

Historique des requêtes et justification : Ce document est un historique donc à lire à l'envers.

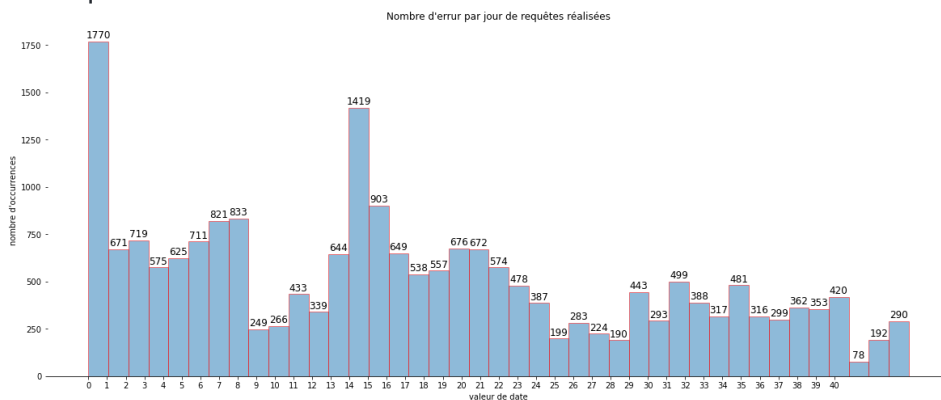
---

17/11/2022 (Flavie) : 500 requêtes

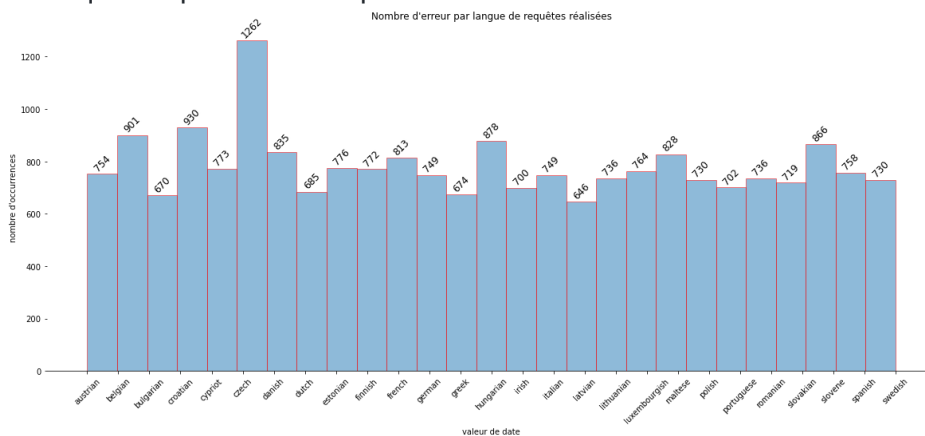
Tests effectués après analyse des erreurs sur le jeu de test des dernières données, on cherche à afficher les caractéristiques des requêtes qui présentent le plus d'erreur.

Correction de date, langue et ville.

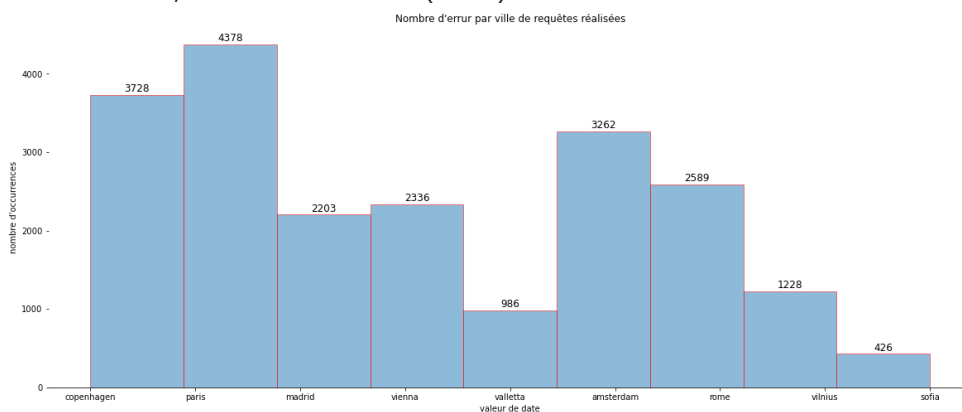
- 20 requêtes aléatoire au jour 0
- 70 requêtes dans A et 70 dans B



- 10 requêtes pour le tchèque



- 20 requêtes à Paris, Copenhague, Amsterdam (20\*3)
- 10 à Madrid, Vienne et Rome (10\*3)



- 80 requêtes (80\*3) 1 avatar fait la même requête 3 jour de suite.

---

14/11/2022 (Flavie) : 500 requêtes

- $243 * 2 =$  requêtes : 1 avatar fait la même requête à  $j$  et  $j+5$
- 14 requêtes un peu random et pour jour 34 (correction de bug)

---

05/11/2022 (Flavie)

1 avatar fait 2 fois la même requête avec 1 jour d'intervalle.

- 162 fois dans A
- 162 fois dans B
- 131 fois dans C (moins car on avait plus de requêtes)

---

03/11/2022 (Flavie)

Requêtes pour la langue belge

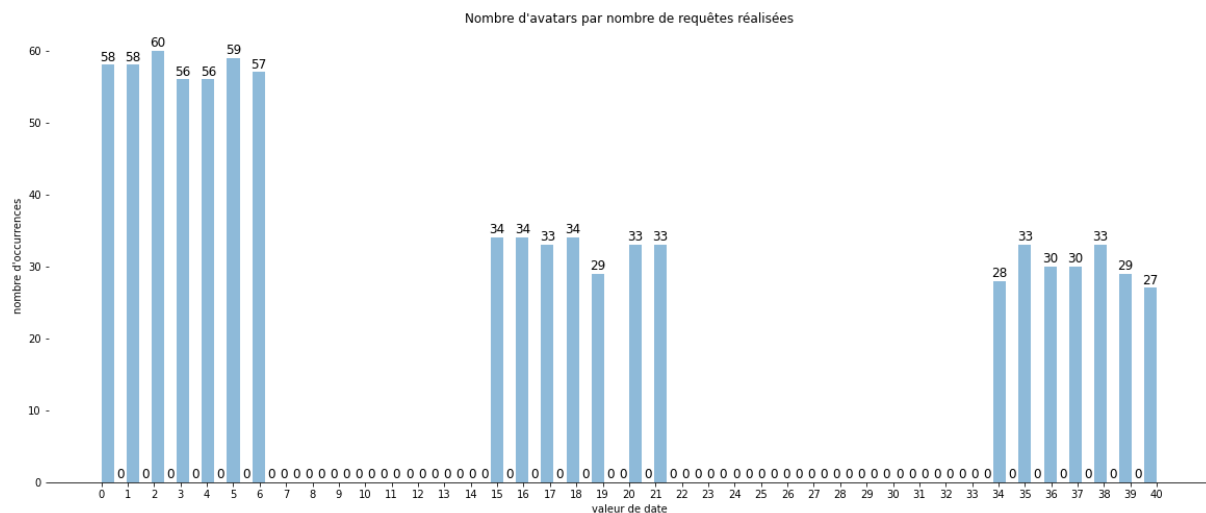
- $5 * 18$  : 2 fois avec jour choisi total hasard + 1 fois dans A, B puis C.

---

16/10/2022 (Flavie)

D'après ce graphique représentant le nombre de requêtes par dates dans le test set, nous décidons de requêter sur les périodes en bleu (avec un dépassement de 2)

- `selected_daysA = [0,1,2,3,4,5,6,7,8]`
- `selected_daysB = [13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23]`
- `selected_daysC = [32,33,24,35,36,37,38,39,40]`



- 3 \* 629 requêtes sur les jours suivants (selon les périodes A,B et C) (1 requêtes par ligne du tableau minimum à chaque fois). 1 avatar = 1 jour = 1 requête

NB : La langue belgium n'a pas encore été ajouté au tableau des requêtes.

---

15/10/2022 (Flavie)

Requêtes purement aléatoires : la requête et le jour sont tirés au sort.

- 629 requêtes avec des nouveaux avatars (1 requêtes par ligne du tableau minimum)
- 5 requêtes

---

13/10/2022 & 14/10/2022 (Flavie & Léa)

Premières requêtes

- 10 requêtes indépendantes avec 1 avatar = 1 requête = 1 jour, jour aléatoire

---

1<sup>er</sup> choix de requêtes : 1 avatar = 1 jour = 1 requête car cela représente 95 % du jeu de test (des requêtes en général)

