

TRAVAIL PRATIQUE

APPRENTISSAGE STATISTIQUE EN ACTUARIAT
ACT-4114

ÉQUIPE 07

Premier rapport
Analyse exploratoire

<i>Par</i>	<i>Numéro d'identification</i>
Justin Poulin	536 778 899
Cédric Provencher	YZX YZX YZX
Philippe Gélinas	536 782 326
Randy Lefebvre	XYD XYD XYD
Alex Maggioni	TRO LOL LOL

Travail présenté à
Monsieur
OLIVIER CÔTÉ

13 MARS 2023



Table des Matières

Introduction	2
Analyse Exploratoire	3
Nettoyage des données	3
Somme des réclamations	3
Genre	4
Âge du conducteur	5
Année du véhicule	6
Modèle du véhicule	7
Area	8
State	9
Exposition	10
Prime Totale	11
SumInsAvg	12
Traitement des valeurs manquantes	13
Conclusion	14

Introduction

Pour ce travail, l'objectif est de construire un modèle de prime pure pour la somme des réclamations (tous types confondus).

Analyse Exploratoire

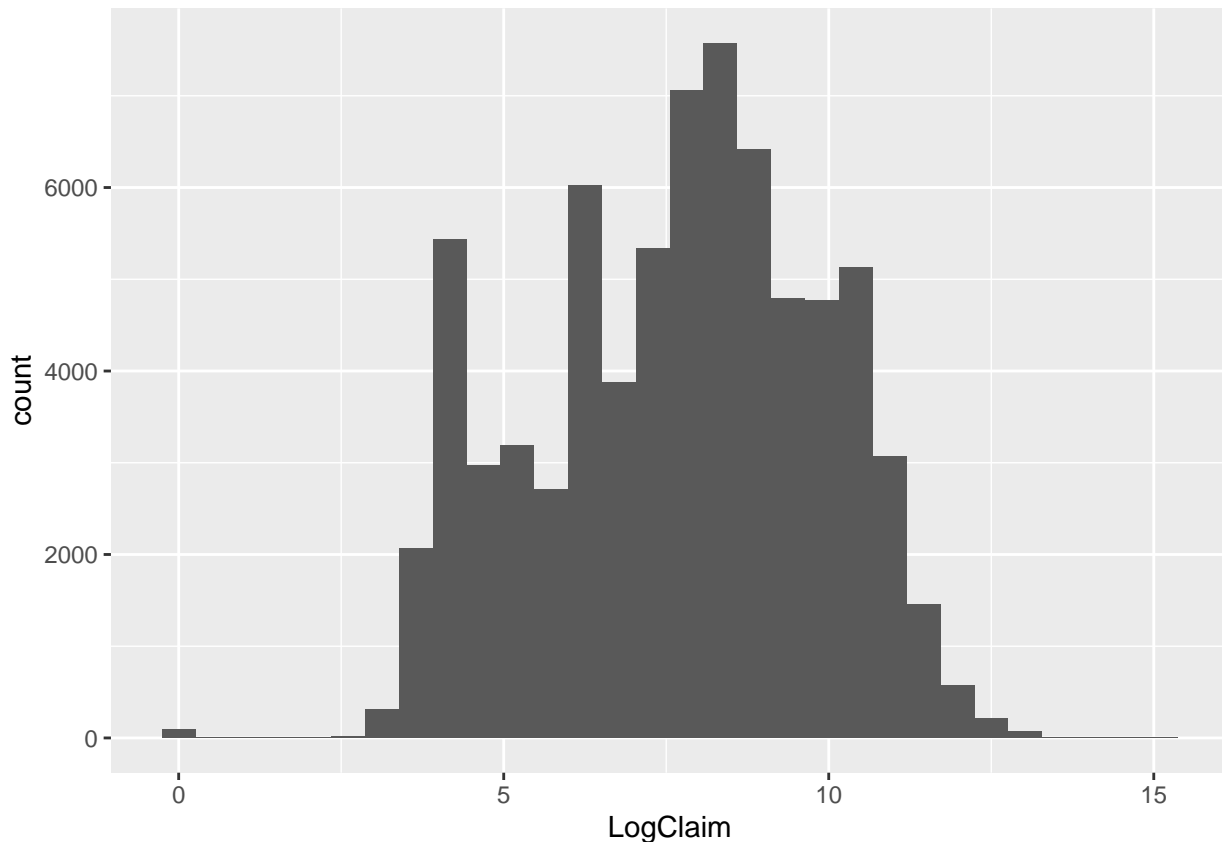
Nettoyage des données

Somme des réclamations

La somme des réclamations est la variable réponse pour ce projet. Cette variable prend fréquemment la valeur de 0 319910 fois sur 393069. Cela revient à dire qu'un assuré ne fera pas de réclamation 81.4% du temps.

Moyenne	Médiane	Écart-type	Minimum	Maximum
2362.0805762	0	1.5842131×10^4	0	3.634933×10^6

Puisqu'un montant de réclamation peut prendre des valeurs assez élevées, les graphiques peuvent devenir plutôt difficiles à lire. Pour remédier à ce problème, le logarithme du montant total des réclamations est utilisé dans les graphiques. Cela a cependant un coût : toutes les réclamations de 0 doivent être retirées du jeu de données. Des informations supplémentaires par rapport à ces réclamations seront ajoutées au long de l'analyse exploratoire pour pallier ce défaut.



Comme on peut voir dans la Figure 1, il

Genre

La variable **Gender** a quatre niveaux : *Male*, *Female*, *Corporate* et *NA*.

	Male	Female	Corporate	NA
Fréquence	171087	129166	75067	17750

Lorsqu'on regarde la quantité de ces personnes qui n'ont pas fait de réclamation, on remarque qu'il n'y a absolument aucune réclamation pour le genre *Corporate* et que *NA* semble avoir la plus petite proportion de personnes n'ayant fait aucune réclamation.

	Male	Female	Corporate	NA
Aucune réclamation	135245	101846	75067	7752

En terme de sévérité, les moyennes des réclamations ne semblent pas changer d'un genre à un autre, mais il est possible d'observer un peu plus de réclamations extrêmes lorsque le genre est inconnu.

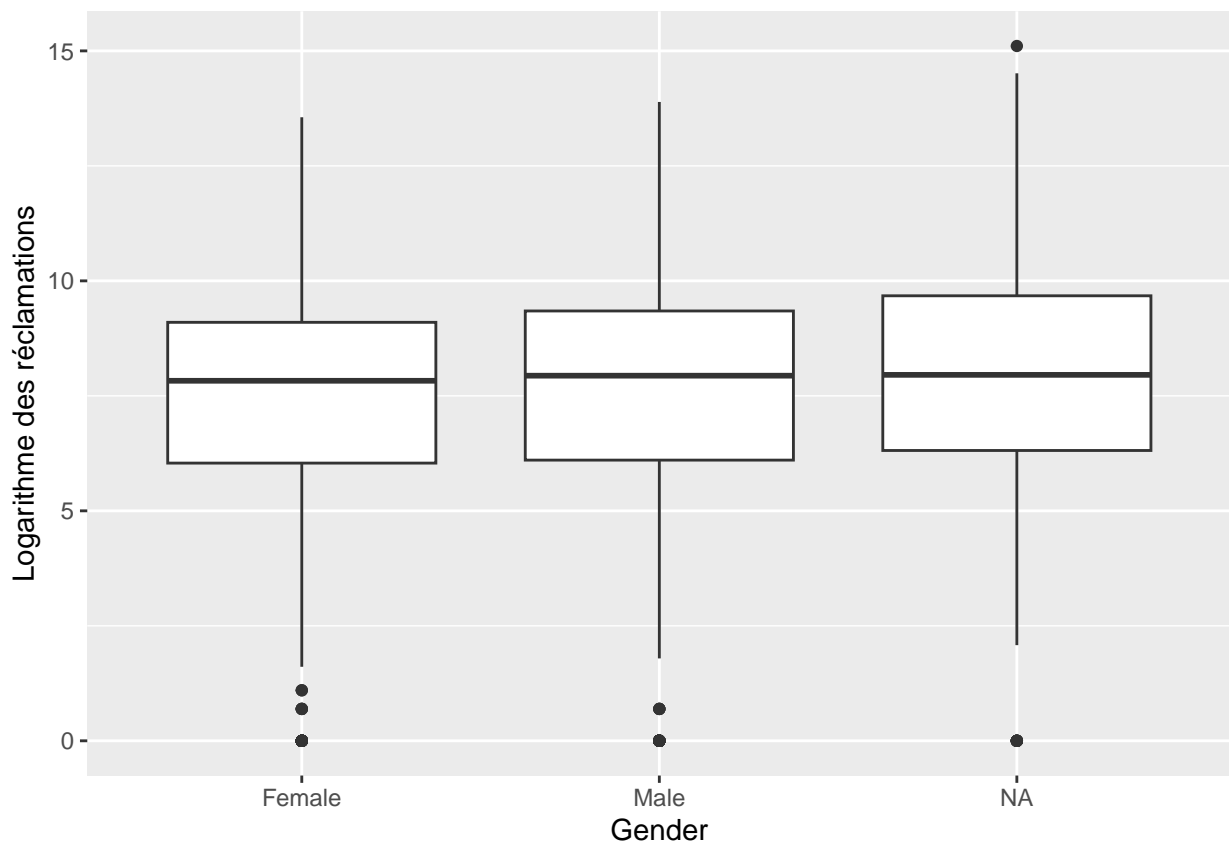


Figure 2: Logarithme des réclamations par genre

$\hat{A}ge$ du conducteur

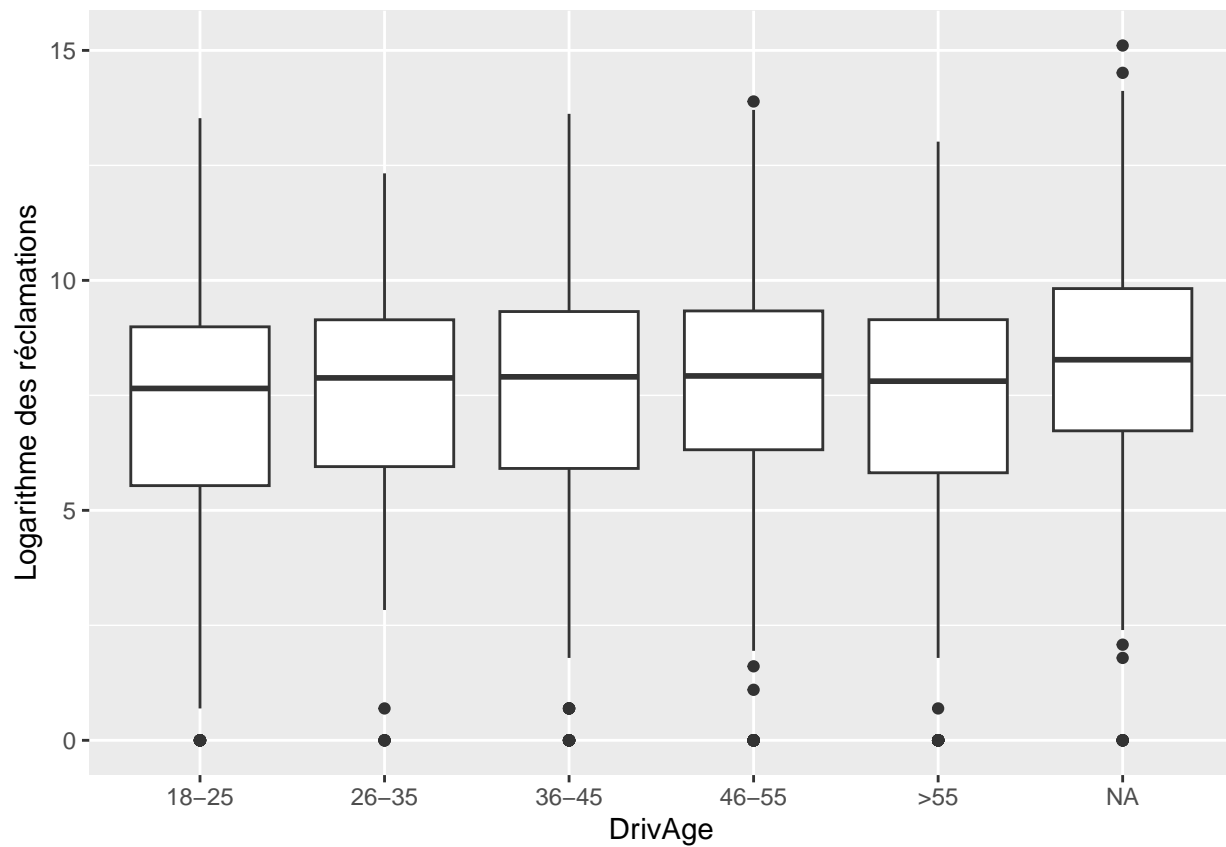


Figure 3: Logarithme des réclamations par $\hat{A}ge$ de conducteur

Année du véhicule

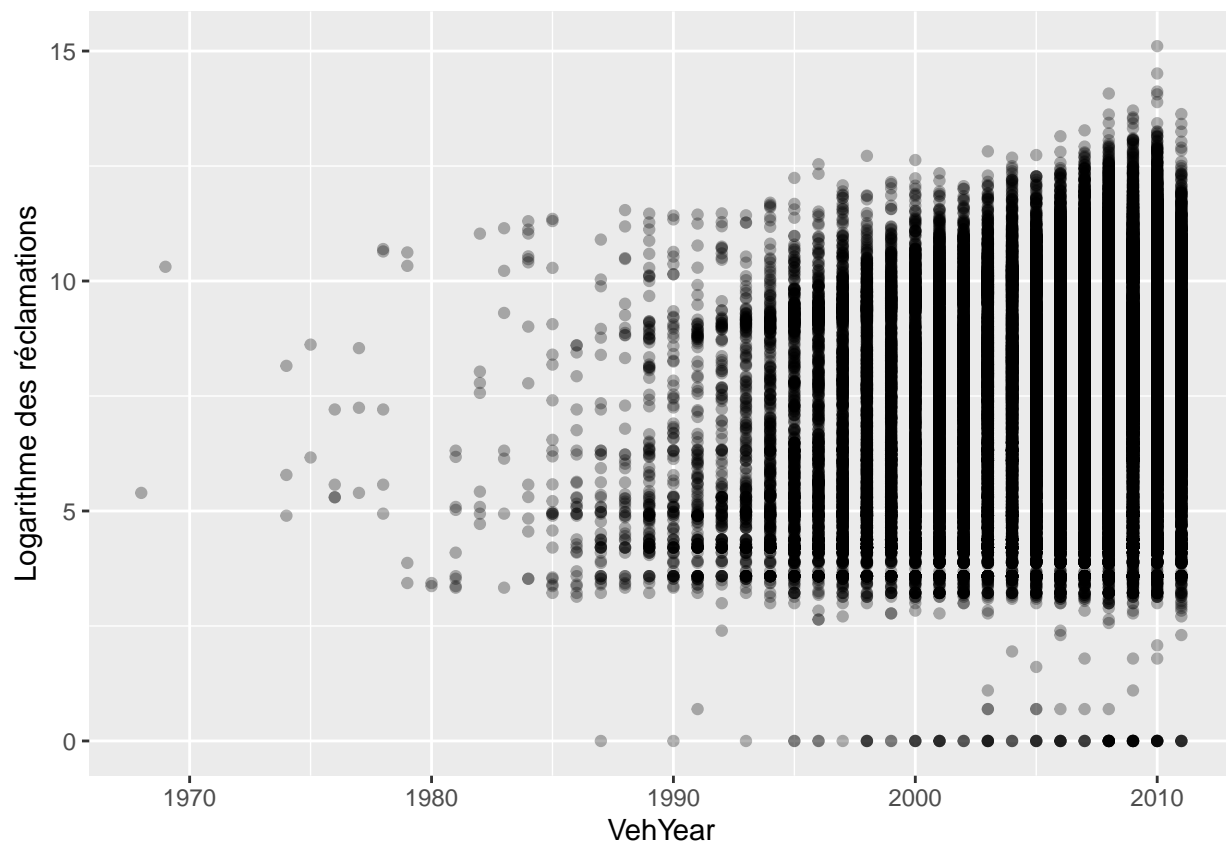


Figure 4: Logarithme des réclamations en fonction de l'année du véhicule

Modèle du véhicule

Area

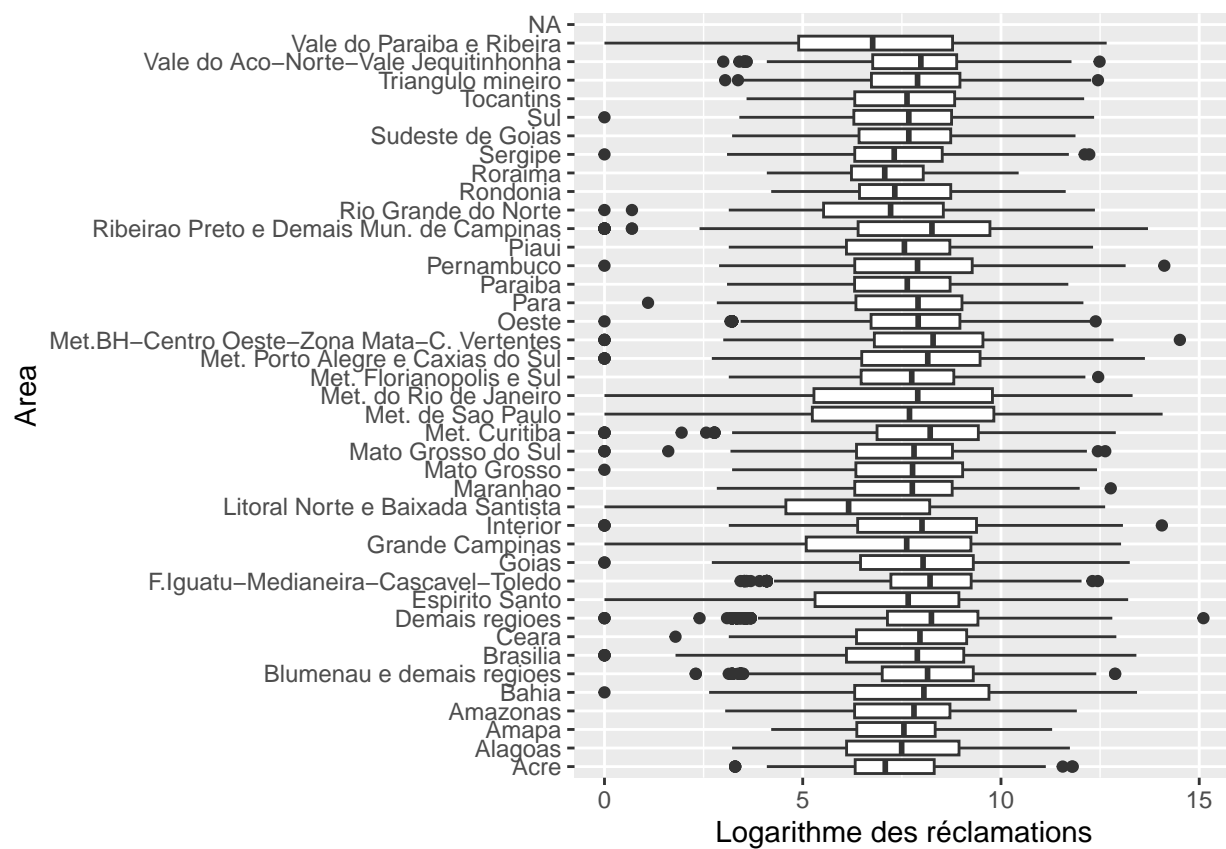


Figure 5: Logarithme des réclamations par région

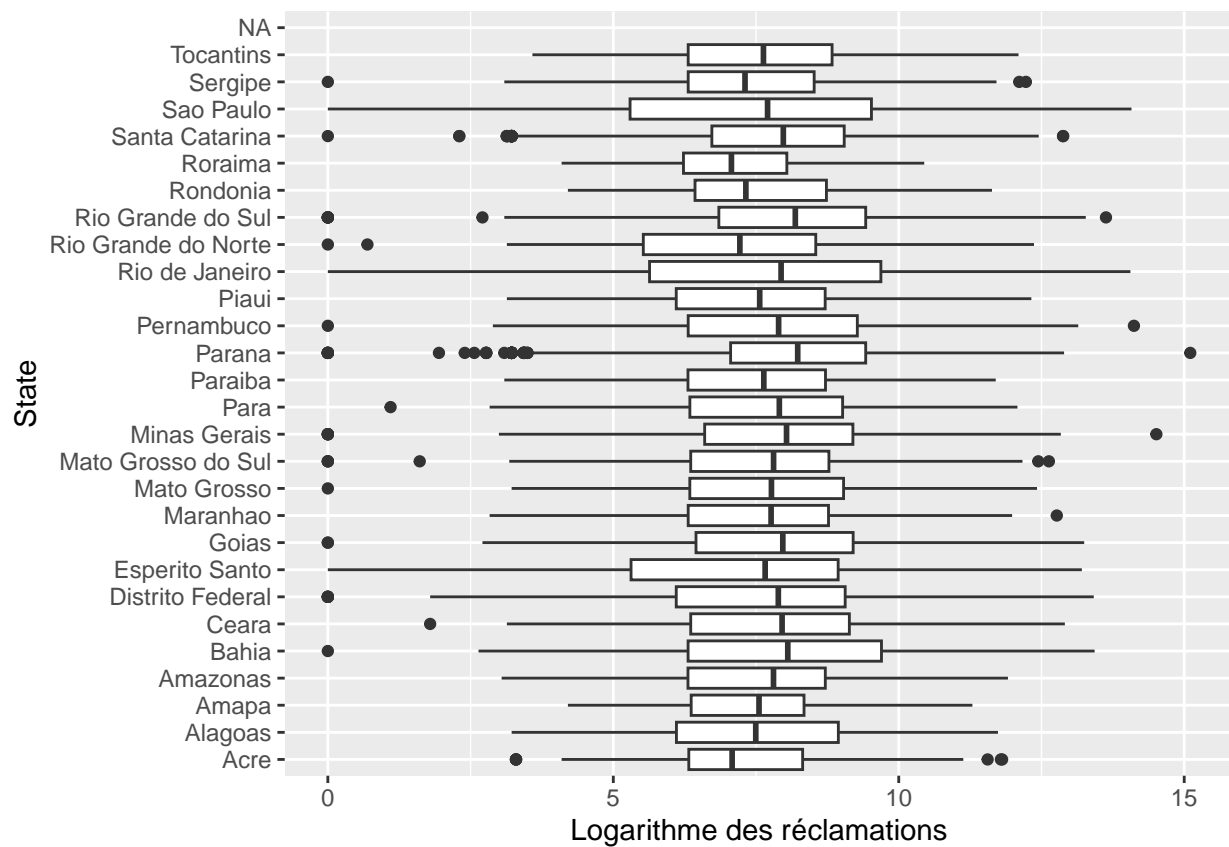
State

Figure 6: Logarithme des réclamations par état

Exposition

Moyenne	Médiane	Écart-type	Minimum	Maximum
NA	NA	NA	NA	NA

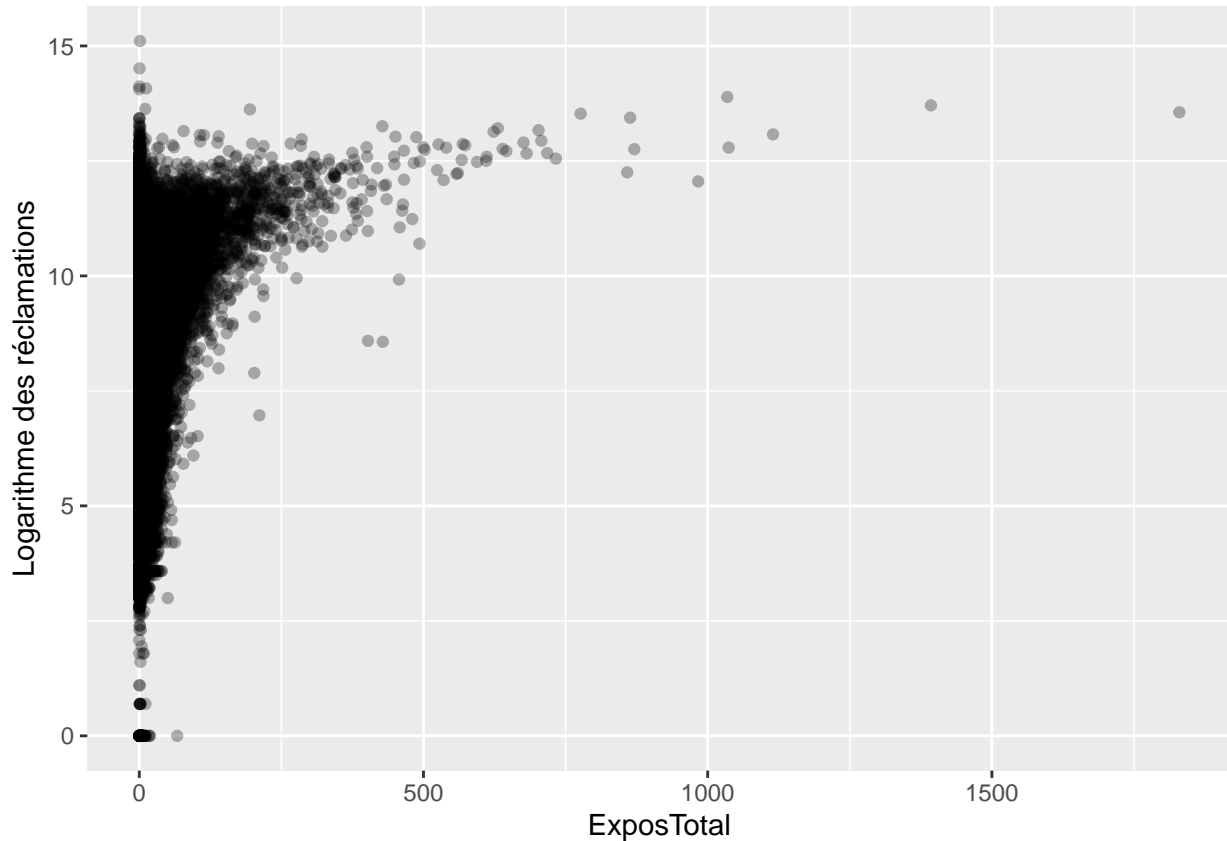


Figure 7: Logarithme des réclamations en fonction de l'exposition

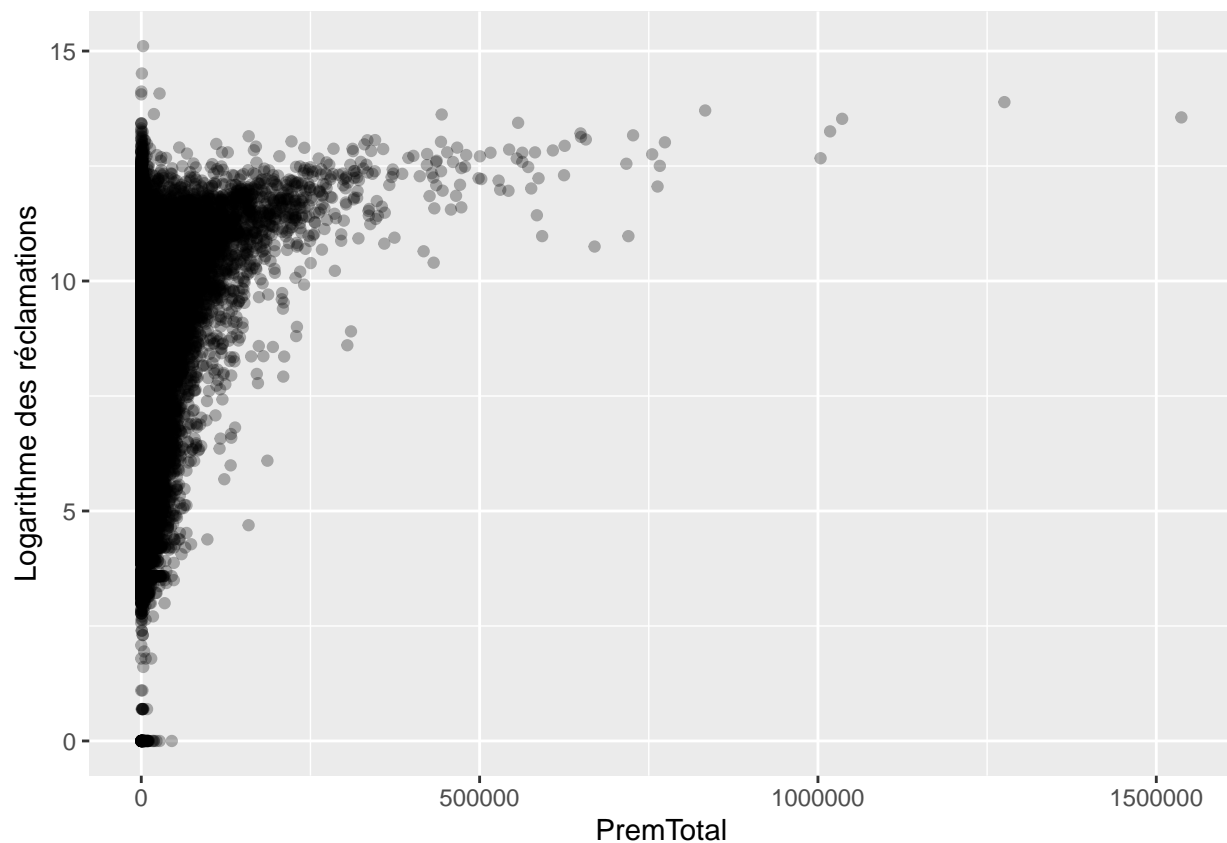
Prime Totale

Figure 8: Logarithme des réclamations en fonction de la prime totale

SumInsAvg

Figure 9: Logarithme des réclamations en fonction de SumInsAvg

Traitement des valeurs manquantes

Conclusion