

[SPIP] comment organiser ses fonctions javascript

mardi 1er juillet 2014, par [placido](#)

```
1. var App = function () {  
2.  
3.     var fn1 = function() {  
4.  
5.         }  
6.  
7.     var fn2 = function() {  
8.  
9.         }  
10.  
11.    var fn3 = function() {  
12.  
13.        }  
14.  
15. #####  
16.  
17. // Surveiller le scroll  
18. var spyScroll = function() {  
19.  
20.     var scrollticker;  
21.     $(window).on('scroll',function() {  
22.         //Clear Timeout if one is pending  
23.         if(scrollticker) {  
24.             window.clearTimeout(scrollticker); scrollticker = null;  
25.         }  
26.         scrollticker=window.setTimeout(function(){  
27.             App.scroll();  
28.         }, 2500); // timeout  
29.     });  
30. }  
31.  
32. // Surveiller le resize  
33. var spyResize = function() {  
34.  
35.     var resizeticker;  
36.     window.onresize = function() {  
37.         //Clear Timeout if one is pending  
38.         window.clearTimeout(resizeticker);  
39.         resizeticker=window.setTimeout(function(){  
40.             App.resize();  
41.         }, 2500); // timeout
```

```

42.      };
43.    }
44.
45.    // suivre ajaxcallback de spip
46.    var spySpipAjax = function() {
47.      if (typeof onAjaxLoad == 'function') {
48.        onAjaxLoad(App.reboot);
49.      }
50.    }
51.
52. #####
53.    return {
54.      //Attention à l'ordre d'appel des modules
55.      init: function () {
56.        fn1();
57.        fn2();
58.        fn3();
59.        // les fonctions "espions"
60.        spySpipAjax();
61.        spyScroll();
62.        spyResize();
63.      },
64.      // ici les fonctions "ajaxcallback proof"
65.      reboot: function () {
66.        fn2();
67.      },
68.      // ici les fonctions qui réagissent au scroll
69.      scroll: function () {
70.        fn3();
71.      },
72.      // ici les fonctions qui réagissent au resize screen
73.      resize: function () {
74.        fn3();
75.      }
76.    };
77.  }();
78.
79. //go !
80. $(function(){App.init();});

```

[Télécharger](#)

P.-S.

mis à jour le 21 février 2016