.7614
## Pregnancies	-0.0260	0.1920
## Glucose	0.0273	0.0500
## BloodPressure	-0.0245	0.0221
## SkinThickness	-0.0224	0.0448
## Insulin	-0.0034	0.0018
## BMI	0.0177	0.1253
## DbtPdgFunc	0.3209	1.9972
## Age	-0.0015	0.0709

Plan de la séance

Récap et matière
à réflexion

Régression
logistique

Démarches de
sélection des
variables de
modèle

Récap et matière
à réflexion

Confoundeur

Travaux pratiques

Plan de la séance

**Récap et matière
à réflexion**

**Régression
logistique**

**Démarches de
sélection des
variables de
modèle**

**Récap et matière
à réflexion**

Confondeur

Travaux pratiques

Récap et matière à réflexion

Corrélations modérées entre variables indépendantes

```
cor(data_cleaned$Pregnancies, data_cleaned$Age)
```

```
## [1] 0.6796085
```

```
cor(data_cleaned$Glucose, data_cleaned$Insulin)
```

```
## [1] 0.581223
```

```
cor(data_cleaned$SkinThickness, data_cleaned$BMI)
```

```
## [1] 0.6643549
```

Plan de la séance

Récap et matière
à réflexion

Régression
logistique

Démarches de
sélection des
variables de
modèle

Récap et matière
à réflexion

Confoundeur

Travaux pratiques

```
model2 <- glm(Outcome ~ Glucose + Age,  
              data=data_cleaned, family=binomial)  
AIC(model2)
```

```
## [1] 376.6897
```

```
model3 <- glm(Outcome ~ Glucose + Age + Insulin,  
              data=data_cleaned, family=binomial)  
AIC(model3)
```

```
## [1] 378.6714
```

Pourquoi l'ajout de la variable 'Insulin' augmente-t-il l'AIC ?

Plan de la séance

Récap et matière
à réflexion

Régression
logistique

Démarches de
sélection des
variables de
modèle

Récap et matière
à réflexion

Confoundeur

Travaux pratiques

```
model2 <- glm(Outcome ~ Glucose + Age,  
              data=data_cleaned, family=binomial)  
AIC(model2)
```

```
## [1] 376.6897
```

```
model3 <- glm(Outcome ~ Glucose + Age + Insulin,  
              data=data_cleaned, family=binomial)  
AIC(model3)
```

```
## [1] 378.6714
```

Pourquoi l'ajout de la variable 'Insulin' augmente-t-il l'AIC ?

- Il y a déjà la variable 'Glucose'.

Plan de la séance

Récap et matière
à réflexion

Régression
logistique

Démarches de
sélection des
variables de
modèle

Récap et matière
à réflexion

Confoundeur

Travaux pratiques

Il faut tenir compte de la **connaissance du domaine**.

L'insuline est l'hormone responsable de la régulation du taux de glycémie (glucose dans le sang).

Glucose : la concentration de glucose plasmatique mesurée 2 heures après un test de tolérance au glucose oral.

Insulin : l'insuline sérique 2 heures après le début du test, en micro-unités par millilitre ($\mu\text{U/ml}$).

Plan de la séance

Récap et matière
à réflexion

Régression
logistique

Démarches de
sélection des
variables de
modèle

Récap et matière
à réflexion

Confondeur

Travaux pratiques

Il faut tenir compte de la **connaissance du domaine**.

L'insuline est l'hormone responsable de la régulation du taux de glycémie (glucose dans le sang).

Glucose : la concentration de glucose plasmatique mesurée 2 heures après un test de tolérance au glucose oral.

Insulin : l'insuline sérique 2 heures après le début du test, en micro-unités par millilitre ($\mu\text{U/ml}$).

Glucose et Insulin dans le processus métabolique

- ▶ Chez un individu en bonne santé, une augmentation du niveau de glucose déclenche la libération d'insuline.
- ▶ Mais, en cas de résistance à l'insuline (un précurseur du diabète), cette relation est perturbée.

Plan de la séance

Récap et matière
à réflexion

Régression
logistique

Démarches de
sélection des
variables de
modèle

Récap et matière
à réflexion

Confoundeur

Travaux pratiques

Glycémie (Glucose) et Diabète (Outcome)

Il existe généralement une forte corrélation positive.

- Des niveaux élevés de glucose sont souvent indicatifs du diabète, car l'incapacité du corps à utiliser efficacement l'insuline entraîne une élévation du taux de glycémie.

Insuline (Insulin) et Diabète (Outcome)

Cette relation peut être plus complexe.

- Aux premiers stades du diabète de type 2, les niveaux d'insuline peuvent être élevés car le corps essaie de compenser l'augmentation de glycémie.
- Avec le temps (dans les stades avancés du diabète), le pancréas peut produire moins d'insuline, conduisant à des niveaux d'insuline plus faibles.

Plan de la séance

Récap et matière
à réflexion

Régression
logistique

Démarches de
sélection des
variables de
modèle

Récap et matière
à réflexion

Confoundeur

Travaux pratiques

Diabète : Le corps ne peut pas traiter correctement les niveaux de glucose dans le sang. Cela **est dû** soit à une **production insuffisante d'insuline par le pancréas** (diabète de type 1) soit à une **utilisation inefficace de l'insuline produite** (diabète de type 2 et cas de "Pima Indian Diabetes").

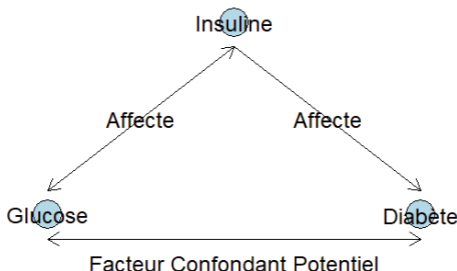


Figure 3: Confusion dans la relation

Plan de la séance

Récap et matière
à réflexion

Régression
logistique

Démarches de
sélection des
variables de
modèle

Récap et matière
à réflexion

Confondeur

Travaux pratiques

Confondeur

Un confondeur (ou facteur de confusion) est une variable qui influence à la fois la réponse et le prédicteur.

Ce facteur peut conduire à une interprétation trompeuse de la relation entre les variables étudiées car il affecte le résultat, mais il ne s'agit pas de la principale variable d'intérêt.

Plan de la séance

Récap et matière
à réflexion

Régression
logistique

Démarches de
sélection des
variables de
modèle

Récap et matière
à réflexion

Confoundeur

Travaux pratiques

Un confondeur (ou facteur de confusion) est une variable qui influence à la fois la réponse et le prédicteur.

Ce facteur peut conduire à une interprétation trompeuse de la relation entre les variables étudiées car il affecte le résultat, mais il ne s'agit pas de la principale variable d'intérêt.

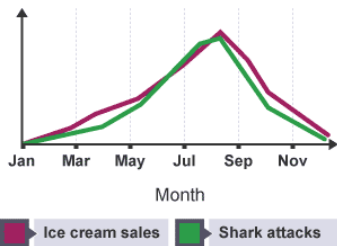


Figure 4: La vente de la glace a-t-elle un impact sur une attaque de requin ?

Sans tenir compte de l'augmentation de la température (confoundeur), il peut y avoir une association fallacieuse.

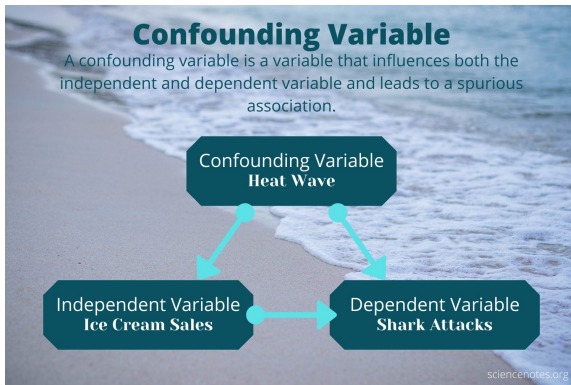


Figure 5: Confondeur dans la relation

Plan de la séance

Récap et matière
à réflexion

Régression
logistique

Démarches de
sélection des
variables de
modèle

Récap et matière
à réflexion

Confoundeur

Travaux pratiques

D'autres exemples dans la base de données

Indice de Masse Corporelle (IMC) peut être influencé par des facteurs de mode de vie.

- Un IMC élevé pourrait suggérer un mode de vie incluant moins d'activité physique ou un régime alimentaire pouvant contribuer à la prise de poids, deux facteurs de risque du diabète.

D'autres exemples dans la base de données

Indice de Masse Corporelle (IMC) peut être influencé par des facteurs de mode de vie.

- Un IMC élevé pourrait suggérer un mode de vie incluant moins d'activité physique ou un régime alimentaire pouvant contribuer à la prise de poids, deux facteurs de risque du diabète.

Âge est un facteur connu du risque de diabète.

- Un âge plus avancé est associé à un risque accru de diabète de type 2, à cause des changements dans le métabolisme et éventuellement de mode de vie au fil du temps.

Indice de Masse Corporelle (IMC) peut être influencé par des facteurs de mode de vie.

- Un IMC élevé pourrait suggérer un mode de vie incluant moins d'activité physique ou un régime alimentaire pouvant contribuer à la prise de poids, deux facteurs de risque du diabète.

Âge est un facteur connu du risque de diabète.

- Un âge plus avancé est associé à un risque accru de diabète de type 2, à cause des changements dans le métabolisme et éventuellement de mode de vie au fil du temps.

Fonction du Pedigree du Diabète (ou prédisposition génétique au diabète) prend en compte l'histoire du diabète chez les proches et la relation génétique de ces proches avec le sujet.

Il est crucial de toujours inclure les confondeurs connus dans le modèle (BMI, Age et DiabetesPedigreeFunction).

Mais, il faut être prudent ...

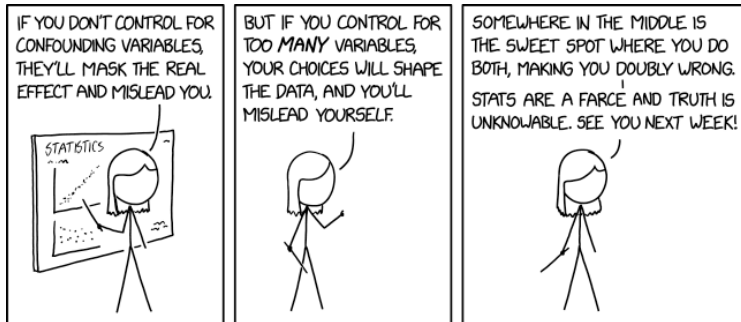


Figure 6: Rappel concernant les confondeurs

Ajuster trop de variables qui ne sont pas des confondeurs peut entraîner un **surajustement**, obscurcissant les vraies associations ou créant de fausses associations.

Plan de la séance

Récap et matière
à réflexion

Régression
logistique

Démarches de
sélection des
variables de
modèle

Récap et matière
à réflexion

Confondeur

Travaux pratiques

Ajuster trop de variables qui ne sont pas des confondeurs peut entraîner un **surajustement**, obscurcissant les vraies associations ou créant de fausses associations.

Attention à la **collinéarité**, où deux variables prédictives ou plus sont fortement corrélées. Ajuster l'une peut inadvertamment ajuster les autres, conduisant à des résultats trompeurs.

Plan de la séance

Récap et matière
à réflexion

Régression
logistique

Démarches de
sélection des
variables de
modèle

Récap et matière
à réflexion

Confondeur

Travaux pratiques

Ajuster trop de variables qui ne sont pas des confondeurs peut entraîner un **surajustement**, obscurcissant les vraies associations ou créant de fausses associations.

Attention à la **collinéarité**, où deux variables prédictives ou plus sont fortement corrélées. Ajuster l'une peut inadvertamment ajuster les autres, conduisant à des résultats trompeurs.

Il est important de **différencier un confondeur d'un modificateur d'effet** (interaction).

- ▶ Un modificateur d'effet change la direction ou la force de l'association entre l'exposition et le résultat selon ses niveaux.
- ▶ Un confondeur est une influence externe à contrôler.

Plan de la séance

Récap et matière
à réflexion

Régression
logistique

Démarches de
sélection des
variables de
modèle

Récap et matière
à réflexion

Confondeur

Travaux pratiques

Plan de la séance

**Récap et matière
à réflexion**

**Régression
logistique**

**Démarches de
sélection des
variables de
modèle**

**Récap et matière
à réflexion**

Confondeur

Travaux pratiques

Travaux pratiques

Continuez à travailler avec la base de données “Pima Indian Diabetes”.

Avec Outcome comme variable dépendante, utilisez le reste des paramètres comme variables indépendantes pour créer un modèle de régression logistique.

Parmi les variables indépendantes, identifiez des confondeurs possibles et ajustez-les.

Employez les méthodes de sélection progressive et régressive.

Comparez différents modèles avec l'AIC et le BIC.

Quelles variables apportent une contribution importante au modèle (sont des bons prédicteurs pour la réponse Outcome) ?