



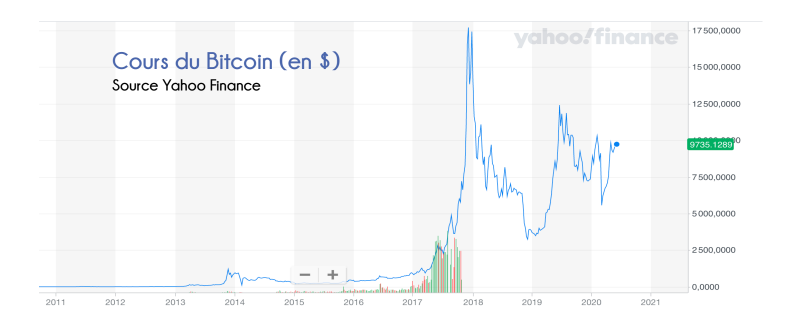
# PRÉDICTION DU COURS DU ITCOIN

Martin BRIDOUX, Youssef CHADALI, Quentin DENIS, Karim EL ASMAR, Jeffrey KAIKATI, Lorenzo PUGLIESE





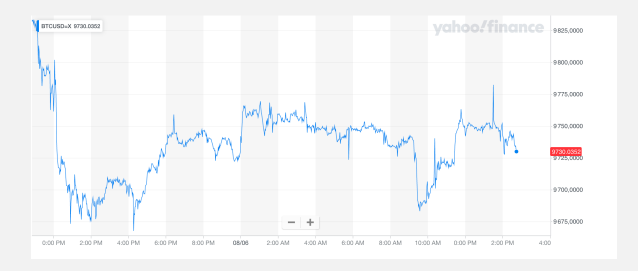
- Une **cryptomonnaie** est une monnaie échangée en pair à pair, ne nécessitant ainsi pas une banque centrale.
- Les cryptomonnaies utilisent la Blockchain.
- La Blockchain est une base de données qui comporte l'historique des échanges entre utilisateurs.
- Le **Bitcoin** a été la première cryptomonnaie crée.
- Son stock est fini et est fixé à 21 millions d'unités afin d'éviter tout risque d'inflation.





### ission

• L'investissement et le trading sur le Bitcoin sont **très risqués** en raison du manque de régulation de cette monnaie et de la volatilité de l'actif.



Variation du cours du Bitcoin sur une journée (\$)

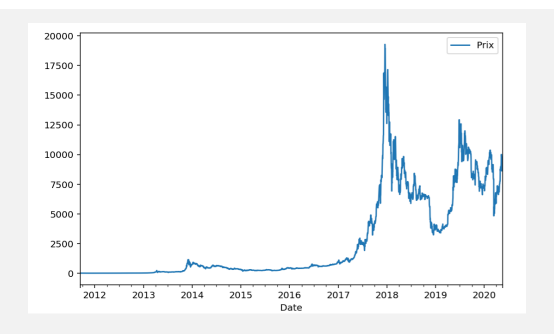
• Nôtre équipe a pour objectif de **développer un trading bot permettant de prédire le cours du Bitcoin sur 30 jours** en se basant sur l'historique du marché ainsi que sur les variables de la Blockchain.

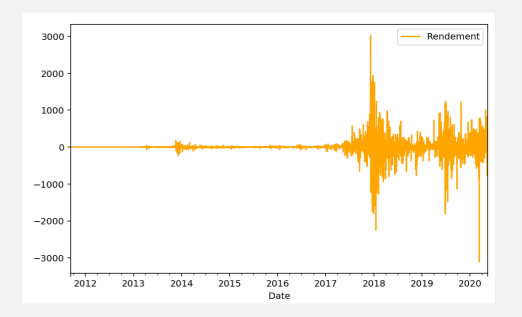
### ANALYSE DU BITCOIN





# Analyse du prix et du rendement

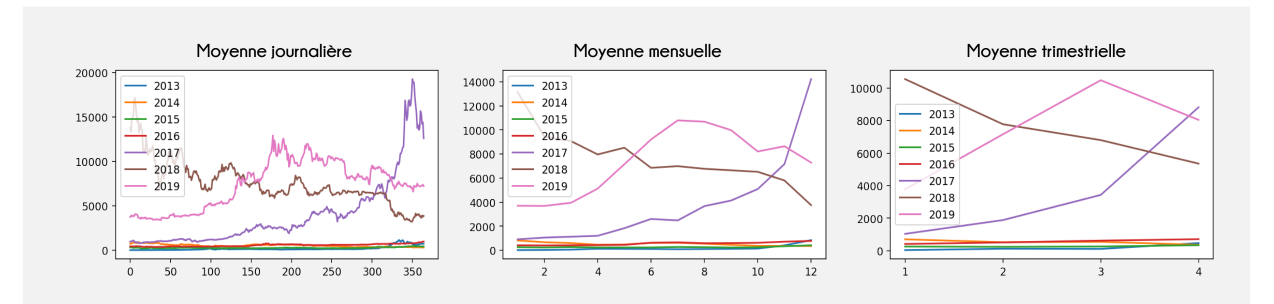




- Avant 2017, on observe une variation peu conséquente du prix du marché.
- Une importante flambée des prix du marché se produit en 2017, suivie d'une chute en 2018.
- Ce phénomène est caractéristique des bulles spéculatives (comme pour la bulle Internet en 2000).



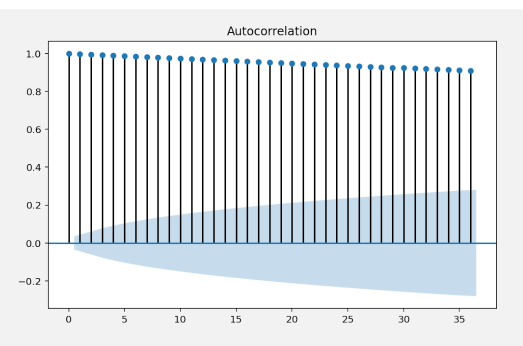
# Saisonnalité

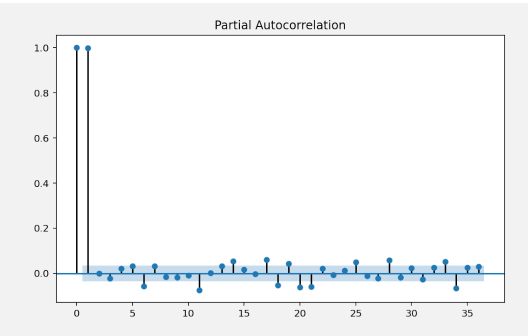


• Il ne semble pas y avoir d'effet de saisonnalité, ce qui semble cohérent avec l'idée que l'on se fait du Bitcoin.



# <u>Autocorrélation</u>





• Si l'autocorrélation partielle est quasi nulle au bout de deux termes, l'autocorrélation décroît très lentement, signe d'une non-stationnarité confirmée par le test de **Dickey-Fuller**.

#### adfuller(data["market-price"]) = (1.46, 0.55)

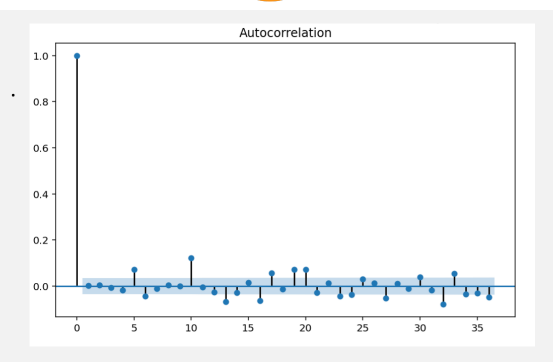
• p-value = 0.55 : Le processus n'est donc pas stationnaire.

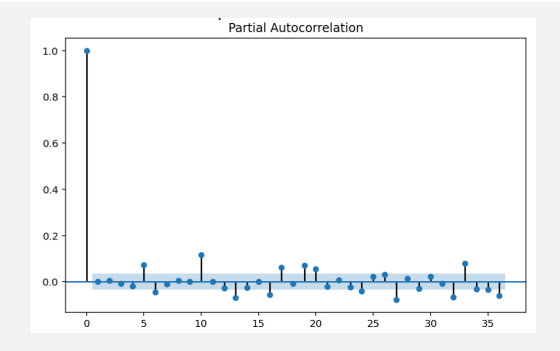


On pourrait donc différencier pour stationnariser.



# itcoin Différencié





adfuller(rstock) = (-10.78, 2.30e-19)



p-value ≈ 0 : le processus est stationnaire.



# Modèles ARIMA(X)



# Modèles Arima

### Modèle Arima (4,2,3) pour le prix

— y\_true

ce [USD]

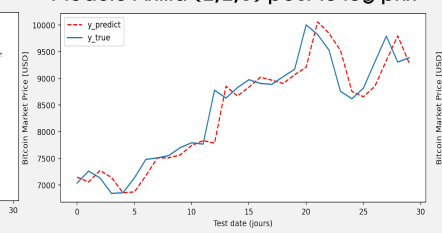
9000 8500

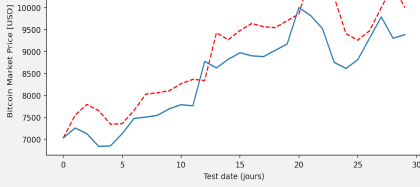
8000

7500

7000

#### Modèle Arima (1,1,5) pour le log prix





Modèle Arima (0,1,0) pour le log rendement

-- prediction

— true

10500

Modèle	RMSE(\$)
ARIMA(4,2,3)	347.527

15

Test date (jours)

20

25

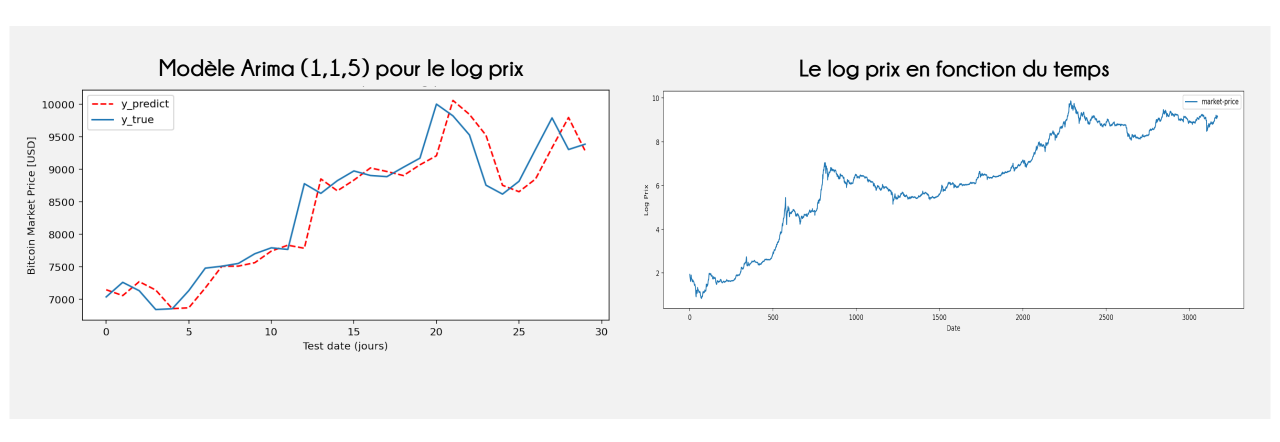
10

Modèle	RMSE(\$)
ARIMA(1,1,5)	345.291

Modèle	RMSE(\$)
ARIMA(0,1,0)	647.56



# Pourquoi le log prix ?





### Arimax: choix des variables

#### Intercorrélations maximales de Pearson

	market-cap	miners-revenue	Estimated-transaction-volume-usd
market-price	0.999	0.971	0.857

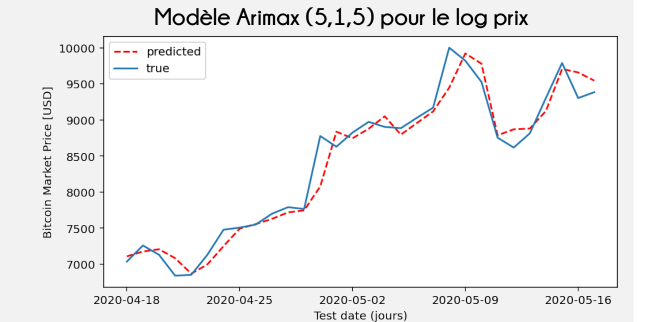
- Nous allons donc implémenter un modèle Arimax à 4 variables.
- Ce modèle plus complexe et plus riche devrait produire de meilleures prédictions.



# Modèles Arimax

#### Modèle Arimax (2,1,4) pour le prix 10000 predicted true 9500 Bitcoin Market Price [USD] 9000 8500 8000 7500 7000 2020-04-18 2020-04-25 2020-05-02 2020-05-09 2020-05-16 Test date (jours)

Modèle	RMSE(\$)
ARIMAX (2,1,4)	245.5



Modèle	RMSE(\$)
ARIMAX(5,1,5)	215.0

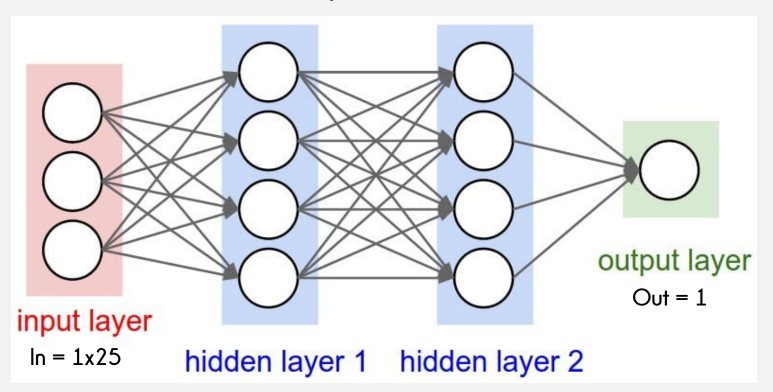


# Deep Learning



### Modèle Univarié

#### 2 hidden layers of 100 neurons

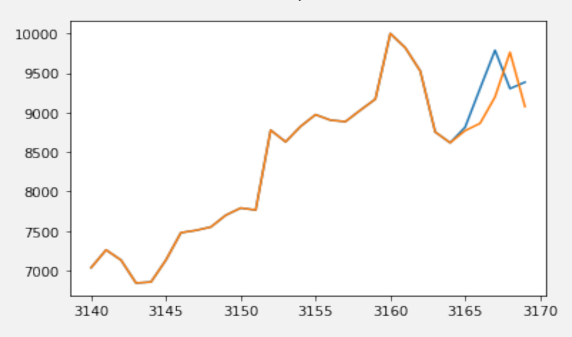


- Activation Function: 'ReLu'
- Optimizer: 'Adam'
- Loss Function: 'Mse'
- Epochs: 50
- Type: 'LSTM'



### Modèle Univarié

Modèle entrainé sur la totalité des données sauf les 30 derniers jours (test batch)



Test Score: 169.01 RMSE



### Modèle Multivarié

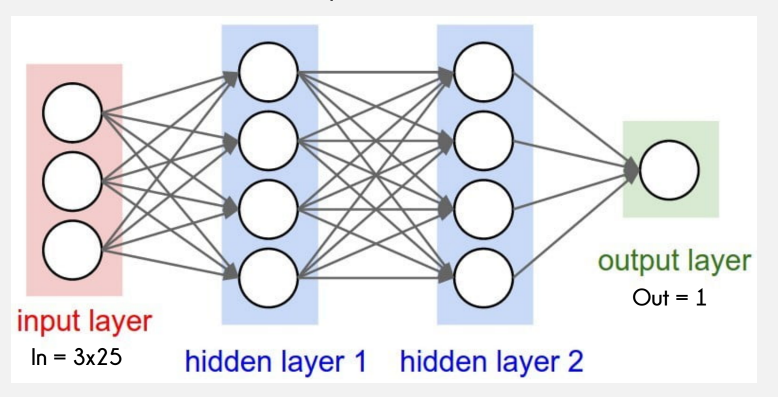
Paramètres	Pearson Intercorrélations Supérieures à 0.9
n-transactions,n-transactions-excluding-popular	0.999257
market-price,market-cap	0.998569
hash-rate,difficulty	0.992528
market-price,miners-revenue	0.971367
n-unique-addresses,n-transactions	0.966106
miners-revenue,market-cap	0.965206
n-unique-addresses,n-transactions-excluding-popular	0.965137
avg-block-size,n-transactions	0.961261
avg-block-size,n-transactions-excluding-popular	0.960485
avg-block-size,n-unique-addresses	0.953402
avg-block-size,total-Bitcoins	0.929827
n-unique-addresses,total-Bitcoins	0.909990
n-transactions-excluding-popular,total-Bitcoins	0.906773
n-transactions,total-Bitcoins	0.905329

- Nous avons sélectionné market-cap comme variable de notre modèle multivarié (attention au shift)
- D'autre part, nous avons également considéré estimated-transaction-volume-usd (moins corrélé avec market-price afin de mieux discriminer).



### Modèle Multivarié

#### 2 hidden layers of 100 neurons



- Activation Function: 'ReLu'
- Optimizer: 'Adam'
- Loss Function : 'Mse'
- Epochs: 50
- Type: 'LSTM'



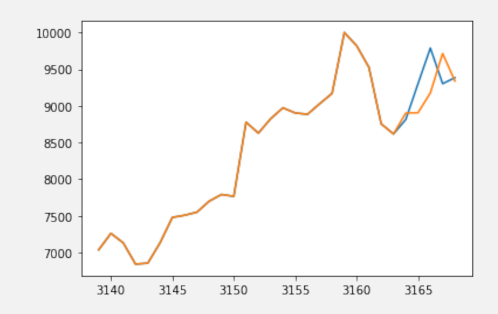
### Modèle Multivarié



#### Performance du modèle

- - 60 % par rapport à l'initial
- - 12 % par rapport à l'univarié

### Modèle entrainé sur la totalité des données sauf les 30 derniers jours (test batch)

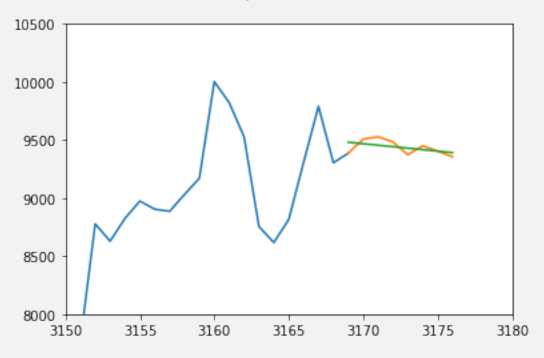


Test Score: 154.28 RMSE

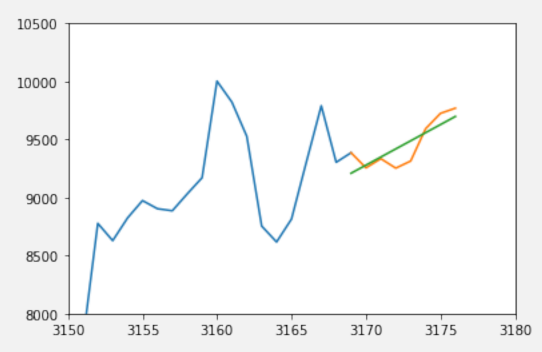


### Prédictions

Modèle Univarié
Prédiction sur 7 jours à partir des 50 derniers jours

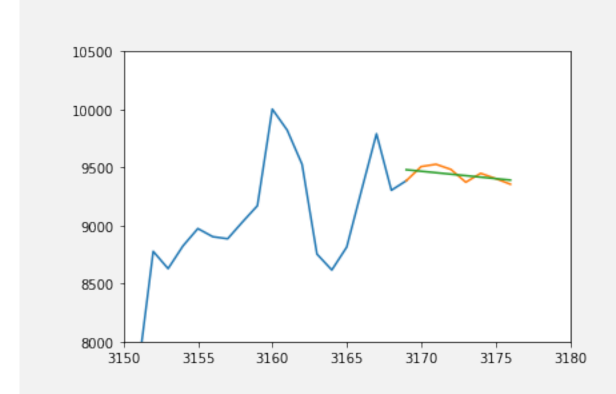


Modèle Multivarié Prédiction sur 7 jours à partir des 30 derniers jours





### Outil de Décision



#### Réponse du Trading Bot

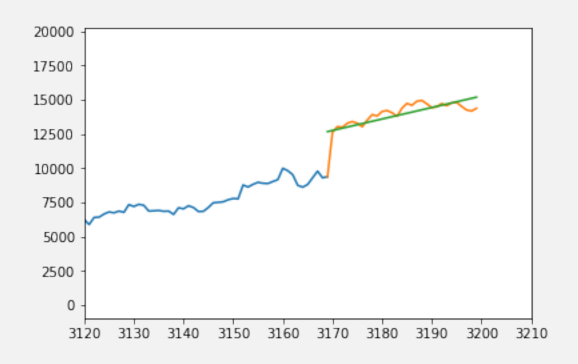
#### Threshold value: 5%

- Si  $\frac{\text{final initial}}{\text{initial}} > 5\%$ : Mark devrait acheter du Bitcoin.
- Si  $\frac{\text{final initial}}{\text{initial}}$  < 5% : Mark devrait vendre du Bitcoin.
- Sinon : pas de décision importante à prendre.



### Prédictions

#### Prédiction graduelle sur 30 jours par groupes de 7, en utilisant les 50 données qui précèdent





Résultats explosifs (propagation des erreurs)!

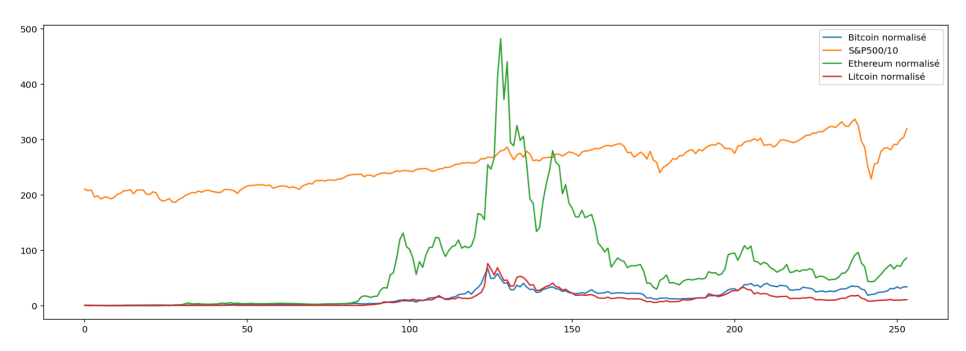


# Bonus: Extension aux autres cryptomonnaies



### Bonus : Cours de plusieurs actifs

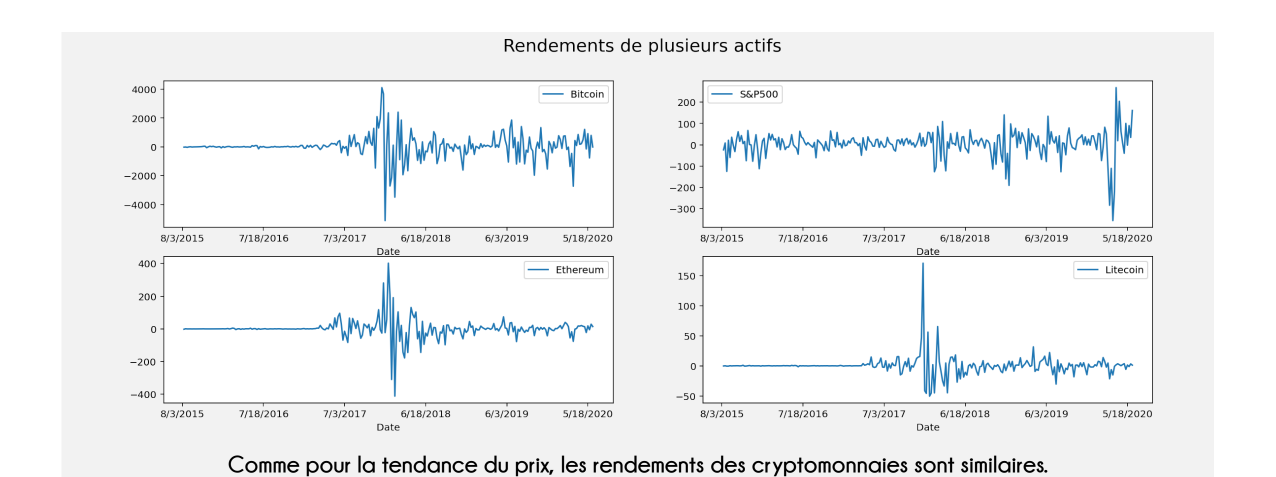
#### Plusieurs actifs



- En superposant les graphes, on remarque que les tendances des crypto-actifs sont similaires.
- La flambée en 2017 est commune à l'ensemble des crypto-actifs.



### Bonus : Rendements





### Bonus : Returns et Autocorrélations

Туре	Autocorrélation
Litecoin - Ethereum	0.91
Bitcoin - Litecoin	0.85
Bitcoin - S&P500	0.83
Bitcoin - Ethereum	0.74
Litecoin - S&P500	0.56
Ethereum - S&P500	0.47

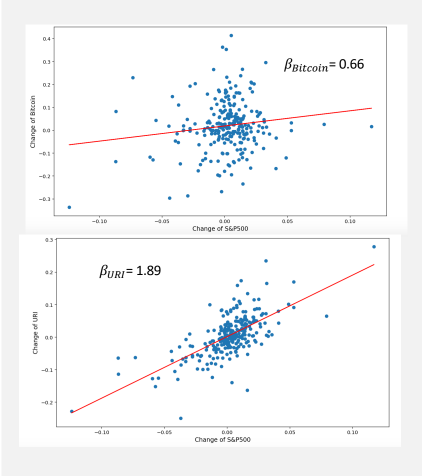
- Comme ces actifs sont du même type (cryptomonnaies),
   ils sont fortement corrélés entre eux.
- Le Bitcoin est plus corrélé au S&P500 que le reste des cryptoactifs.

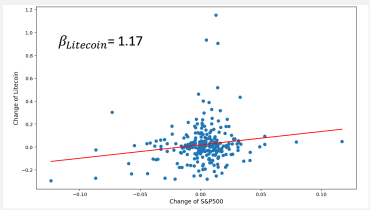
Туре	Return depuis Janvier
S&P500	- 0.55
Bitcoin	30.97
Ethereum	79.87
Litecoin	7.01

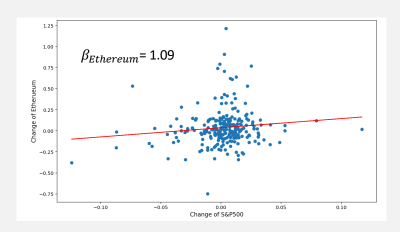
- La grande différence de rendements atteste du fait qu'il semble peu intéressant de résumer l'étude des cryptomonnaies à celle du Bitcoin.
- Les cryptoactifs ont mieux réagi que le S&P500 à la crise du Covid-19.



# Bonus : Détermination du $\beta$





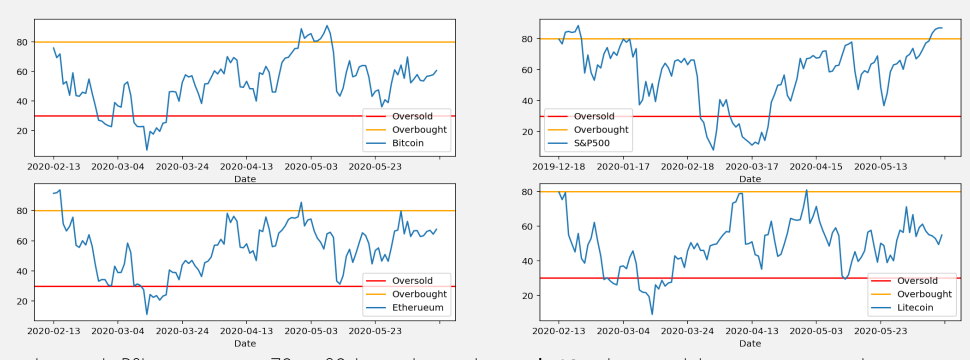


- Le β des actifs est **assez différent.**
- Ces derniers constituent donc des actifs plus risqués que le Bitcoin qui semble être arrivé à maturité.



### Bonus : RSI de plusieurs actifs

#### RSI de plusieurs actifs



- Lorsque le RSI est supérieur à 70 ou 80, le marché est dit **suracheté** et il est candidat à une correction baissière.
- Lorsque le RSI est inférieur à 30 ou 20, le marché est dit survendu et il est candidat à une correction à la hausse.
- Les cryptomonnaies ont une relance plus lente que le S&P500 : ils ont moins été affectés par la crise sanitaire.
- Les cryptomonnaies ont connu moins de mouvements d'achat/vente massifs.
- Ce dernier mois, l'Ethereum est la cryptomonnaie qui intéresse le plus le marché financier.



### Bilan

