# Super titre de TIPE sous-titre

#### Pedro ALEXANDRINE

numero d'inscription : 41758

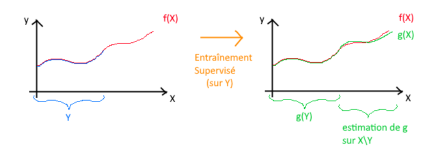
2020-2021

#### Sommaire

- 1 Première approche : simple regression
  - Principe
  - Validation croisée et hyperparamètres
  - Résultats avec SVR
- 2 Approche multivariées
  - Multiregresseur : 'RegressorChain'
  - Réseau neuronal

## Principe de l'apprentissage supervisée

#### Entrainement donnés X et résultats Y fournis



## Principe de l'apprentissage supervisée

Optimisation d'une fonction d'objectif Forme de modèle de régression linéaire:

$$y(w,x) = w_0 + W_1x_1 + ... + w_px_p$$

lci x: données, w: paramètres du modèle

#### **ElasticNet**

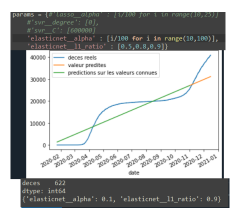
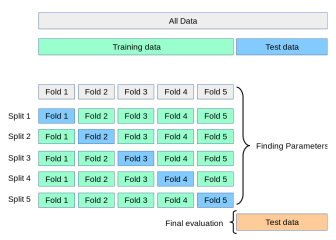


Figure: Exemple avec régression linéaire

Résultats peu intéressant dans notre cas.

## Recherche du meilleur paramètre

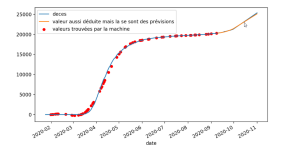
#### Principe de la validation croisée:



## SVR, premier résultat

Approche à l'aide du modèle SVR. Noyau 'rbf'  $\rightarrow$  ajustement du paramètre C

— Modèle SVR (prédit les données entre le 02/12/20 et 16/12/20)



{'svr\_C': 500000, 'svr\_cache\_size': 200, 'svr\_degree': 0}
0.9980841978694834

Figure: Premier résultat avec SVR et découpage inadapté

## Découpage adapté pour la validation croisée

Remise en question de la méthode de découpage

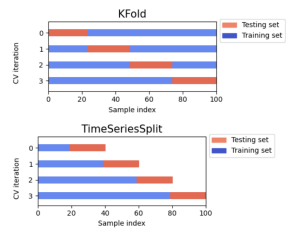


Figure: Comparaison des découpages pour la validation croisée

#### **SVR**

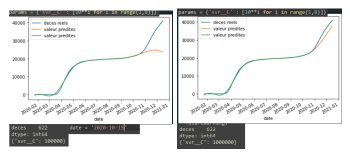
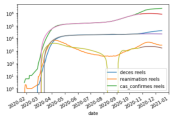


Figure: à gauche la prediction avant le pt d'inflexion, à droite, après.

⇒ Le modèle n'arrive pas à "suivre" sans le point d'inflexion.

## RegressorChain SVR

## Multiregresseur RegressorChain Corrélation : Cas confirmé $\to$ hospitalisé $\to$ décès



```
Multiregresseur

Sil martile('c./Disers/Anto/Documents/TIPE/repo/covid.deces_multiregresseur.py', wdir='C./Users/Anto/Documents/TIPE/repo')

C./Users/Anto/Documents/TIPE/repo')

C./Users/Anto/Documents/TIPE/repo')

Anto-Documents/TIPE/repo')

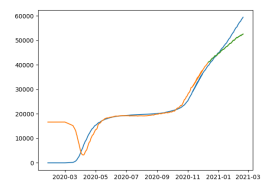
Anto-Documents/TIPE/repo/covid.deces_multiregresseur.py', wdir='C./Users/

Anto-Documents/TIPE/repo/covid.deces_multiregresseur.py', wdir='C./Use
```

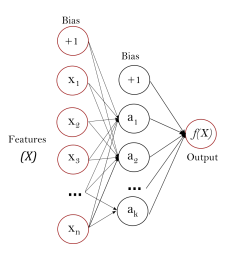
Figure: Résultat avec SVR insatisfaisant

## RegressorChain TheilSenRegressor

#### Changement de régresseur : meilleurs résultats



## Principe du réseau neuronal



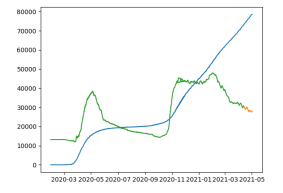
#### Recherche corélations

#### Corélation pour savoir les données pertinentes

	total_cas_confirmes	patients_hospitalises
total_cas_confirmes	1.000000	0.661548
patients_hospitalises	0.661548	1.000000
	total_cas_confirmes	total_deces_hopital
total_cas_confirmes	1.000000	0.977939
total_deces_hopital	0.977939	1.000000
	total_deces_hopital	patients_hospitalises
total_deces_hopital	1.00000	0.58516
patients_hospitalises	0.58516	1.00000

#### Premier résultat

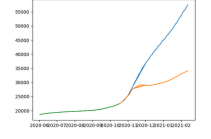
#### 140 000 iteration sans les cas confirmés

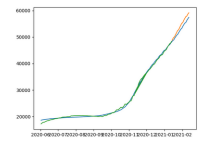


Échec du modèle sans les cas confirmés→ cohérent avec corrélation

#### Résultats

#### Réseaux neuronaux : Meilleurs paramètres

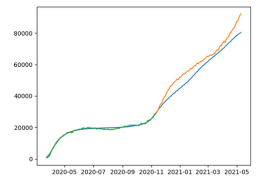




Neural network avec 7 jour de décalage; max\_iter=90k

#### Prédiction durant l'évolution de la situation

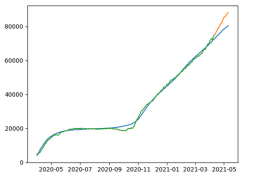
#### Divergence après quelques jours



Neural network avec 7 jour de décalage; max\_iter=100k; prédit à partir du 11 novembre

## Augmentation du décalage

#### Résultats insatisfaisant



{'mlpregressor\_max\_iter': 90000, 'mlpregressor\_n\_iter\_no\_change': 3, 'mlpregressor\_\_tol': 0.0001}

NN: décès prédits 30 jours avec les données de 15 jours avant

#### Conclusion

Modèle peu fiable hors situation stabilisée ou début d'évolution