Les tableaux de Data Viz :

Tableau 1 :

Croiser animal\_type et outcome\_type

* Identifier le type de transfert le plus répandu selon le type d’animal (chat/chien)
* Trois types de transfert : Transfert dans un autre refuge, adoption, euthanasie, retour au propriétaire
* Histogramme

Tableau 2 :

Croiser age\_upon\_outcome et outcome\_type

* Sélectionner uniquement le type de transfert suivant : adoption
* Catégoriser les âges selon 3 catégories : jeune, adulte, agé
* Identifier la catégorie la plus répandu dans les adoptions
* Nuage de points si on ne fait pas de catégorie
* Histogramme/camembert si on ne fait pas de catégorie

Tableau 3 :

Croiser animal\_type, breed et sex\_upon\_outcome

* Sélectionner uniquement un type de transfert : adoption
* Sélectionner uniquement un type d’animal : chien
* Supprimer toutes les lignes d’animaux avec le sex\_upon\_outcome : Unknown
* Identifier les races de chien les plus adoptés
* Identifier si un chien stérilisé est plus adopté qu’un chien non stérilisé

Tableau 4 :

Croiser animal\_type, breed et sex\_upon\_outcome

* Sélectionner uniquement un type de transfert : adoption
* Sélectionner uniquement un type d’animal : chat
* Supprimer toutes les lignes d’animaux avec le sex\_upon\_outcome : Unknown
* Identifier les races de chat les plus adoptés
* Identifier si un chien stérilisé est plus adopté qu’un chat non stérilisé