

Astuce boucle spip, chargement sélectif des fichiers js

mardi 25 mars 2014, par [Pierrox, placido](#)

Le but est de faire une boucle sur un #ARRAY ayant comme clé le nom d'un script js, et un booléen en tant que valeur.

On active ou désactive le script simplement en remplaçant la valeur par 1.

```
2. [(#VALEUR|=={1}|oui)
4. ]
```

[Télécharger](#)

La même chose, mais en mieux, dans le cadre de la création d'un plugin est d'utiliser le pipeline `insert_head($flux)`.

```
1. function monPlugin_insert_head($flux){
2.
3.   # Déclarer le array listant les scripts js
4.   $bstrpJs = array(
5.     'affix.js'    => 0,
6.     'alert.js'    => 0,
7.     'button.js'   => 0,
8.     'carousel.js' => 0,
9.     'collapse.js' => 1,
10.    'dropdown.js' => 1,
11.    'modal.js,0'  => 0,
12.    'popover.js'  => 0,
13.    'scrollspy.js'=> 0,
14.    'tab.js'      => 0,
15.    'tooltip.js'  => 0,
16.    'transition.js'=> 0,
17.  );
18.
19.  # Boucler sur le tableau listant les scripts
20.  foreach($bstrpJs as $script => $active){
21.    if($path = find_in_path("javascript/bootstrap/$script") AND $active > 0){
22.      $flux .= ";
23.    }
24.  }
25.  return $flux;
26. }
```

[Télécharger](#)