

Accidents routiers en France





**Existe-t-il des
caractéristiques pouvant
être des catalyseurs
d'accidents sur la route ?**

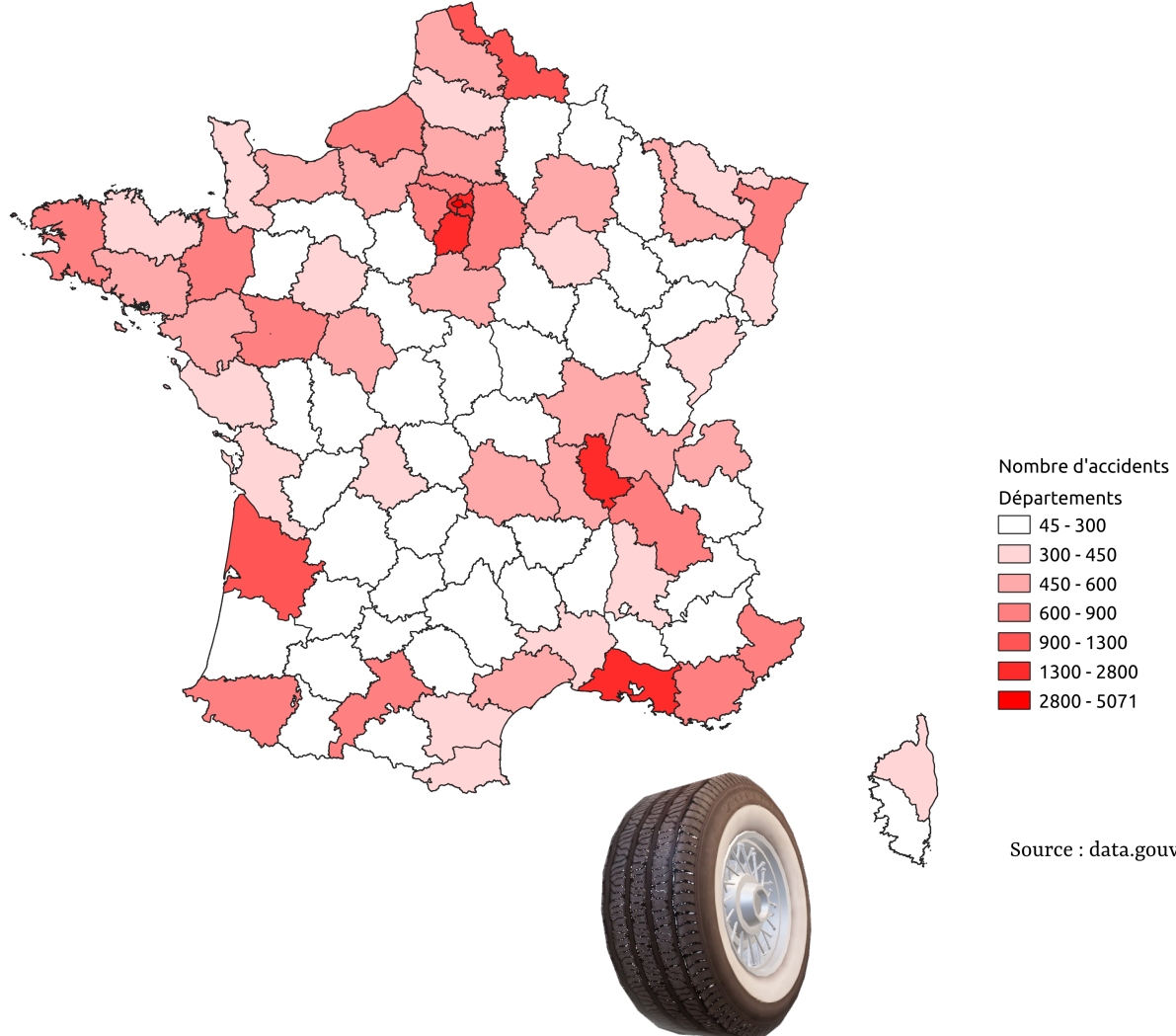




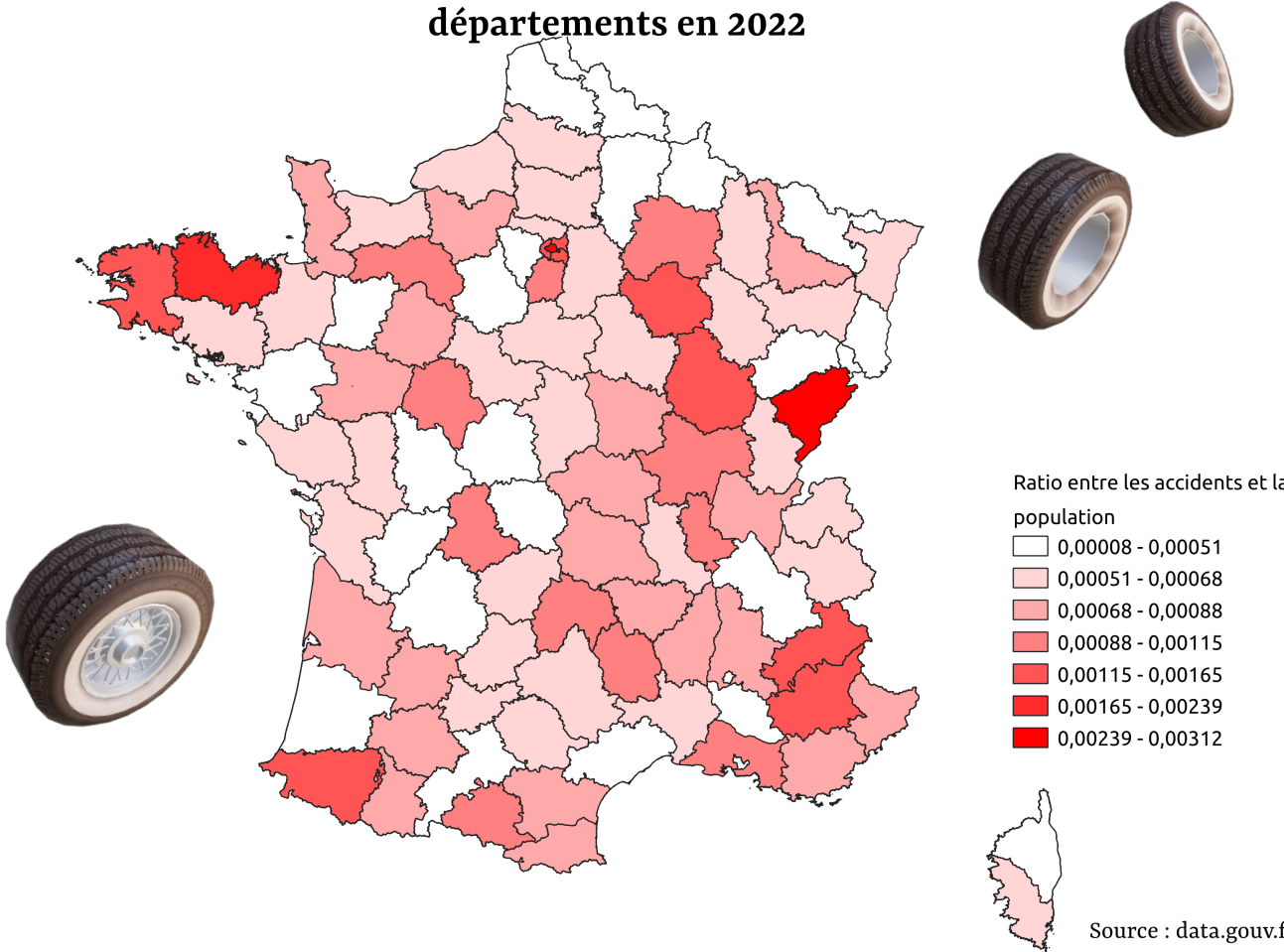
Nos sources
Data.gouv

Visualisation des accidents par département

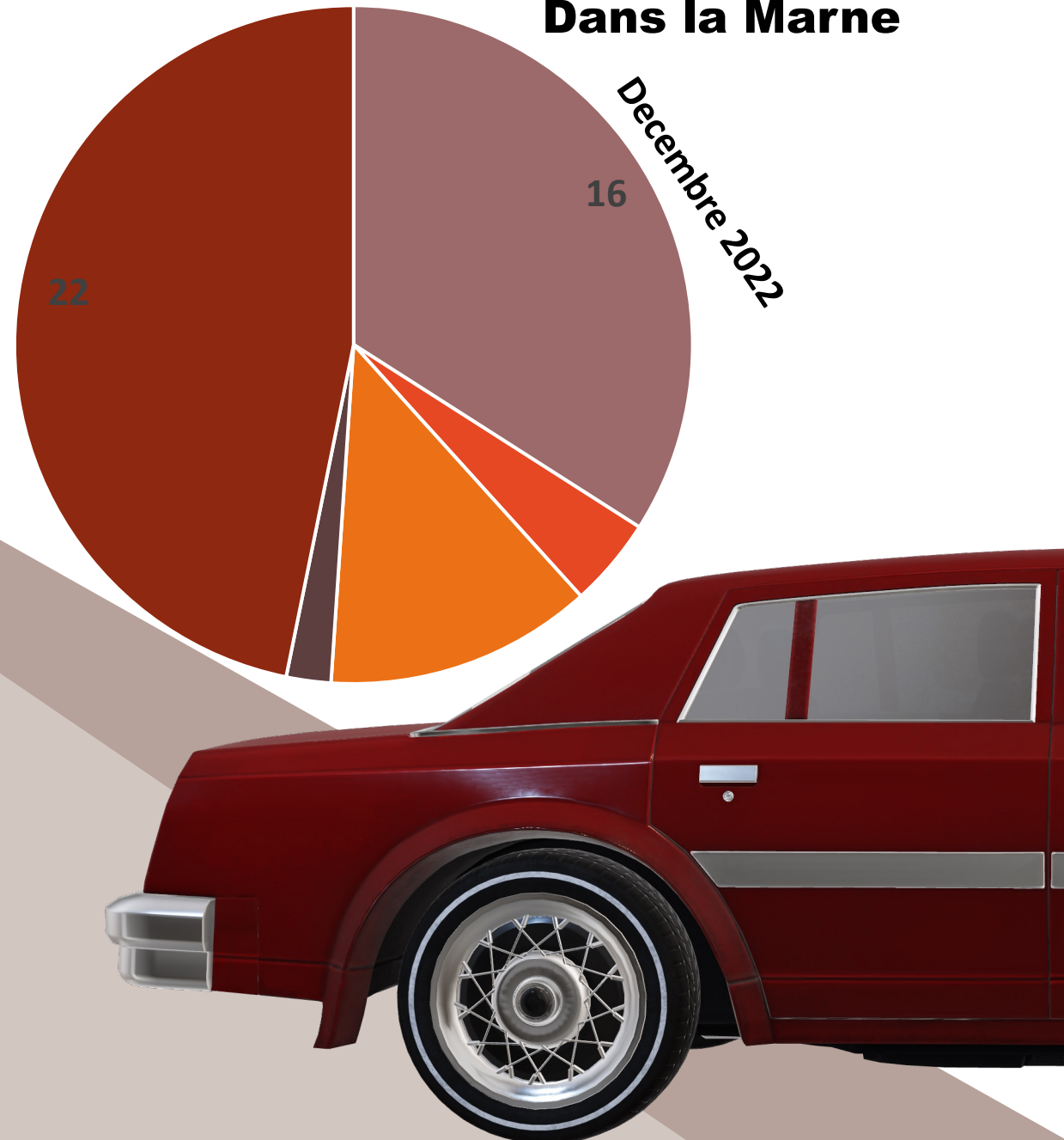
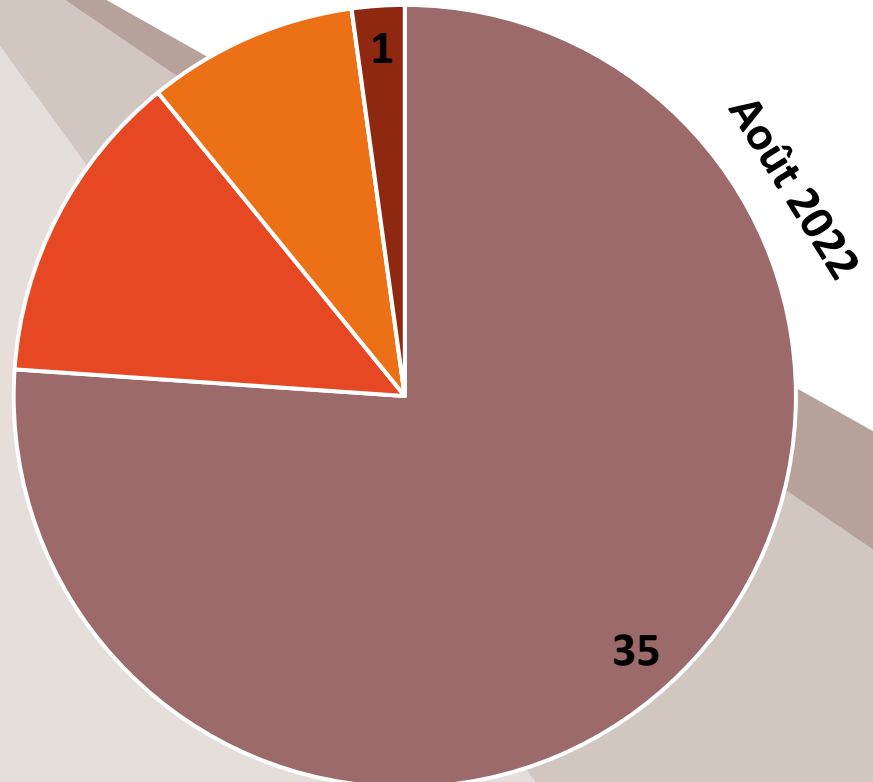
Nombre d'accidents par département en 2022



Ratio entre le nombre d'accidents et le nombre d'habitants par départements en 2022

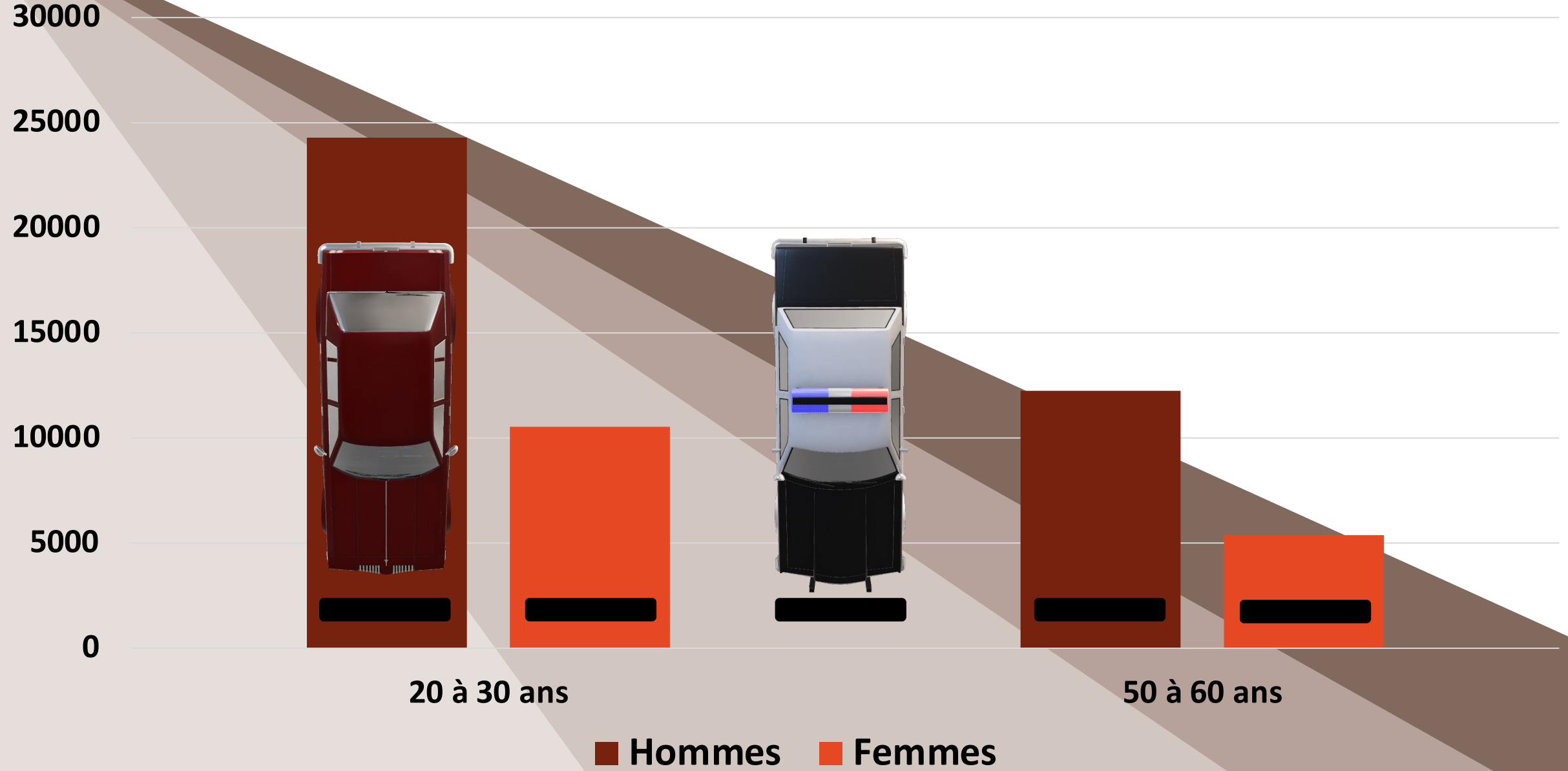


Nombre d'accidents selon *la luminosité* Dans la Marne

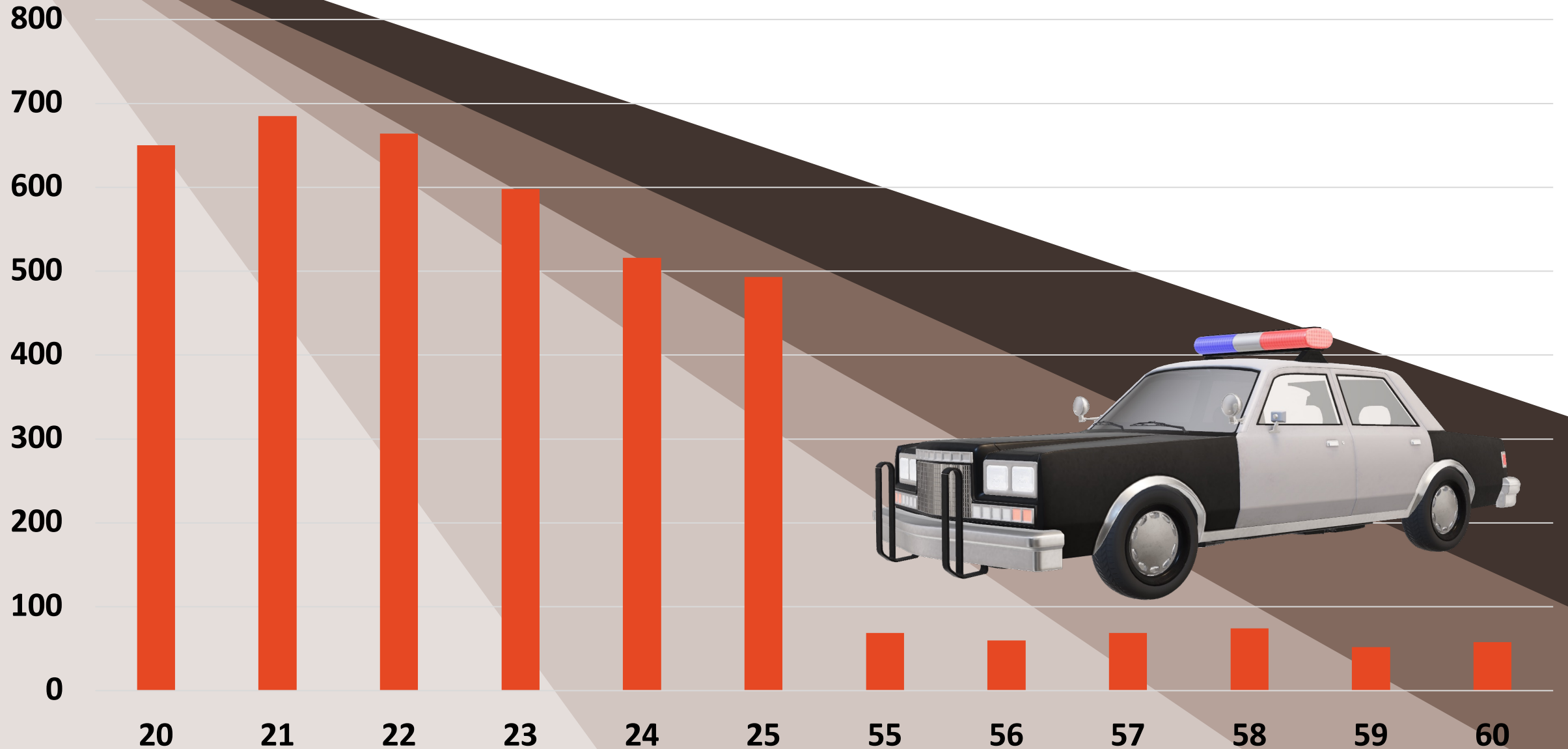


- Plein jour
- Crénuscuile ou aube
- Nuit sans éclairage public
- Nuit avec éclairage public non allumé
- Nuit avec éclairage public allumé

Nombre d'accident dans un parking par sexe



Nombre d'accidents entre 23h et 5h par âge



Merci

Merci



Annee

xess



Tests

Statistiques pour la table de sexe par grav

Statistique	DDL	Valeur	Prob
Khi-2	4	1036.4275	<.0001
Test du rapport de vraisemblance	4	1039.1689	<.0001
Khi-2 de Mantel-Haenszel	1	765.6065	<.0001
Coefficient Phi		0.0915	
Coefficient de contingence		0.0911	
V de Cramer		0.0915	

Taille de l'échantillon = 123918

Statistiques pour la table de an_nais par grav

Statistique	DDL	Valeur	Prob
Khi-2	412	5290.4219	<.0001
Test du rapport de vraisemblance	412	4971.0843	<.0001
Khi-2 de Mantel-Haenszel	1	970.1125	<.0001
Coefficient Phi		0.2067	
Coefficient de contingence		0.2025	
V de Cramer		0.1034	

WARNING: 27% des cellules ont un effectif théorique inférieur à 5. Le test du Khi-2 peut ne pas convenir.

Taille d'échantillon = 123786

Fréquence manquante = 132

Lien entre sexe et gravité de l'accident

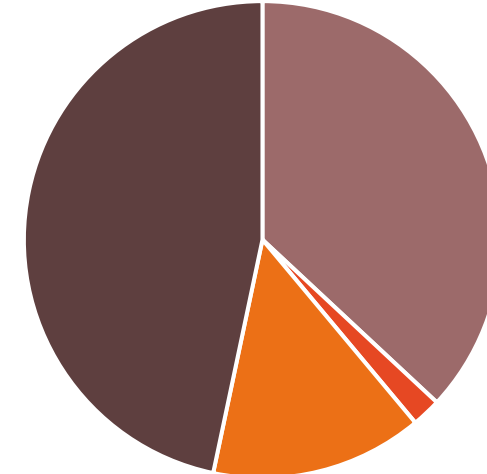
Lien entre age et gravité de l'accident

Liens

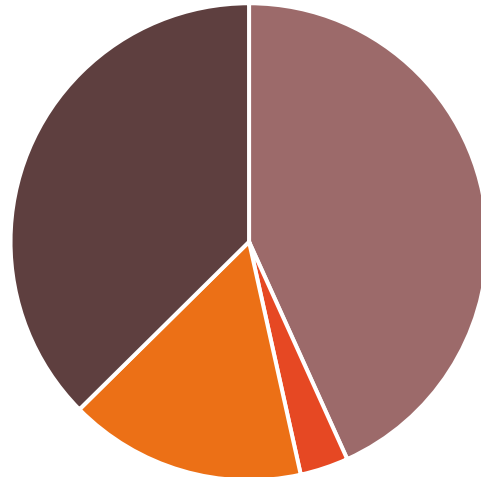
- Git : https://github.com/PixelHearth/SAS_Project_Urca_G1
- Data: <https://www.data.gouv.fr/fr/datasets/bases-de-donnees-annuelles-des-accidents-corporels-de-la-circulation-routiere-annees-de-2005-a-2022/#/resources>

Gravité des accidents par genre

Gravité des accidents causés par des femmes



Gravité des accidents causés par des hommes



■ Indemne ■ Tué ■ Hospitalisé ■ Blessé léger

■ Indemne ■ Tué ■ Hospitalisé ■ Blessé léger