

# Compte-rendu des test

Je vais tester les 3 fonctions du programme :

Fonction 1 :

```
Programmes :  
1. Nombres de visites par site internet  
2. Nombres de visites par adresse IP  
3. Recherche des adresses IP par site et entre deux dates  
Votre choix : 1
```

```
Votre choix : 1  
http://www.editions-eni.fr/ : 60  
http://media.materiel.net/ : 44  
http://openvpn.net/ : 39  
http://www.materiel.net/ : 31  
http://asset1.cbsistatic.com/ : 18  
http://asset3.cbsistatic.com/ : 18  
http://www.lequipe.fr/ : 13  
http://openvpn.se/ : 12  
http://asset2.cbsistatic.com/ : 12  
http://asset0.cbsistatic.com/ : 9  
http://www.google-analytics.com/ : 7  
http://wiki.freeradius.org/ : 7  
http://ib.adnxs.com/ : 6  
http://googleads.g.doubleclick.net/ : 6  
http://www.google.com/ : 6  
http://mmtro.com/ : 5  
http://www.samba.org/ : 4  
http://images.pearsoned-ema.com/ : 4  
http://download.cdn.mozilla.net/ : 4  
http://www.google.fr/ : 4  
http://ad.prismamediadigital.com/ : 3  
http://tag.bubblestat.com/ : 3  
http://freeradius.org/ : 3  
http://pagead2.googlesyndication.com/ : 3  
http://www.cnet.com/ : 3  
http://download.mozilla.org/ : 3  
http://pixel.rubiconproject.com/ : 2  
http://rfr.a2dfp.net/ : 2  
http://view.atdmt.com/ : 2  
http://r.ad6media.fr/ : 2  
http://oas.rcsadv.it/ : 2  
http://dis.criteo.com/ : 2  
http://static.lequipe.fr/ : 2  
http://ocsp.verisign.com/ : 2  
http://ocsp.digicert.com/ : 2  
http://materiel.net/ : 1  
http://js-agent.newrelic.com/ : 1  
http://beacon-2.newrelic.com/ : 1  
http://static.criteo.net/ : 1  
http://widget.criteo.com/ : 1  
http://logi7.xiti.com/ : 1  
http://dis.eu.criteo.com/ : 1  
http://cm.g.doubleclick.net/ : 1
```

Sites classés par nombres de visites.

## Fonction 2 :

```
Programmes :  
1. Nombres de visites par site internet  
2. Nombres de visites par adresse IP  
3. Recherche des adresses IP par site et entre deux dates  
Votre choix : 2
```

```
192.168.2.1 : 123  
192.168.2.100 : 246
```

Affichage de toutes les IP  
trouvées et leur nombre de visites.

## Fonction 3 :

```
1. Nombres de visites par site internet  
2. Nombres de visites par adresse IP  
3. Recherche des adresses IP par site et entre deux dates  
Votre choix : 3
```

Je saisis l'URL, la date de début et la date de fin :

```
Veillez saisir un site : http://www.materiel.net/  
Veillez saisir une date et une heure de départ (yyyy-mm-dd hh24:mm:ss) : 2019-01-03 00:00:00  
Veillez saisir une date et une heure d'arrivée (yyyy-mm-dd hh24:mm:ss) : 2019-01-05 23:59:59
```

```
2019-01-03 11:42:21 : 192.168.2.1  
2019-01-03 11:42:22 : 192.168.2.1  
2019-01-03 11:42:23 : 192.168.2.1  
2019-01-03 11:42:23 : 192.168.2.1  
2019-01-03 11:42:23 : 192.168.2.1  
2019-01-03 11:42:24 : 192.168.2.1  
2019-01-03 11:42:26 : 192.168.2.1  
2019-01-03 11:42:26 : 192.168.2.1  
2019-01-03 11:42:26 : 192.168.2.1  
2019-01-03 11:42:26 : 192.168.2.1  
2019-01-03 11:42:26 : 192.168.2.1  
2019-01-03 11:42:26 : 192.168.2.1  
2019-01-03 11:42:26 : 192.168.2.1  
2019-01-03 11:42:27 : 192.168.2.1  
2019-01-03 11:42:27 : 192.168.2.1  
2019-01-03 11:42:27 : 192.168.2.1  
2019-01-03 11:42:27 : 192.168.2.1  
2019-01-03 11:42:28 : 192.168.2.1  
2019-01-03 11:42:32 : 192.168.2.1  
2019-01-03 11:42:33 : 192.168.2.1  
2019-01-03 11:42:37 : 192.168.2.1  
2019-01-03 11:42:37 : 192.168.2.1  
2019-01-03 11:42:43 : 192.168.2.1  
2019-01-03 11:42:46 : 192.168.2.1  
2019-01-03 11:42:47 : 192.168.2.1  
2019-01-03 11:42:52 : 192.168.2.1  
2019-01-03 11:42:53 : 192.168.2.1  
2019-01-03 11:42:57 : 192.168.2.1  
2019-01-03 11:42:57 : 192.168.2.1  
2019-01-03 11:43:02 : 192.168.2.1
```

Affichage de la date et de l'IP