

<http://www.coincoin.fr.eu.org/?De-la-soumission-a-l-Agenda-du>



De la soumission à l'Agenda du Libre

- 6- Webographie -

Date de mise en ligne : mardi 24 janvier 2012

Copyright © L'Imp'Rock Scénette (by @_daffyduke_) - Tous droits réservés

Dans le cadre de la soumission d'[événements se déroulant le premier samedi du mois](#), je me suis posé la question de générer automatiquement la liste des premiers samedis de tous les mois d'une année. La commande `date` de [FreeBSD](#) propose une option `-v` permettant rapidement d'obtenir d'autres dates, par addition. Ce n'est pas le cas de la commande [GNU date](#). Néanmoins, on peut, en un ligne de [shell](#) trouver les premiers samedis d'une année :

```
for i in january february march april may june july august september october november december ; do for j in 0 1 2 3 4 5 6 ; do if [ "date --date "1 $i 2012 + $j days" "+%A" = samedi ] ; then date --date "1 $i 2012 + $j days" "+%c" ; fi; done ; done
```

Dans le cadre de la soumission à l'[Agenda du Libre](#), j'ai donc utilisé la commande suivante :

```
for i in february march april may june july august september october november december ; do for j in 0 1 2 3 4 5 6 ; do if [ "date --date "1 $i 2012 + $j days" "+%A" = samedi ] ; then ./adl-submit.py --file premier-samedi.xml --start-date date --date "1 $i 2012 + $j days" --iso ; fi; done ; done
```

P.S. `adl-submit.py` se trouve sur la [page de soumission d'événements](#). On y trouve également la [description du format](#) du fichier `premier-samedi.xml`

Cet article est repris du site <http://blog.thetys-retz.net/post/20...>