

Exploration et prediction de la duree passée en réanimation

Bloc Commun CMCA ▼

Categorie	Age
0	0-17 ans
1	18-29 ans
2	30-39 ans
3	40-49 ans
4	50-59 ans
5	60-69 ans
6	70-79 ans
7	80-89 ans
8	90-99 ans
9	100-127 ans

Selection du caractere urgent de l'intervention :

☐urgence ☐pas d'urgence ☒tout confondu
☒ASA4 ☒ASA3 ☒ASA1 ☒ASA2 ☒ASA5

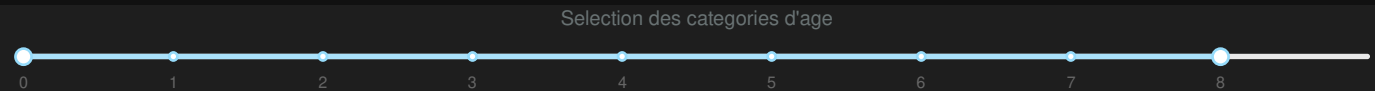
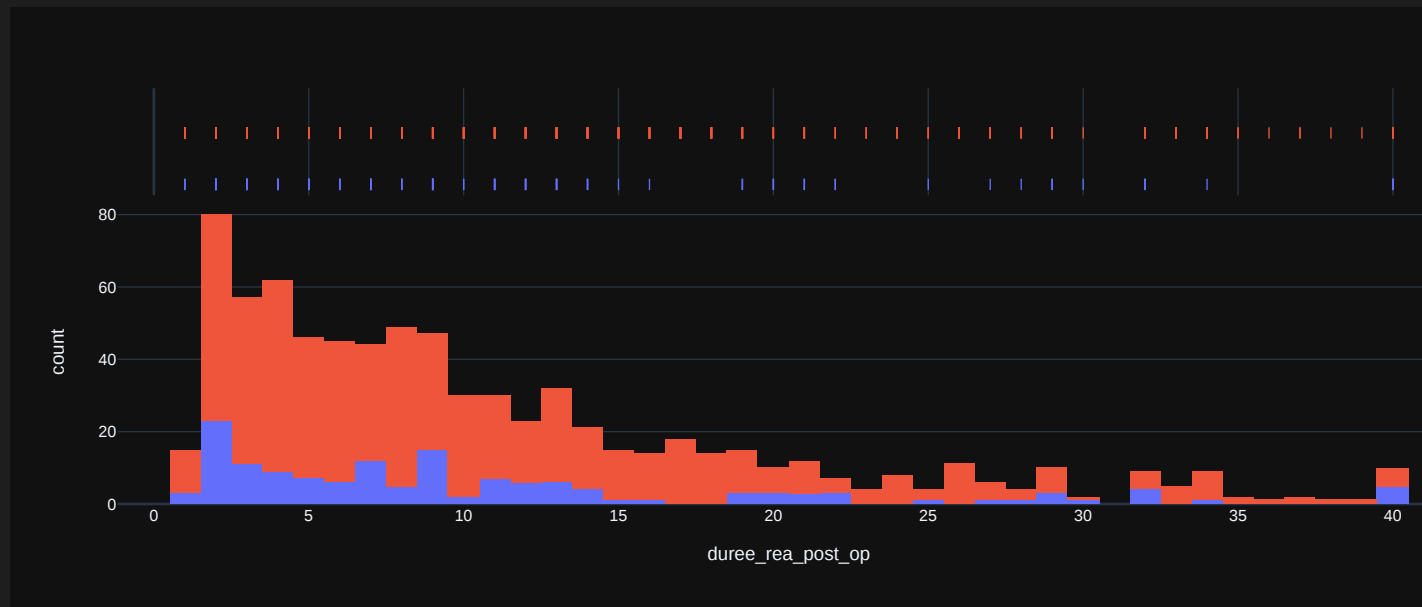
Bloc Commun CCV ▼

Selection de la variable des abscisses :

☒Age ☐IMC ☐ASA ☐Urgence

Selection de la variable de facet :

☒Sexe ☐ASA ☐Urgence ☐Annee



Bloc Commun

Chir Tho

Urgences

Importance des variables spour la prédiction de la durée en Réanimation

Service	Age	IMC	Score Asa	Urgence	Sexe	NMAE_Score
Bloc Commun	28	56	6	4	5	-9.18
Brûlés	28	51	6	9	5	-20.245
CCV	28	60	5	2	4	-2.095
CMCA	23	62	6	4	5	-11.565
Chir Pédiatrique	5	68	6	17	3	-0.397
Chir Tho	44	46	8	1	1	-15.065
Gynécologie	41	46	13	0	0	-2.94
NeuroChirurgie	35	47	10	4	5	-10.96
NeuroRadiologie	26	54	9	6	4	-6.045
Non définie	24	34	27	9	6	-5.875
ORL	36	47	7	5	5	-10.337
Obstétrique	55	34	7	4	0	-5.428
Ophtalmologie	21	43	0	15	21	-1
Spécialités Salengro	31	34	8	3	23	-11.548
Traumatologie	42	43	7	4	4	-12.235
Urgences	32	47	11	1	9	-6.595

Bloc Commun

Selection de la variable sexe:

Femme

Homme

Selection de la variable Urgence:

urgence

pas d'urgence

Score ASA

input type IMC

input type Age

Variable	Score (Bar 1)	Score (Bar 2)
imc	~55	0
age	~44	~32