

## Projet Python

### Étape 7: Test du script

- Première requête : Les sites les plus visités

```
Feuille de calcul  Query Builder
SELECT DISTINCT URL , COUNT(adresseIP) As nbVisiteurs
FROM PROXY
GROUP BY URL
ORDER BY (nbVisiteurs)DESC;
```

- Résultat :

URL	NBVISITEURS
http://www.google-analytics.com/__utm.gif?	7
http://www.google.com/pagead/drt/ui	6
http://www.lequipe.fr/directs/empreintes/checkAll.json	6
http://googleads.g.doubleclick.net/pagead/ads?	6
http://ib.adnxs.com/seg?	6
http://ad.prismamediadigital.com/track/compginc2.asp?	4
http://download.cdn.mozilla.net/pub/mozilla.org/firefox/releases/25.0/update/win32/fr/firefox-24.0-25.0.partial.mar	3
http://tag.bubblestat.com/tag.bub?	3
http://download.mozilla.org/?	3

- Deuxième requête :

```
SELECT NOM, PRENOM, COUNT(PROXY.ADRESSEIP) AS nbLignes
FROM PROXY INNER JOIN SALARIES ON SALARIES.ADRESSEIP = PROXY.ADRESSEIP
GROUP BY NOM, PRENOM
ORDER BY (nbLignes)DESC ;
```

- Résultat :

NOM	PRENOM	NBLIGNES
LeJaune	Laurence	246
Dubois	Paul	123

- Troisième requête :

```
SELECT SALARIES.NOM, SALARIES.PRENOM, PROXY.JOUR, PROXY.HEURE, PROXY.URL
FROM PROXY INNER JOIN SALARIES
ON PROXY.ADRESSEIP = SALARIES.ADRESSEIP
WHERE URL LIKE '%equipe%'
AND jour = '16/01/14'
and heure BETWEEN '07:00:00' AND '09:00:00'
```

- Resultat :

Dubois	Paul	16/01/14 07:04:12 http://
Dubois	Paul	16/01/14 07:05:14 http://
Dubois	Paul	16/01/14 07:06:18 http://
Dubois	Paul	16/01/14 07:07:18 http://
Dubois	Paul	16/01/14 07:08:20 http://
Dubois	Paul	16/01/14 07:03:10 http://
Dubois	Paul	16/01/14 07:02:07 http://
Dubois	Paul	16/01/14 07:02:07 http://
Dubois	Paul	16/01/14 07:02:07 http://
Dubois	Paul	16/01/14 07:02:07 http://
Dubois	Paul	16/01/14 07:02:07 http://
Dubois	Paul	16/01/14 07:02:07 http://
Dubois	Paul	16/01/14 07:02:07 http://
Dubois	Paul	16/01/14 07:02:08 http://
Dubois	Paul	16/01/14 07:02:10 http://
16 lignes sélectionnées		