

PEUGEOT

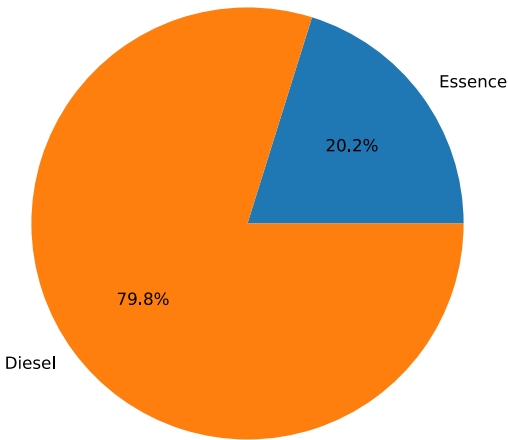
RIFTER

1 génération


InvestCar

Informations

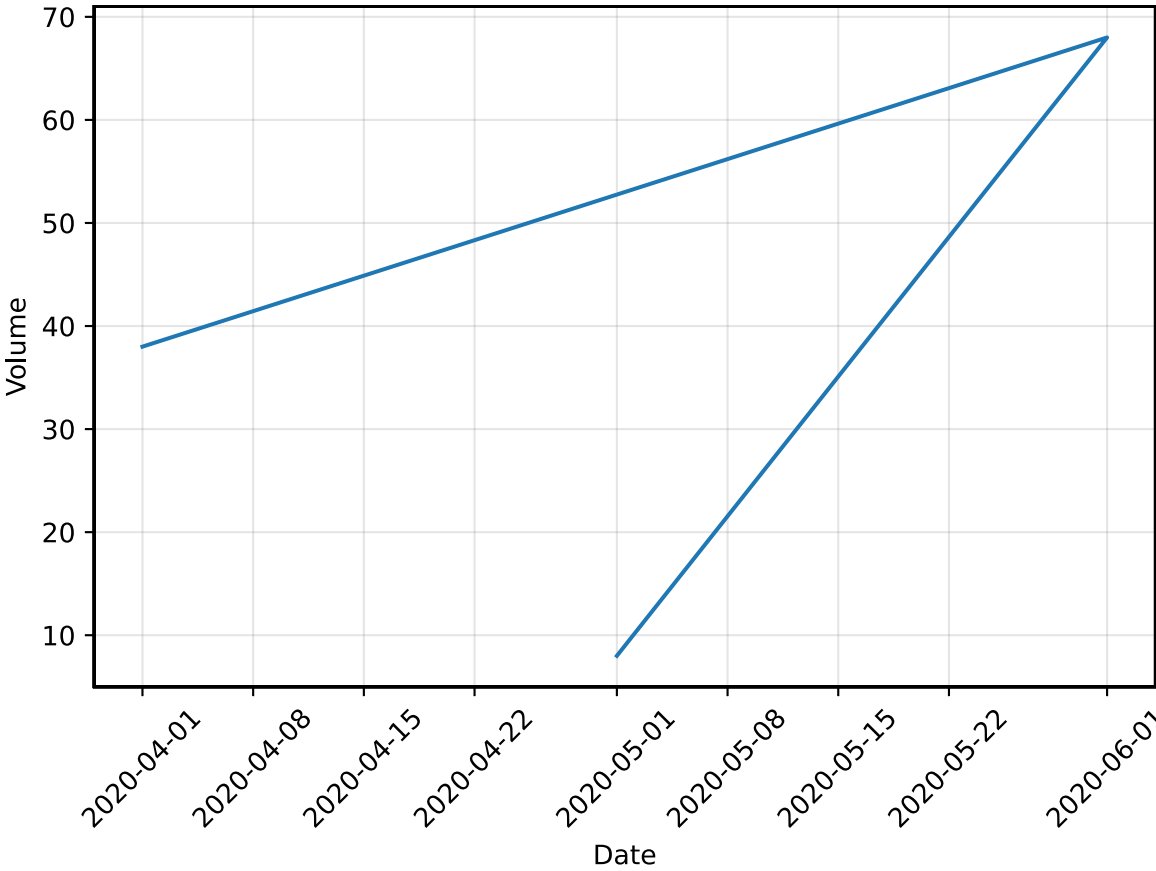
Types d'énergie



Types de transmtion



Volume de données en fonction du temps



Monospace

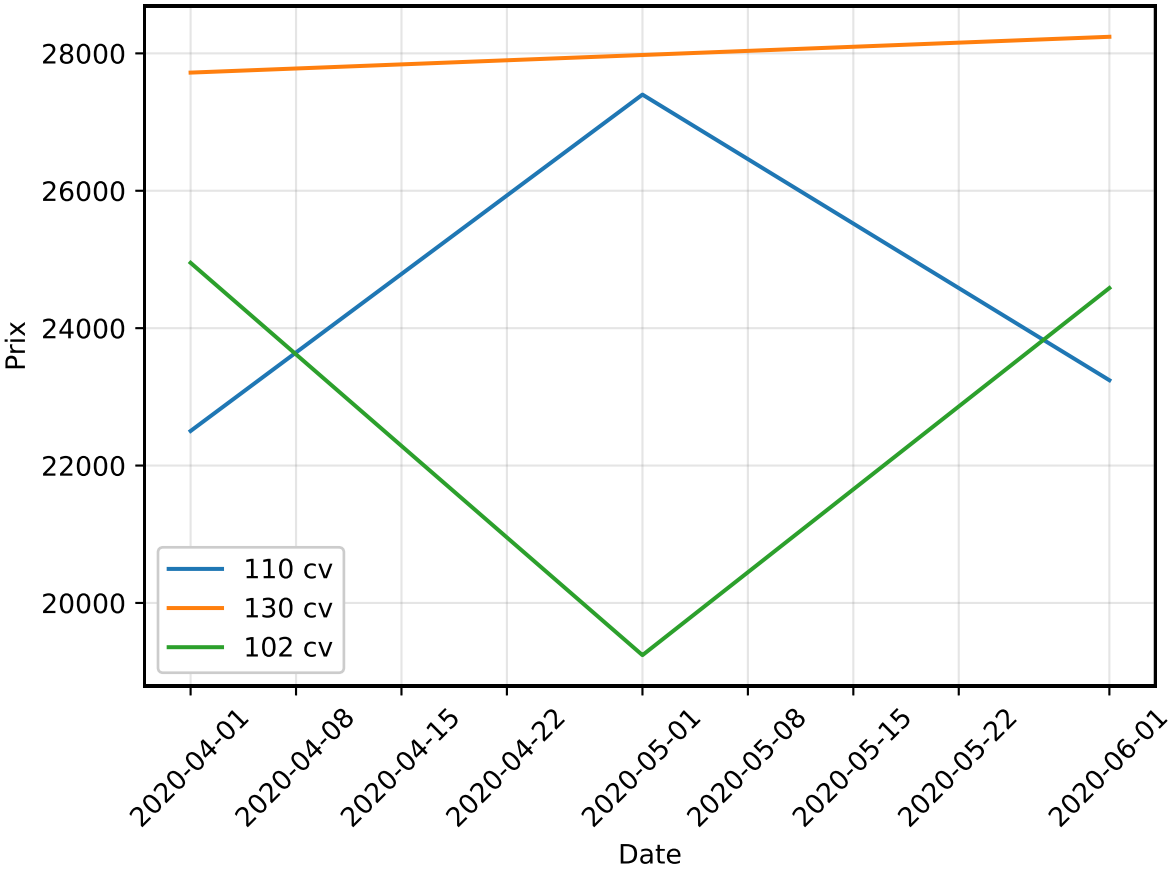
Kilométrage : <50000km

-1 %
Les 3 derniers mois

-1 %
Les 6 derniers mois

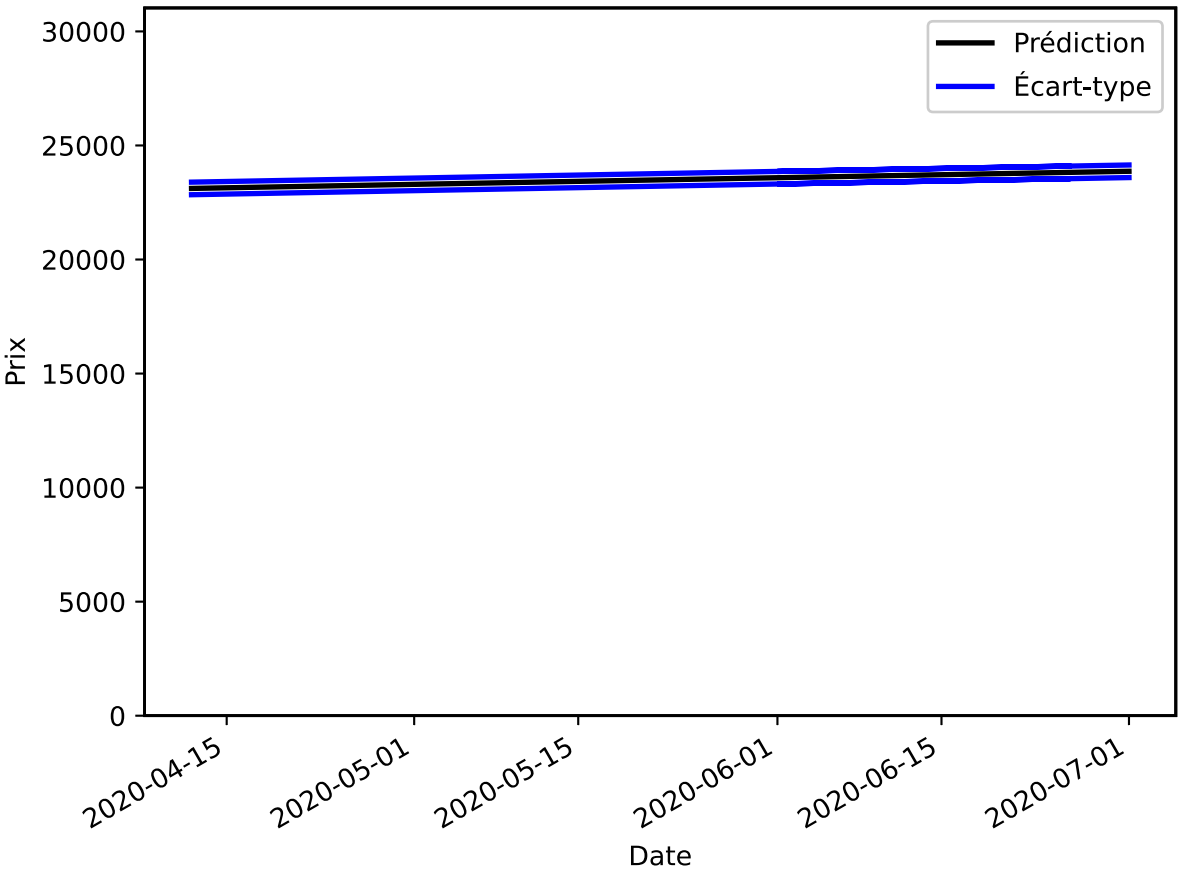
-1 %
Les 12 derniers mois

Prix moyen en fonction du temps



110 cv

a. Régression et prédiction (Sur 30% de l'échelle de temps)



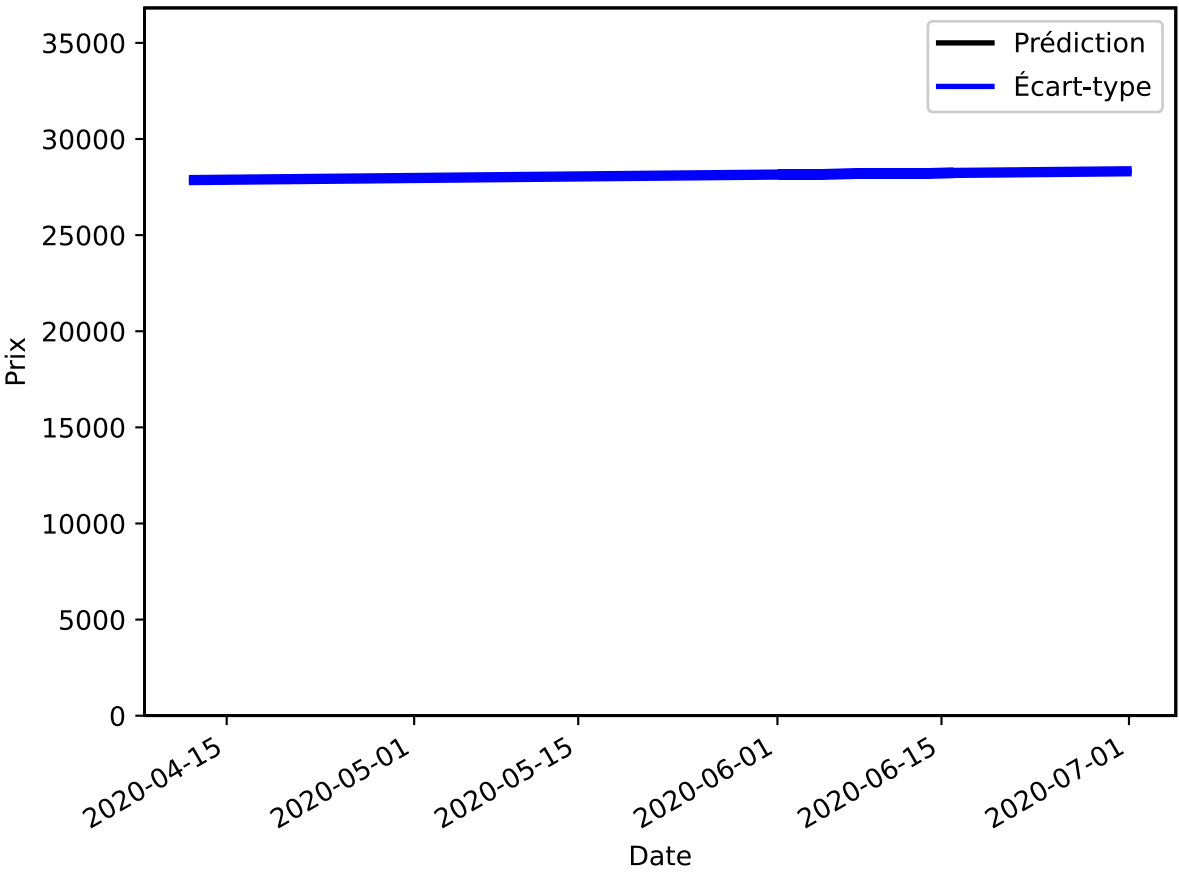
b. Répartition du prix/volume par département

Attention les données selon les départements ne correspondent pas à l'état du véhicule

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
77	37.5	26786.67
84	100.0	22016.25
33	12.5	27850.0
27	12.5	27580.0
17	12.5	26950.0
68	25.0	21160.0
72	37.5	24840.0
66	12.5	19600.0
91	12.5	20410.0
42	25.0	23850.0

130 cv

a. Régression et prédiction (Sur 30% de l'échelle de temps)



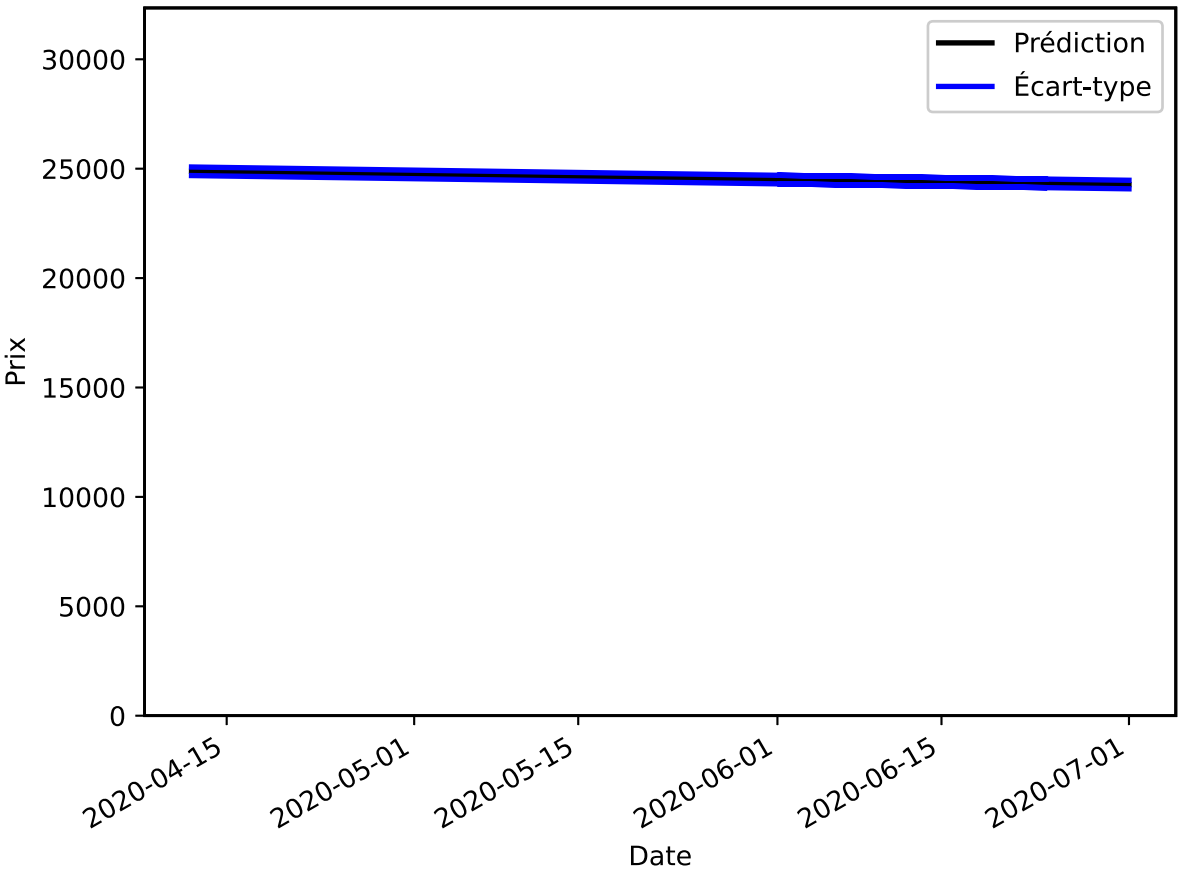
b. Répartition du prix/volume par département

Attention les données selon les départements ne correspondent pas à l'état du véhicule

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
19	10.0	29940.0
79	60.0	27785.0
33	100.0	29960.0
13	50.0	29240.0
31	10.0	29260.0
72	10.0	26430.0
63	50.0	26422.0
78	20.0	27595.0

102 cv

a. Régression et prédiction (Sur 30% de l'échelle de temps)



b. Répartition du prix/volume par département

Attention les données selon les départements ne correspondent pas à l'état du véhicule

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
93	40.0	21632.5
40	30.0	24760.0
82	20.0	28520.0
07	100.0	27738.46
33	30.0	26390.0
17	10.0	26700.0
44	70.0	24417.14
31	40.0	20870.0
35	90.0	23844.44
63	60.0	26521.67
11	30.0	28170.0
78	30.0	25280.0
42	50.0	27258.0

Monospace

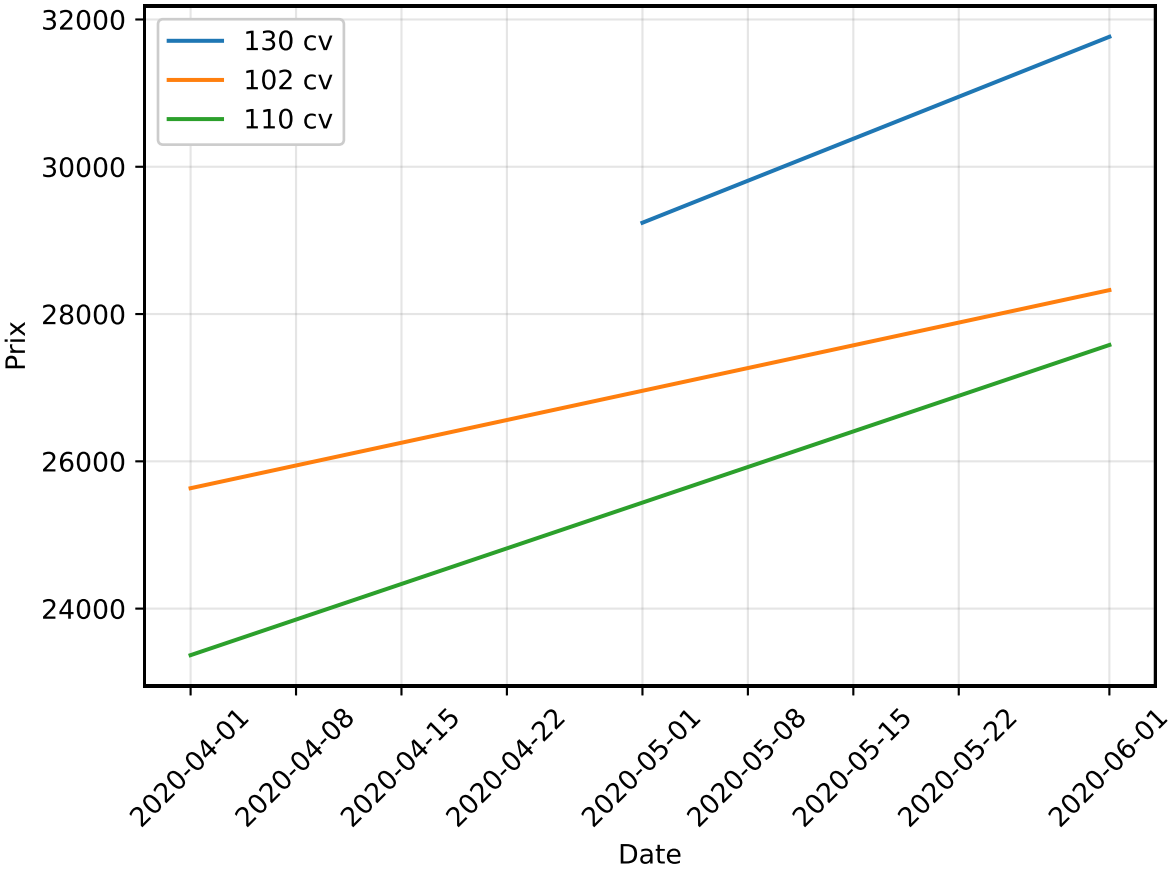
Kilométrage : <5000km

-1 %
Les 3 derniers mois

-1 %
Les 6 derniers mois

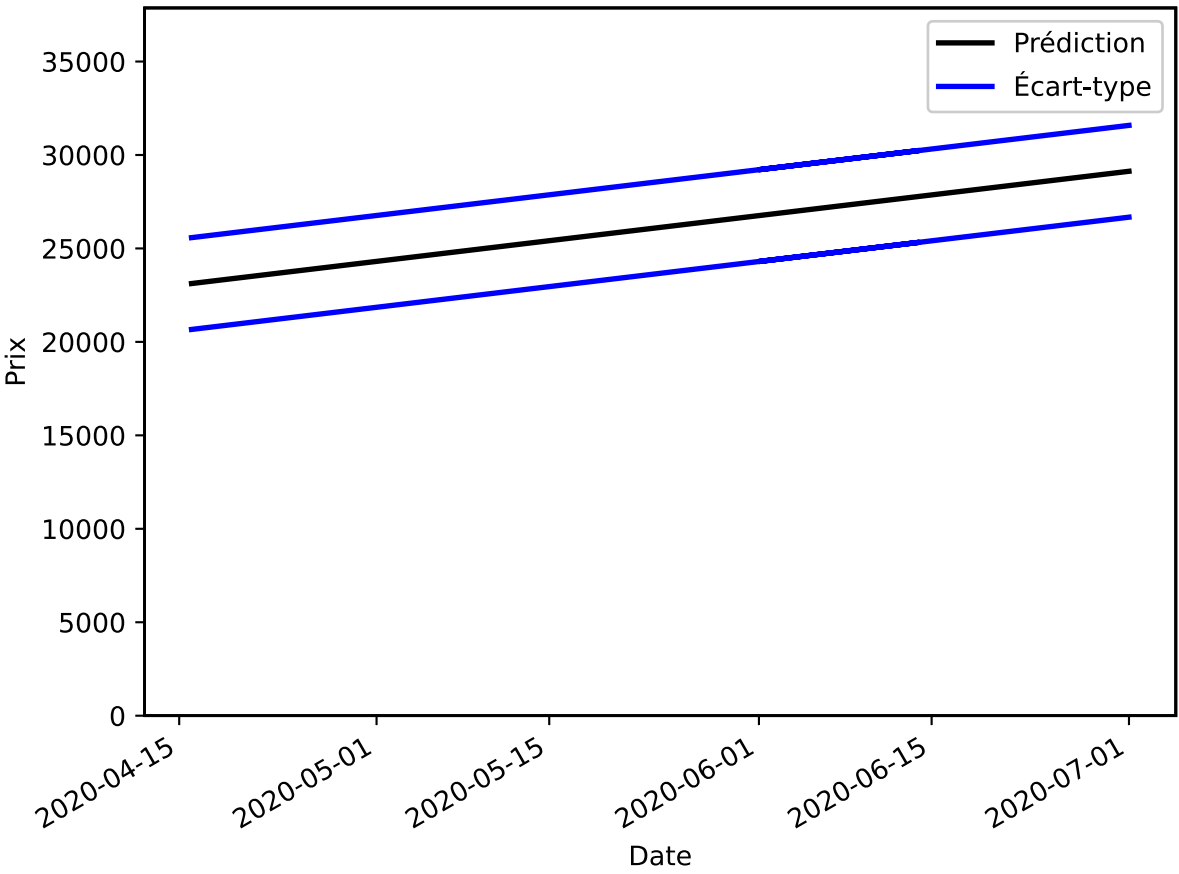
-1 %
Les 12 derniers mois

Prix moyen en fonction du temps



110 cv

a. Régression et prédiction (Sur 30% de l'échelle de temps)



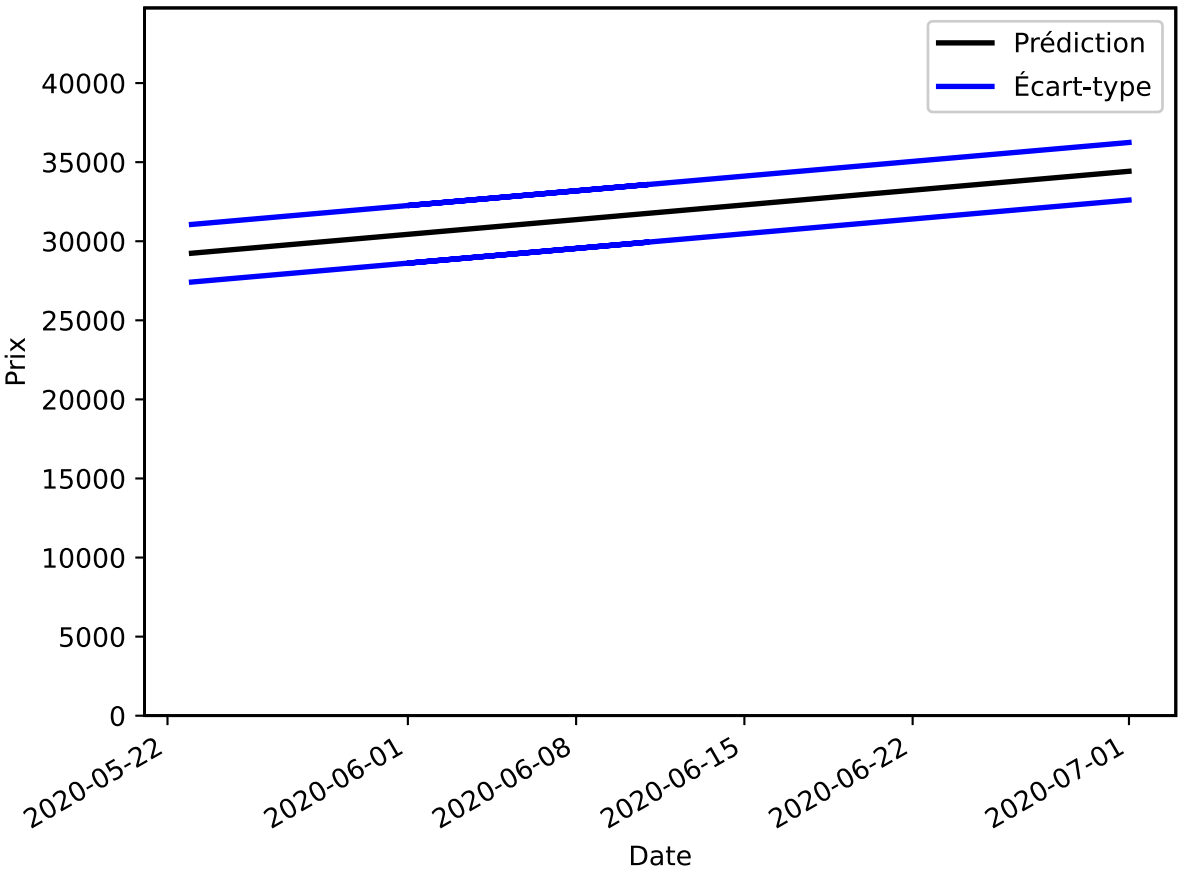
b. Répartition du prix/volume par département

Attention les données selon les départements ne correspondent pas à l'état du véhicule

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
77	37.5	26786.67
84	100.0	22016.25
33	12.5	27850.0
27	12.5	27580.0
17	12.5	26950.0
68	25.0	21160.0
72	37.5	24840.0
66	12.5	19600.0
91	12.5	20410.0
42	25.0	23850.0

130 cv

a. Régression et prédiction (Sur 30% de l'échelle de temps)



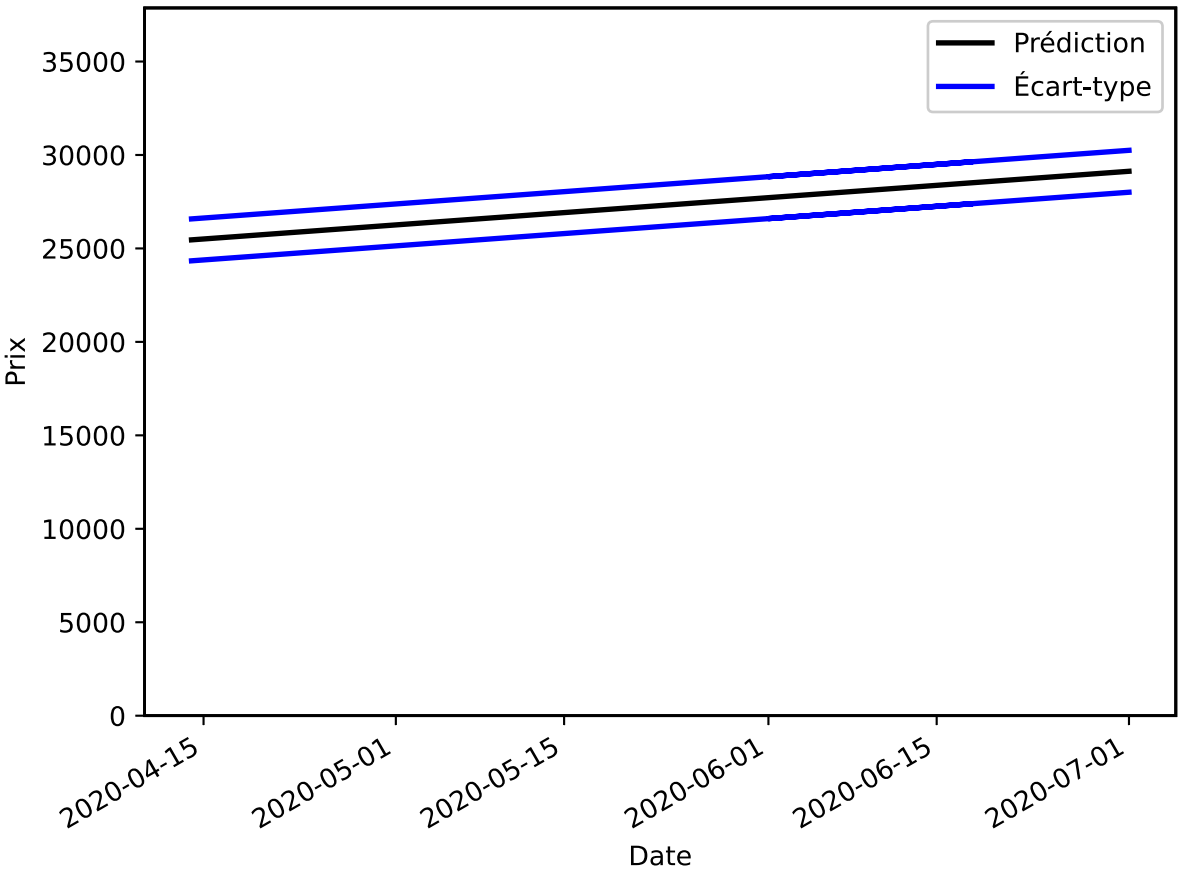
b. Répartition du prix/volume par département

Attention les données selon les départements ne correspondent pas à l'état du véhicule

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
19	10.0	29940.0
79	60.0	27785.0
33	100.0	29960.0
13	50.0	29240.0
31	10.0	29260.0
72	10.0	26430.0
63	50.0	26422.0
78	20.0	27595.0

102 cv

a. Régression et prédiction (Sur 30% de l'échelle de temps)



b. Répartition du prix/volume par département

Attention les données selon les départements ne correspondent pas à l'état du véhicule

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
93	40.0	21632.5
40	30.0	24760.0
82	20.0	28520.0
07	100.0	27738.46
33	30.0	26390.0
17	10.0	26700.0
44	70.0	24417.14
31	40.0	20870.0
35	90.0	23844.44
63	60.0	26521.67
11	30.0	28170.0
78	30.0	25280.0
42	50.0	27258.0

Informations sur le véhicule

Moteur	Série	Années de création	Energie	Couple	Cylindres	Turbo ?	Vmax	0 à 100km/h	Injection	Consommation en milieu urbain	Consommation en milieu extra-urbain
1.2 PureTech MT L1 (110 cv)	Minivan	2018-2020	Essence	205	3.0	Turbo	169	6,3	Injection directe	6,3	5
1.2 PureTech MT L2 (110 cv)	Minivan	2018-2020	Essence	205	3.0	Turbo	169	6,3	Injection directe	6,3	5
1.5 BlueHDi AT L1 (130 cv)	Minivan	2018-2020	Diesel	300	4.0	Turbo	180	4,6	Common Rail	4,6	4,2
1.5 BlueHDi AT L2 (130 cv)	Minivan	2018-2020	Diesel	300	4.0	Turbo	180	4,7	Common Rail	4,7	4,3
1.5 BlueHDi MT L1 (102 cv)	Minivan	2018-2020	Diesel	300	4.0	Turbo	172	4,4	Common Rail	4,4	3,9
1.5 BlueHDi MT L1 (130 cv)	Minivan	2018-2020	Diesel	300	4.0	Turbo	184	4,8	Common Rail	4,8	4
1.5 BlueHDi MT L1 (75 cv)	Minivan	2018-2020	Diesel	230	4.0	Turbo	152	Non connu	Common Rail	Non connu	Non connu
1.5 BlueHDi MT L2 (130 cv)	Minivan	2018-2020	Diesel	300	4.0	Turbo	183	4,9	Common Rail	4,9	4,2