Tutoriel JQuery	
Auteur	FERTÉ Jordi
Date	le 07/10/2013
Version	v 1.0.0.1

Mes premiers pas en AJAX

Objectif:

Réaliser un projet simple afin de comprendre le fonctionnement de la méthode AJAX à l'aide de la librairie JQuery.

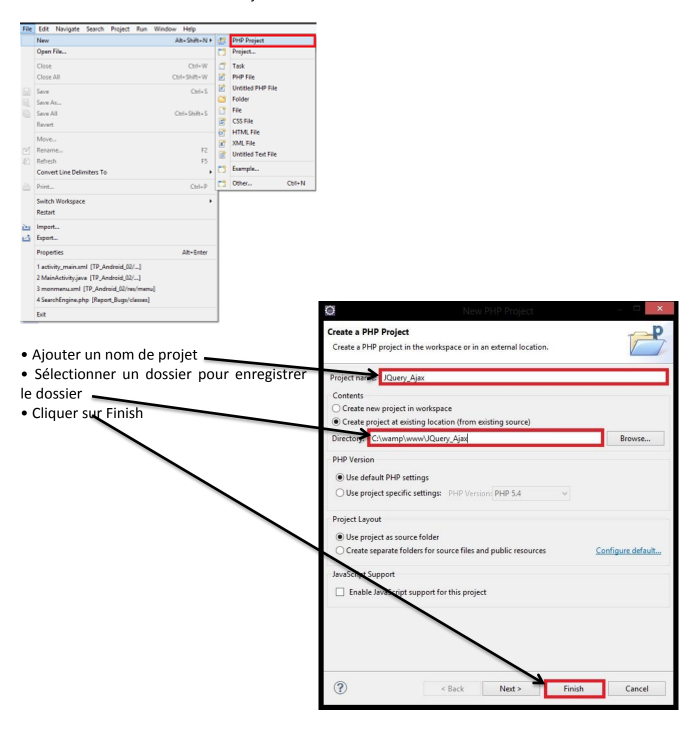
AJAX en quelques mots:

La méthode AJAX permet de soumettre un formulaire sans recharger la totalité de la page. Ceci permet donc une meilleure fluidité de la page web.

Tutoriel JQuery		
Auteur	FERTÉ Jordi	
Date	le 07/10/2013	
Version	v 1.0.0.1	

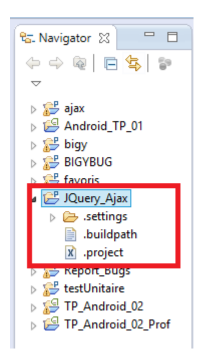
1. Créer un nouveau projet PHP

• Aller dans Files -> New -> PHP Project



Tutoriel JQuery	
Auteur	FERTÉ Jordi
Date	le 07/10/2013
Version	v 1.0.0.1

• Votre projet apparaît désormais dans le Navigator



2. Implémenter la librairie JQuery au projet

- Créer un nouveau dossier au sein de votre projet. Pour se faire, clic droit sur JQuery_Ajax -> New -> Folder et appelez le « jquery ».
- Désormais, vous devez ajouter la librairie JQuery à votre projet. Rendez-vous à l'adresse suivante http://code.jquery.com/jquery-2.0.3.js et copier tout le code.
- Dans votre dossier jquery créer un nouveau document texte appelé « jquery.js » et collé le précédent code à l'intérieur.

3. Création d'une division en HTML

- Clic droit sur votre projet -> New -> HTML File. Appelez le index.html.
- Cliquez sur Finish.
- Entre les balises <head></head> ajouter le code suivant afin d'ajouter la librairie JQuery à la page HTML

<script type= »text/javascript » src= »jquery/jquery.js »></script>

• Coller le code suivant :

Tutoriel JQuery		
Auteur	FERTÉ Jordi	
Date	le 07/10/2013	
Version	v 1.0.0.1	

• Il nous faut désormais ajouter une division pour afficher les résultats. Coller ce code à la suite :

• Dans les balises BODY, il nous faut ajouter les balises de script :

```
<script>
     bougeSurA=function(){
          $("#resultat").html($(this).attr("id"));
}

$("#liens a").bind("mouseover", bougeSurA);
</script>
```

• Vous n'avez plus cas ouvrir votre page index.html dans votre navigateur et passer votre souri sur les Items.