

## Expressions régulières

```
// variable enrourée de {{ }}  
// double pour éviter de capturer if(){ } et autre accolades simples  
var formule = 'ma formule avec une {{variable}} et autre chose';  
var mavariable = '12';  
// remplace une variable par sa valeur avant un eval  
var moneval = formule.replace(/{{(.*)}}/g, mavariable) ;  
console.log(moneval); // ma formule avec une 12 et autre chose  
// 'habille' la variable pour la trouver dans un objet avant un eval  
var moneval = formule.replace(/{{(.*)}}/g, 'montableau['$1']') ;  
// ma formule avec une montableau['variable'] et autre chose'  
console.log(moneval);
```

Notepad ++ ajouter apostrophes aux variables PHP `mavariable[param] -> mavariable["param"]`

```
recherche [(a-zA-Z0-9_)*]  
remplace ["1"]
```

Construction en ligne d'expressions régulières, REGEX avec explications et aides <https://regex101.com/#javascript>

Notes javascript

Rappel, pour tester du javascript [ICI](#)