Super titre de TIPE sous-titre

Alexandrine, Pedro De Carvalho, Enzo

2020-2021

Sommaire

- 1 Première approche : simple regression
 - Regression linéaire (ElasticNet)
 - Optimisation d'hyperparamètres et stratégies
 - Résultats avec SVR

- 2 Approche multivariées
 - Multiregresseur : 'RegressorChain'
 - Réseau neuronal

Regression linéaire

ElasticNet ne fait que des droites, c'est pas intéressant.

```
'lasso alpha' : [i/100 for i in range(10,25)]
 'elasticnet_alpha' : [i/100 for i in range(10,100)],
  40000 -
             deces reels
             valeur predites
             predictions sur les valeurs connues
  30000
  20000
  10000
deces
dtype: int64
{'elasticnet alpha': 0.1, 'elasticnet l1 ratio': 0.9}
```

Hyperparamètre

là on explique en quoi consiste l'optimisation d'hyperparamètres (crossvalidation) Et pourquoi on est passer du découpage de base que propose GridSearchCV (k-fold) au découpage tscv (time-split series)

lien utile : https://scikit-learn.org/stable/auto_example
s/model_selection/plot_cv_indices.html#sphx-glr-auto-e
xamples-model-selection-plot-cv-indices-py

SVR ; premier résultat

Approche à l'aide du modèle SVR (avec le noyau 'rbf') (Support Vector Regressor)

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

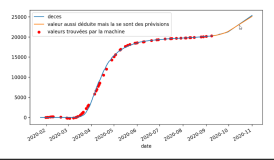
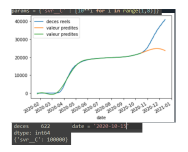


Figure: Premier résultat avec SVR (avec une "mauvaise stratégie" de découpage pour former un modèle prédisant une série temporelle

SVR



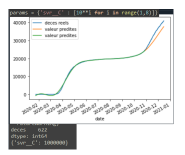


Figure: à gauche la prediction avant le pt d'inflexion, à droite, après.

fbprophet

Approche avec le module fbprophet (designé pour prédire des séries temporelles)

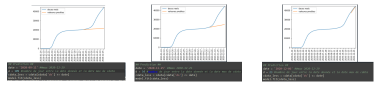


Figure: résultats avec fbprophet (insatisfaisant)

RegressorChain SVR

Approche avec le multiregresseur

 $({\tt desc'ription}\ de\ scikit: https://scikit-learn.org/stable/modules/generated/sklearn.multioutput.Regres\ sorChain.html \#sklearn.multioutput.RegressorChain)$

"Each model makes a prediction in the order specified by the chain using all of the available features provided to the model plus the predictions of models that are earlier in the chain."

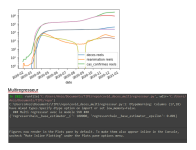
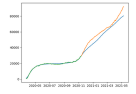


Figure: bug qu'on a pas reussi à corriger sous ces conditions

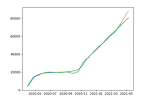
Explications

Là on explique savamment l'art du réseau neuronal

Résultats

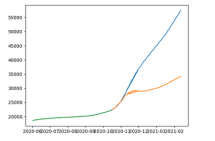


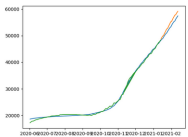
Neural network avec 7 jour de décalage; max_iter=100k; prédit à partir du 11 novembre



{"algregressor_max_iter": \$0000, "algregressor_n_iter_no_change": 3, "algregressor_tal": 0.0001}
NN: décès prédits 30 jours avec les données de 15 jours avant

Résultats





Neural network avec 7 jour de décalage; max_iter=90k

Figure: échec du modèle sans la courbe des cas confirmés