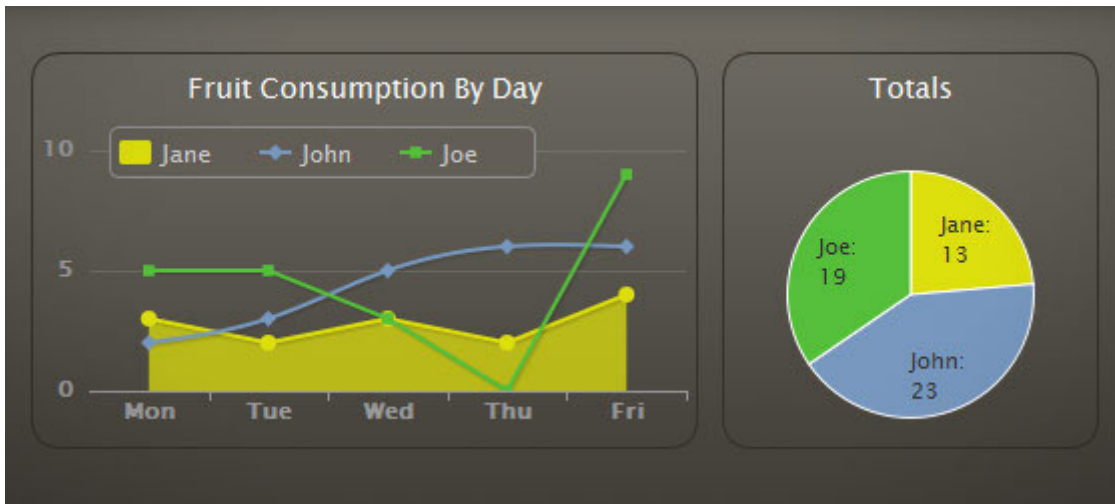


Un tableau ou un graphique est une représentation visuelle des données, dans laquelle les données sont représentées par des symboles, tels que les barres, lignes, ou des tranches. Ces symboles peuvent représenter des tableaux de données numériques, des fonctions ou certains types de structures qualitatives.

Actuellement, il ya plus d'une centaine de milliers de ressources disponibles sur le web. Ci-dessous, vous trouverez une collection de ressources essentielles et gratuites pour la création de tableaux et graphiques. Ces solutions ont pour objectif d'augmenter votre productivité.

## Ressources Javascript

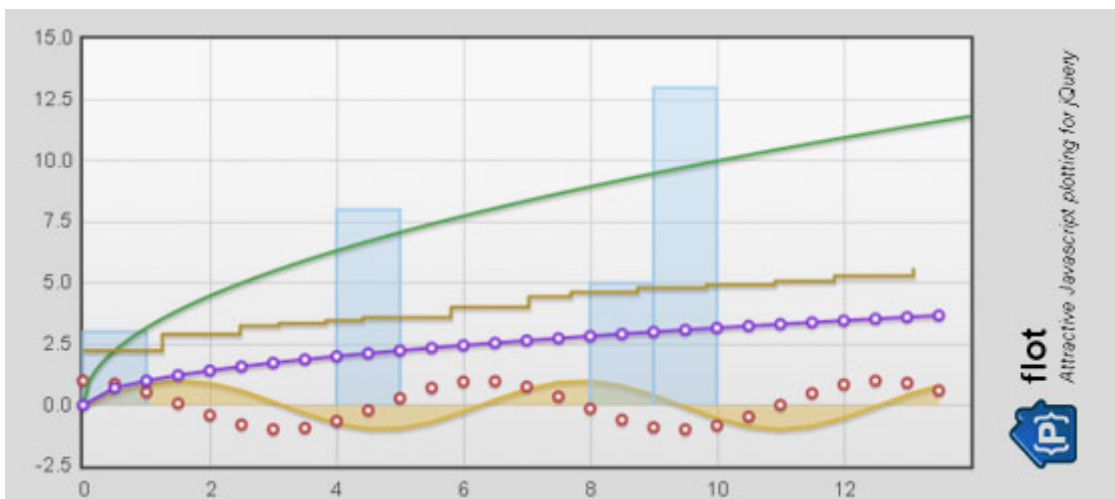
### Highcharts



Highcharts est une ressource écrite en JavaScript, offrant un moyen facile d'ajouter des tableaux interactives à votre site ou application Web. Highcharts prend en charge des graphiques en ligne, histogramme, colonne, bar, tarte et de types de diagramme de dispersion... Il fonctionne sur tous les navigateurs modernes, y compris l'iPhone et d'Internet Explorer 6.

[Site officiel](#) [Démo](#) [Download](#)

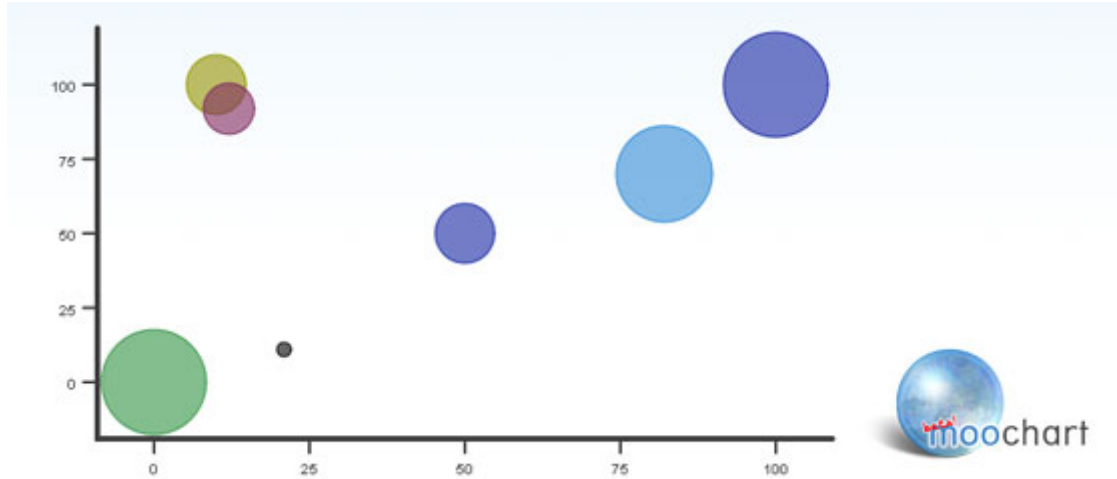
### Flot



modifiables a la volée. Flot Fonctionne avec Internet Explorer 6/7/8, Firefox 2.x +, Safari 3.0 +, Opera et Konqueror 9.5 + + 4.x avec la balise canvas HTML.

[Site officiel](#) [Démo](#) [Download](#)

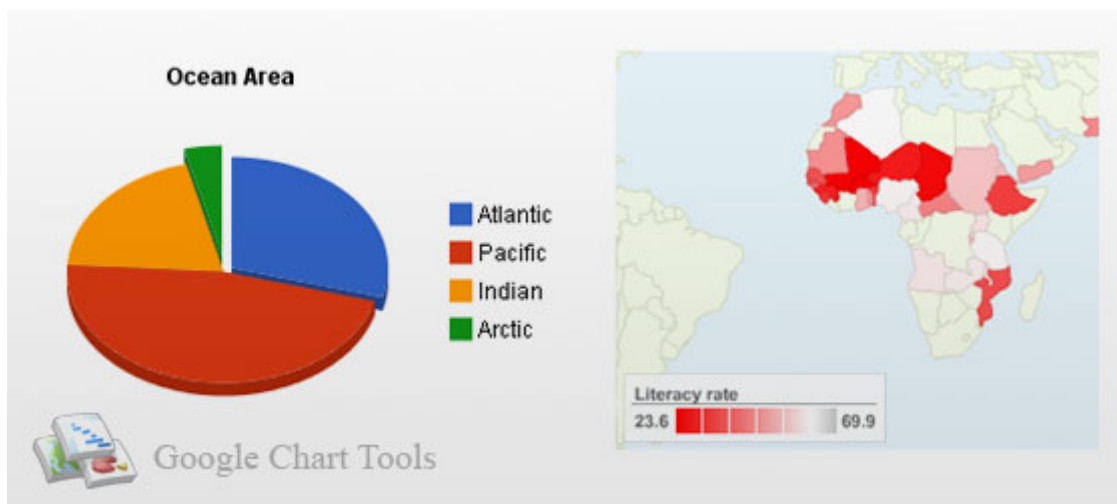
## Moochart



Moochart est un plugin Mootools 1.2 qui génère des graphique à bulle, la prochaine version devrait inclure histogramme et autres types de graphiques

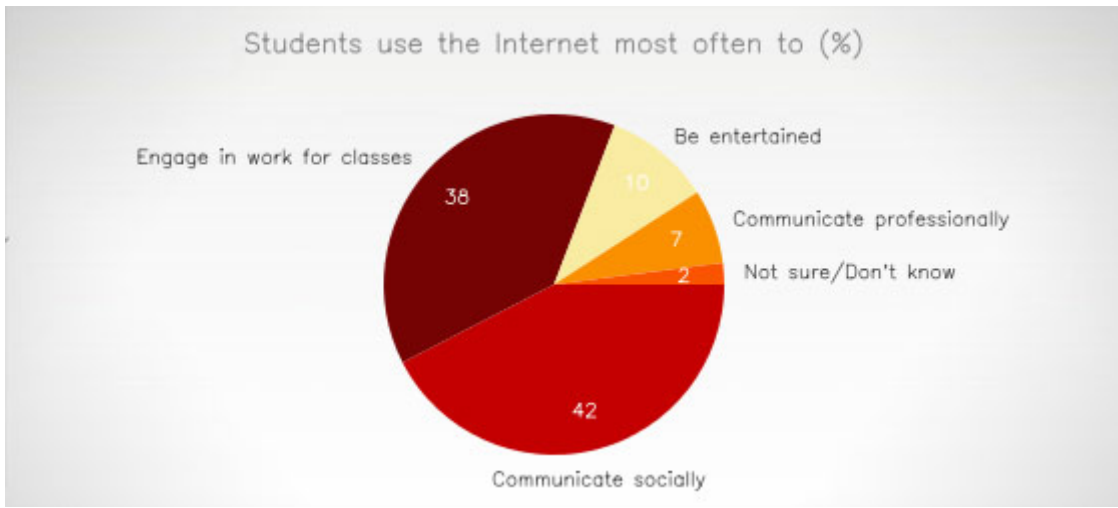
[Site officiel](#) [Démo](#) [Download](#)

## Google Chart Tools



Le système Google Chart Tools permet d'ajouter des graphiques sur n'importe quelle page web. Google Chart Tools propose également une riche galerie de visuels, graphiques fournis à titre d'image (en utilisant une simple requête URL sur le serveur graphique Google).

[Site officiel](#)

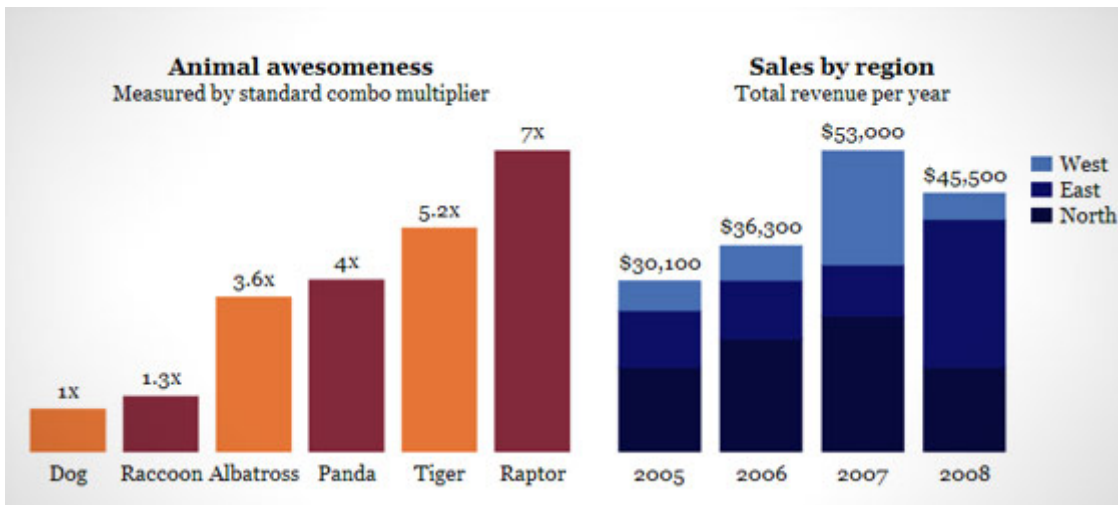


JS Charts est un générateur de graphiques JavaScript qui exige peu ou pas de codage. JS Charts vous permet de créer facilement des graphiques de différents modèles, comme les graphiques à barres, camemberts ou de graphiques linéaires simples.

JS Charts est disponible gratuitement seulement pour un usage non commercial. Pour un usage commercial, la licence complète est de 149 \$. Cette licence ne vous permet pas de distribuer ou de revendre JS Charts.

[Site officiel](#) [Démo](#) [Download](#)

## [TufteGraph](#)

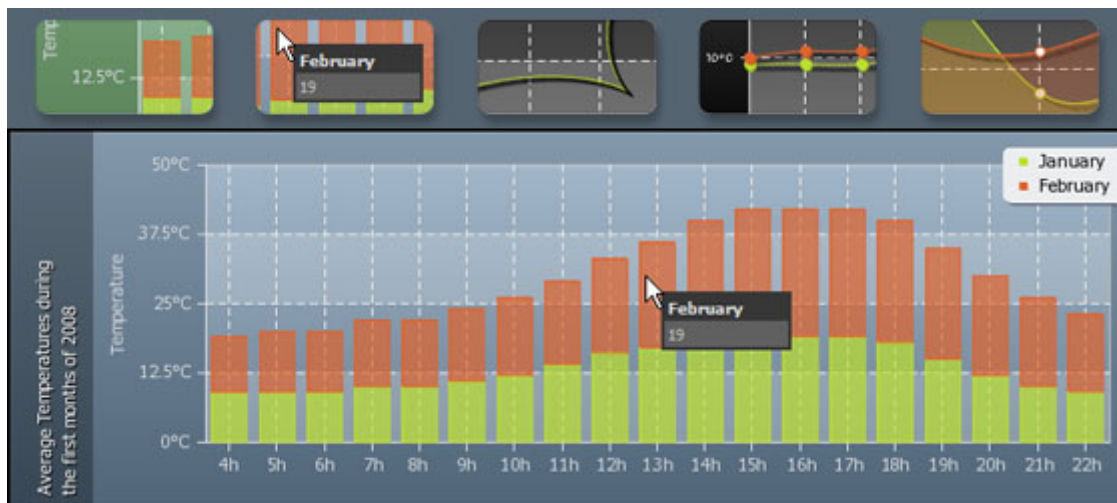


TufteGraph est un script JS avec lequel vous pouvez facilement créer des graphiques. Toute la configuration est de type dynamiques, permettant une API vraiment compact (très peu d'options). Vous pouvez personnaliser le style de graphique en éditant le CSS.

[Site officiel](#)

## Ressources PHP

### [pChart](#)

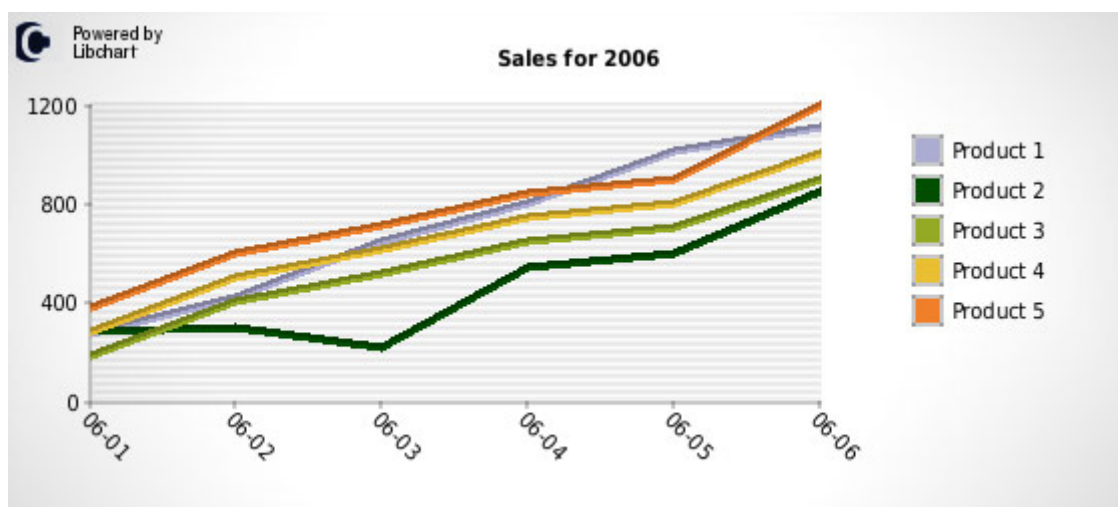


pChart est une classe PHP orienté framework, conçu pour créer des graphiques. pChart est en open source. Les données peuvent être récupérées à partir de requêtes SQL, de fichiers CSV ou fournies manuellement. Ce projet est encore en développement et de nouvelles fonctionnalités ou corrections sont effectués chaque semaine.

L'accent a été mis sur le rendu de qualité intégrant un algorithme de lissage pour dessiner les graphiques. La vitesse de rendu s'est considérablement améliorée depuis la première version, et nous continuons l'optimisation du code !

[Site officiel](#) [Démo](#) [Download](#)

## Libchart



Libchart est une librairie PHP gratuite et facile à utiliser. Libchart permet de réaliser les styles de graphiques ci-dessous :

- Les diagrammes à barres (horizontales ou verticales).
- Cartes en ligne.
- Camemberts.
- Ensembles de données simples ou multiples.

Libchart est compatible avec PHP 5.

[Site officiel](#) [Démo](#) [Download](#)

## Ressources Flash

<http://www.winpix.net/>



FusionCharts Free est un composant Flash développé en open source. FusionCharts vous permet de créer des graphiques animés et interactifs en Flash pour vos applications Web, applications de bureau et présentations.

[Site officiel](#) [Démo](#) [Download](#)