LES BOUCLES

La boucle **for** est très utilisée en JavaScript, bien plus que la boucle **while.** Comme nous le verrons par la suite, le fonctionnement même du JavaScript fait que la boucle **for** est nécessaire dans la majorité des cas comme la manipulation des tableaux ainsi que des objets. Ce sera vu plus tard. Nous verrons aussi une variante de la boucle **for**, appelée **for in**, mais que nous ne pouvons aborder maintenant car elle ne s'utilise que dans certains cas spécifiques.

**En résumé**

* L'incrémentation est importante au sein des boucles. Incrémenter ou décrémenter signifie ajouter ou soustraire une unité à une variable. Le comportement d'un opérateur d'incrémentation est différent s'il se place avant ou après la variable.
* La boucle **while** permet de répéter une liste d'instructions tant que la condition est vérifiée.
* La boucle **do while**est une variante de **while**qui sera exécutée au moins une fois, peu importe la condition.
* La boucle **for** est une boucle utilisée pour répéter une liste d'instructions un certain nombre de fois. C'est donc une variante très ciblée de la boucle **while**.