



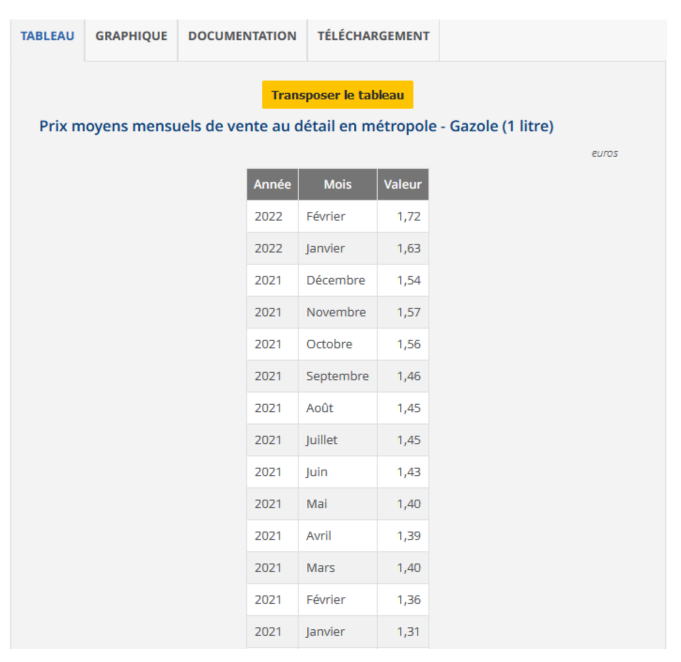
Evolution du prix du gazole de 1992 à 2022 Mickaël Canhoto Achille Gravouil

# 

<u>Les donneés récupérés proviennent</u> <u>du site de l'INSEE</u>.

Grâce a la bibliothèque Pandas, nous avons pus récupérer les données, pour travailler dessus.

#### Tableau de L'INSEE



#### DataFrame

	Période	Prix
0	1992-01	0.54
1	1992-02	0.54
2	1992-03	0.54
3	1992-04	0.53
4	1992-05	0.54
357	2021-10	1.56
358	2021-11	1.57
359	2021-12	1.54
360	2022-01	1.63
361	2022-02	1.72

• •

• • •

• • •

 Période
 1992
 1993
 1994
 1995
 1996
 1997
 1998
 1999
 2000
 2001
 ...

 Prix
 0.5375
 0.560833
 0.595
 0.593333
 0.6575
 0.683333
 0.645
 0.685833
 0.8475
 0.799167
 ...

#### Moyenne par années

		0	1	2	3	4	5	
P	Période	2008	2009	2011	2018	2020	2021	
	Prix	1.2825	1.008333	1.345	1.4375	1.273333	1.443333	

#### Les fortes évolutions

Année	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2022	2022	Ź
Période	05	06	07	08	09	10	11	12	01	02	
Prix	1.4	1.43	1.45	1.45	1.46	1.56	1.57	1.54	1.63	1.72	Ī

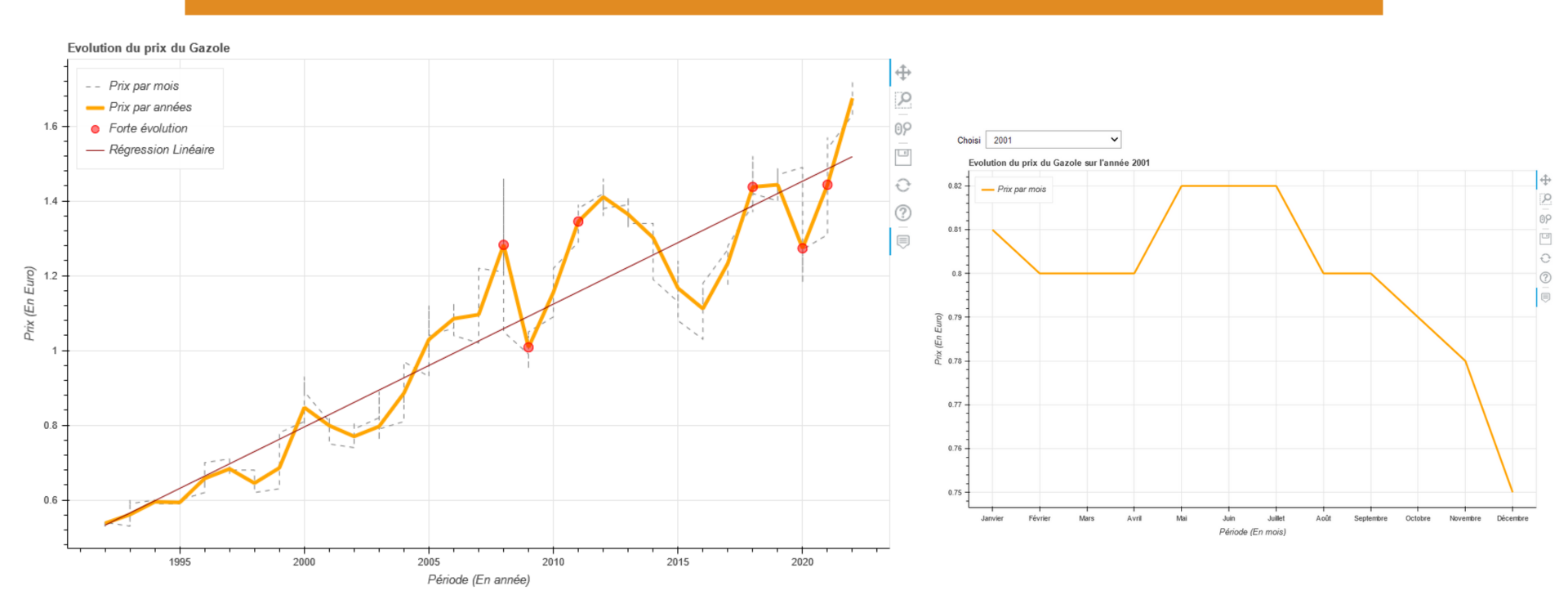
Trie des valeurs par années

### Travail des données

- Calcul des moyennes par années
- Écart-type
- Régression linéaire
- Séparation par années

Module scipy & numpy

# Représentation



Modules Bokeh & ipywidget & matplotlib

## Conclusion

# On remarque avec la régression linéaire, une monté du prix constant

- Elle peut être due a cause de la monté du prix du pétrole
- L'augmentation des taxes
- Quantité limité de la ressources



La question d'une alternative est nécessaire

