



Parieurs 3.0

Augmenter ses marges de +30 %
grâce à l'arbitrage



1. Mission

Évaluer différents scénarios d'arbitrage entre plateformes de paris en ligne (bookmakers)

et, le cas échéant,

implémenter **le scénario le plus rentable** !

2. Stratégie

- Evaluer la faisabilité technique du scraping
- Analyser les événements arbitrables \Leftrightarrow temps de latence suffisamment élevé lors de la propagation d'informations
- Implémentation de règles métiers
- Développement d'un système de notifications **temps-réel** adapté

3. Stack technique

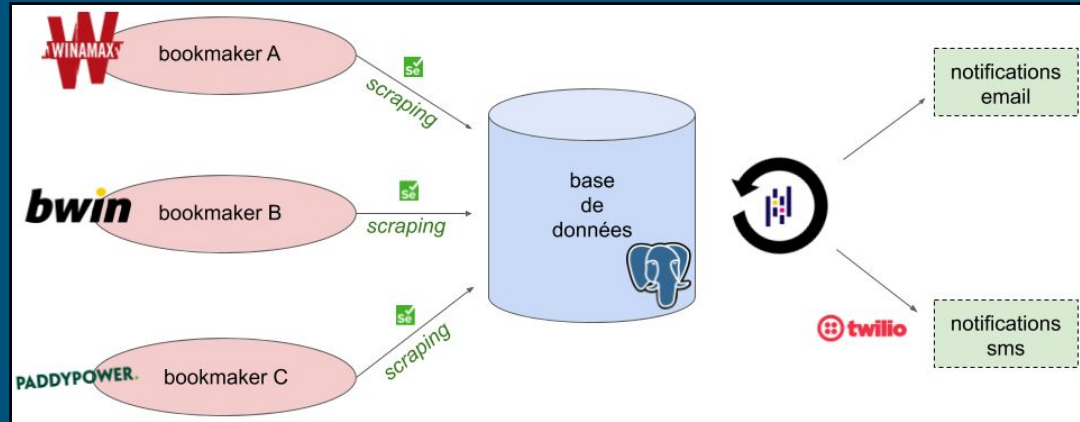
Scraping : selenium

Base de données : PostgreSQL

Traitements de données : Pandas (python)

Notifications email : Postfix

Notifications sms : Twilio (sms)



Cas d'usage par Romain Gauthier

4. Résultats

- jusqu'à **30% de gains supplémentaires** sur l'implémentation de deux stratégies de paris (backtesting)
- **rentabilisation de certaines stratégies** grâce à la détection de chutes de cotes

5. Tips & Apprentissages

- “temps-réel” doit **TOUJOURS** être précisé dans chaque contexte
~~temps-réel~~ ⇒ “toutes les 30 secondes”
- l’e-mail est **simple et très rapide** à mettre en place, y penser pour tester des cas d’usages impliquant des notifications !
- *Si un parieur professionnel vous communique une stratégie de paris détaillée et reproductible, elle n’est probablement pas rentable ;-)*

Merci !



<https://romaingauthier.io>
bonjour@romaingauthier.io
07 80 97 61 50