

# AJAX

Illustrations et figures d'un article de Romain Guy. Voir [#ProgX - http://www.progx.org/](http://www.progx.org/)

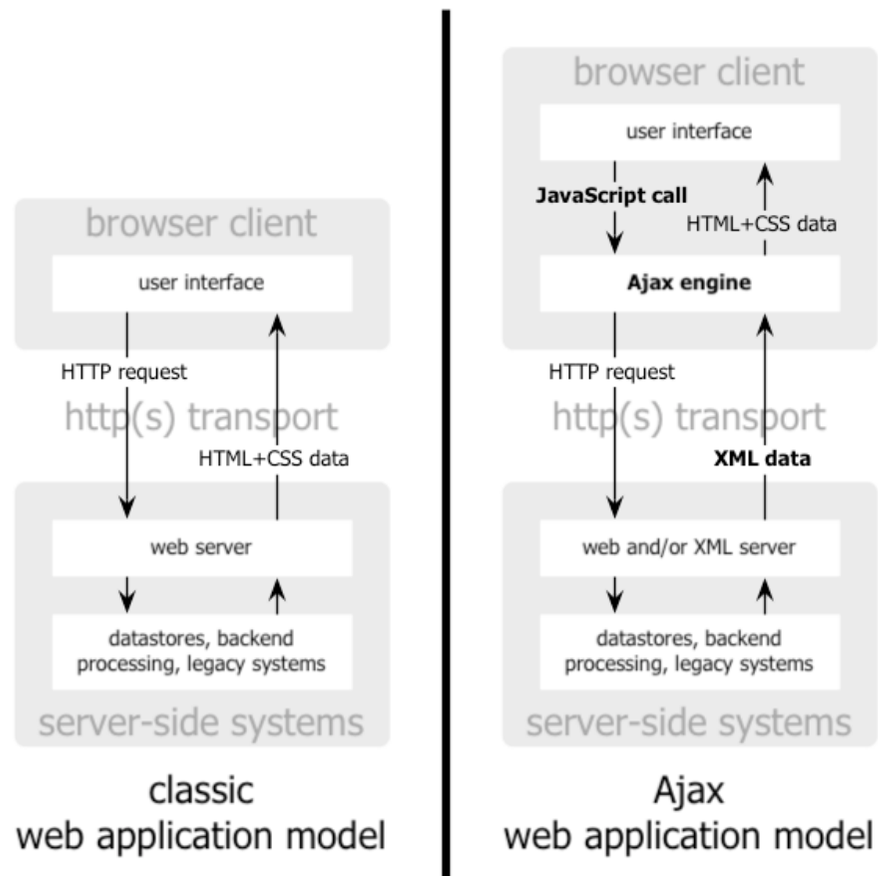


Fig. 1 : L'approche Ajax ajoute une couche de traitement du côté client.

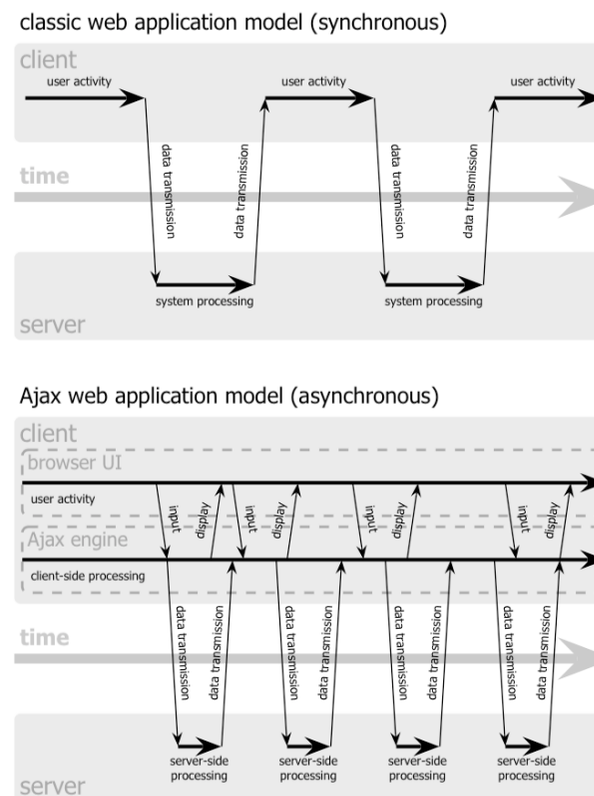


Fig. 2 : Contrairement aux applications web classiques, Ajax fonctionne en mode asynchrone.

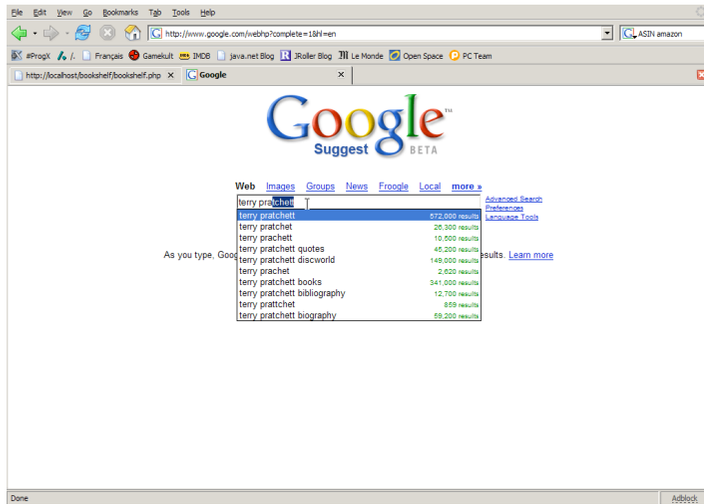


Fig. 3 : Google Suggest utilise Ajax pour faire de la complétion en temps réel.

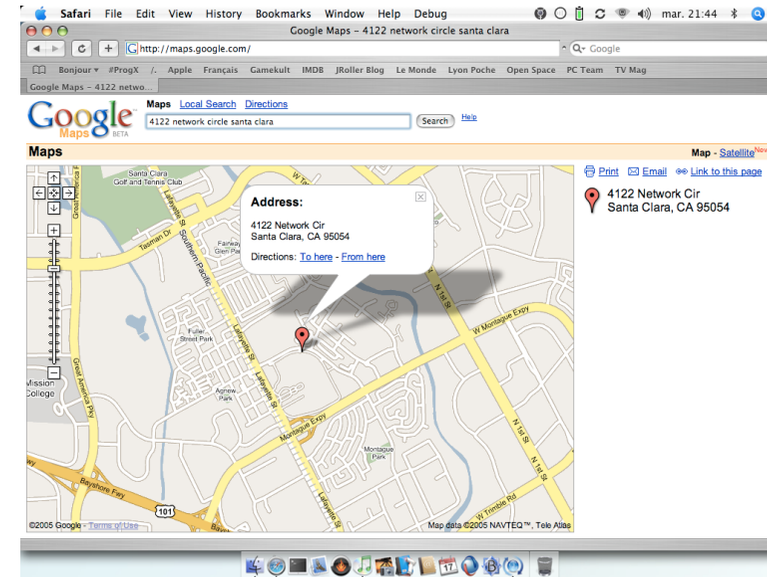


Fig. 4 : Google Maps vous permet de naviguer sur la carte par cliquer glisser.

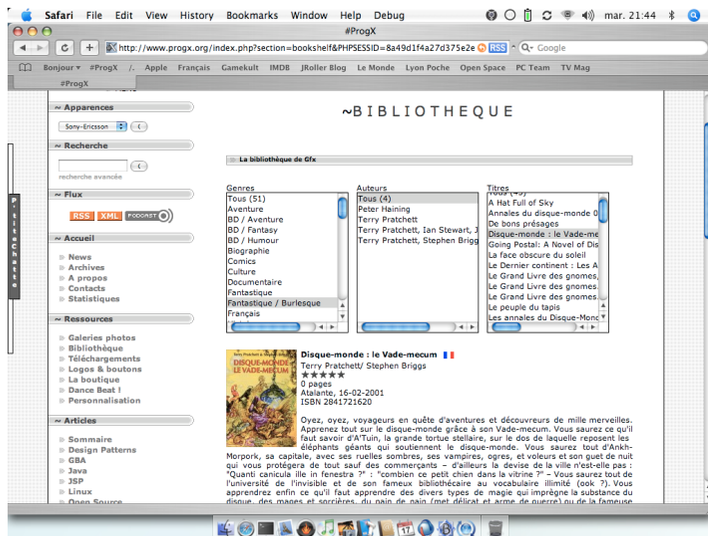


Fig. 5 : Notre application Bookshelf peut réagir aux ordres de l'utilisateur en une fraction de seconde.

```

</bookshelf>
<authors count="3">
  <author>Andrew Hunt/ David Thomas</author>
  <author>Joel Spolsky</author>
  <author>Leander Kahney</author>
</authors>
<titles count="3">
  <title asin="1590593898">
    Joel on Software: And on Diverse and Occasionally Related Matters that Will Prove of Interest to Software
    Developers, Designers, and Managers, and to Those Who, Whether
  </title>
  <title asin="1886411832">The Cult of Mac</title>
  <title asin="020161622X">
    The Pragmatic Programmer: From Journeyman to Master
  </title>
</titles>
</bookshelf>

```

Fig. 6 : XML est le format de données au cœur des échanges dans les applications Ajax.