

Spécifications fonctionnelles du projet

**PROJET 1 FRAMEWORK PHP**

Version 1.1 du 09/10/2017

Document réalisé par :

Maïssane AGHIOUL

Ferréol JEANNOT

Romain IACOPINO

Cyril MARTORELL

Simon ROBERT

Table des matières

[Table des illustrations : 2](#_Toc495863276)

[1. Présentation 3](#_Toc495863277)

[a. Introduction 3](#_Toc495863278)

[2. Projet Framework PHP 1 : Besoins fonctionnels 3](#_Toc495863279)

[a. Les acteurs du projet 3](#_Toc495863280)

[b. Le projet 3](#_Toc495863281)

[c. Les besoins 5](#_Toc495863282)

[d. Le Site 5](#_Toc495863283)

[i. Inscription 5](#_Toc495863284)

[ii. Identification 6](#_Toc495863285)

[iii. Modification du mot de passe 7](#_Toc495863286)

[iv. Création d’un sondage 8](#_Toc495863287)

[v. Suppression d’un sondage 9](#_Toc495863288)

[vi. Ajout d’un commentaire sur un sondage 10](#_Toc495863289)

[vii. Affichage des commentaires 11](#_Toc495863290)

[viii. Voter sur un sondage 12](#_Toc495863291)

[ix. Déconnexion 13](#_Toc495863292)

[e. Analyse métier statique 14](#_Toc495863293)

# Table des illustrations :

[Figure 1 : Exemple de cas d’utilisation pour un utilisateur 4](#_Toc495862997)

[Figure 2 : Exemple de cas d’utilisation pour un visiteur 4](#_Toc495862998)

[Figure 3: diagramme de séquence inscription 5](#_Toc495862999)

[Figure 4: diagramme de séquence connexion 6](file:///C:\Users\Romain\Desktop\B2%20Ingé\FrameworkPHP_Azzag\Projet_MVC\spé-fonc-projet-php-1.docx#_Toc495863000)

[Figure 5: diagramme de séquence modification de mot de passe 7](file:///C:\Users\Romain\Desktop\B2%20Ingé\FrameworkPHP_Azzag\Projet_MVC\spé-fonc-projet-php-1.docx#_Toc495863001)

[Figure 6: diagramme de séquence création d'un sondage 8](file:///C:\Users\Romain\Desktop\B2%20Ingé\FrameworkPHP_Azzag\Projet_MVC\spé-fonc-projet-php-1.docx#_Toc495863002)

[Figure 7: diagramme de séquence suppression d'un sondage 9](file:///C:\Users\Romain\Desktop\B2%20Ingé\FrameworkPHP_Azzag\Projet_MVC\spé-fonc-projet-php-1.docx#_Toc495863003)

[Figure 8 : diagramme de séquence ajout d'un commentaire 10](file:///C:\Users\Romain\Desktop\B2%20Ingé\FrameworkPHP_Azzag\Projet_MVC\spé-fonc-projet-php-1.docx#_Toc495863004)

[Figure 9: diagramme de séquence affichage commentaire 11](file:///C:\Users\Romain\Desktop\B2%20Ingé\FrameworkPHP_Azzag\Projet_MVC\spé-fonc-projet-php-1.docx#_Toc495863005)

[Figure 10: diagramme de séquence voter sur un sondage 12](file:///C:\Users\Romain\Desktop\B2%20Ingé\FrameworkPHP_Azzag\Projet_MVC\spé-fonc-projet-php-1.docx#_Toc495863006)

[Figure 11: diagramme de séquence déconnexion 13](file:///C:\Users\Romain\Desktop\B2%20Ingé\FrameworkPHP_Azzag\Projet_MVC\spé-fonc-projet-php-1.docx#_Toc495863007)

[Figure 12: diagramme de classe 14](file:///C:\Users\Romain\Desktop\B2%20Ingé\FrameworkPHP_Azzag\Projet_MVC\spé-fonc-projet-php-1.docx#_Toc495863008)

# Présentation

## Introduction

# Projet Framework PHP 1 : Besoins fonctionnels

## Les acteurs du projet

## Le projet

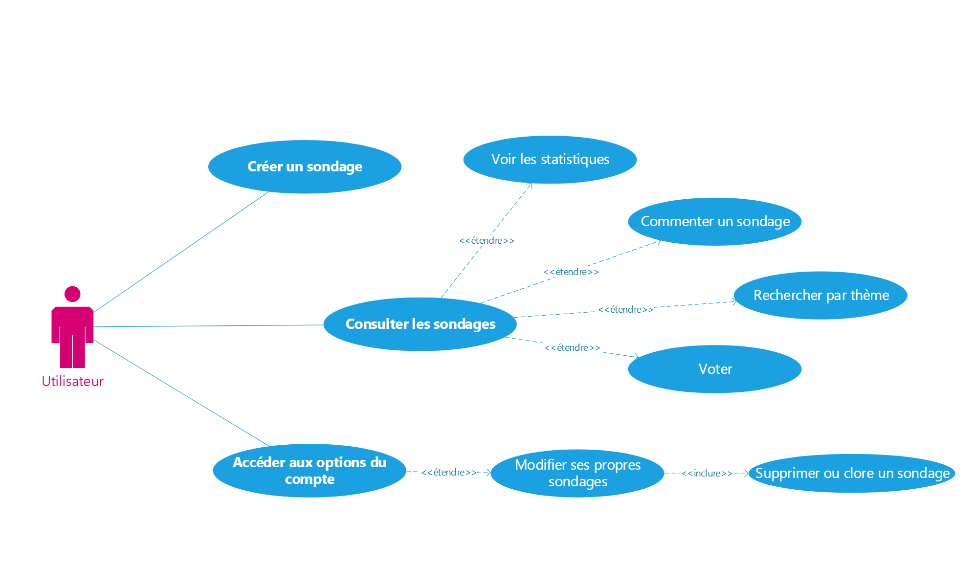


Figure : Exemple de cas d’utilisation pour un utilisateur

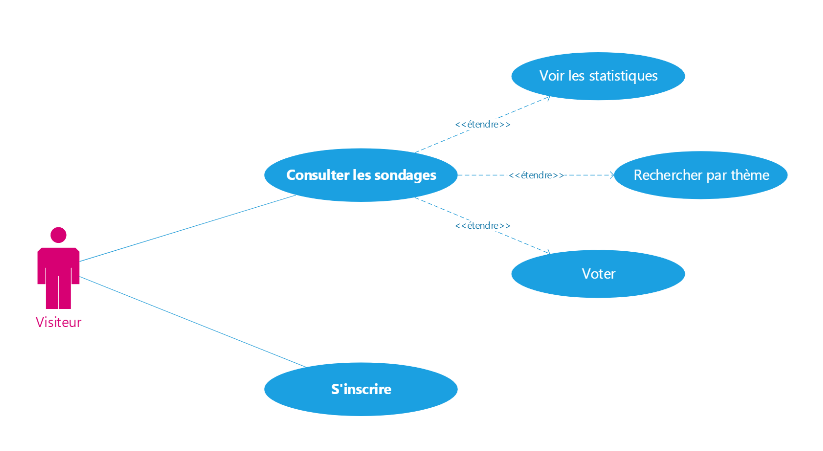


Figure : Exemple de cas d’utilisation pour un visiteur

## Les besoins

Le client ou utilisateur doit pouvoir accéder à des fonctionnalités lui permettant de :

## Le Site

### Inscription

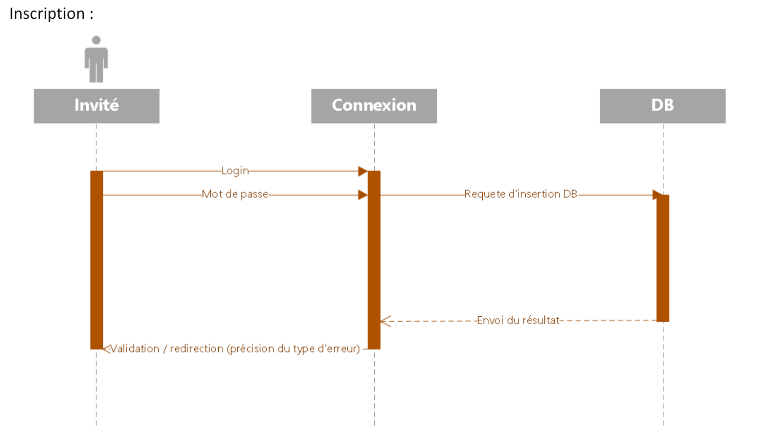


Figure : diagramme de séquence inscription

### Identification

Figure : diagramme de séquence connexion

### Modification du mot de passe

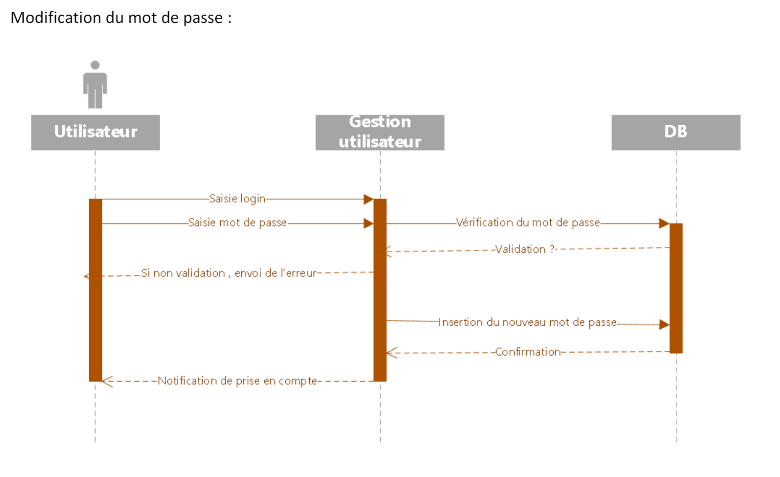


Figure : diagramme de séquence modification de mot de passe

### Création d’un sondage

Figure : diagramme de séquence création d'un sondage

### Suppression d’un sondage

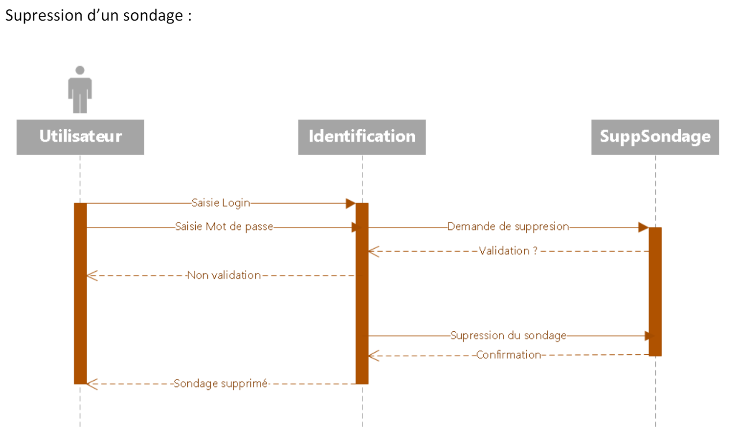


Figure : diagramme de séquence suppression d'un sondage

### Ajout d’un commentaire sur un sondage

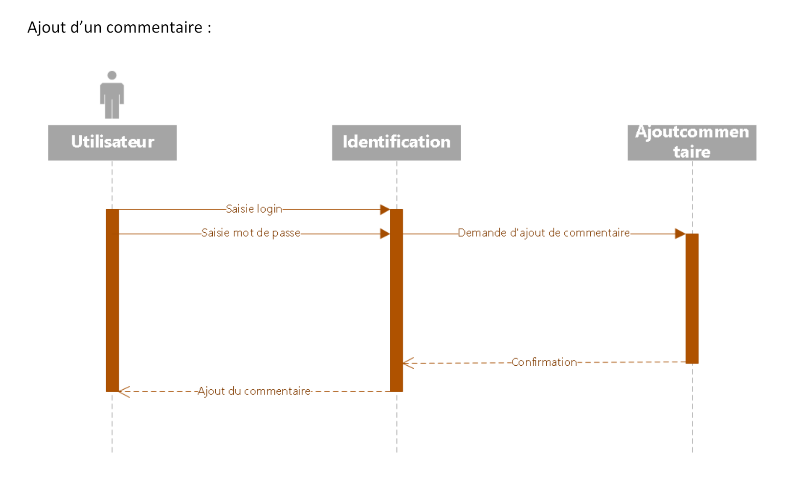


Figure : diagramme de séquence ajout d'un commentaire

### Affichage des commentaires

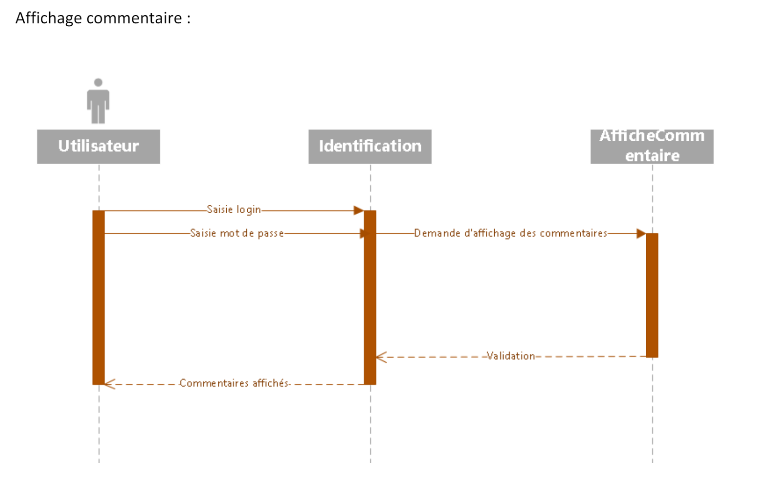


Figure : diagramme de séquence affichage commentaire

### Voter sur un sondage

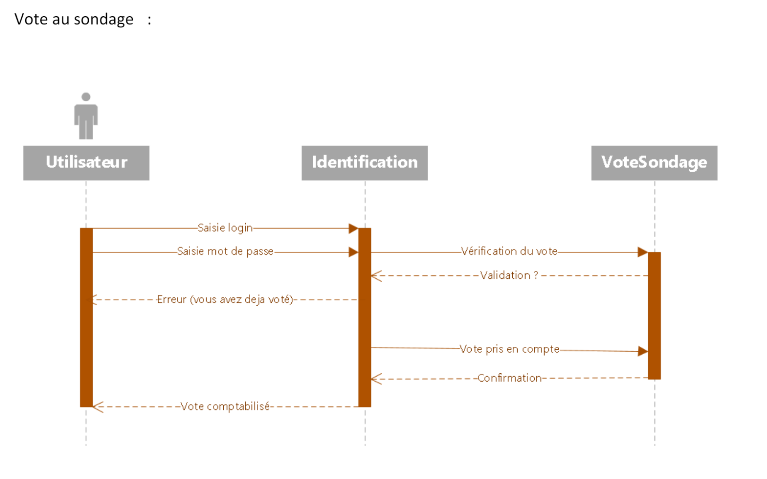


Figure : diagramme de séquence voter sur un sondage

### Déconnexion

Figure : diagramme de séquence déconnexion

## Analyse métier statique

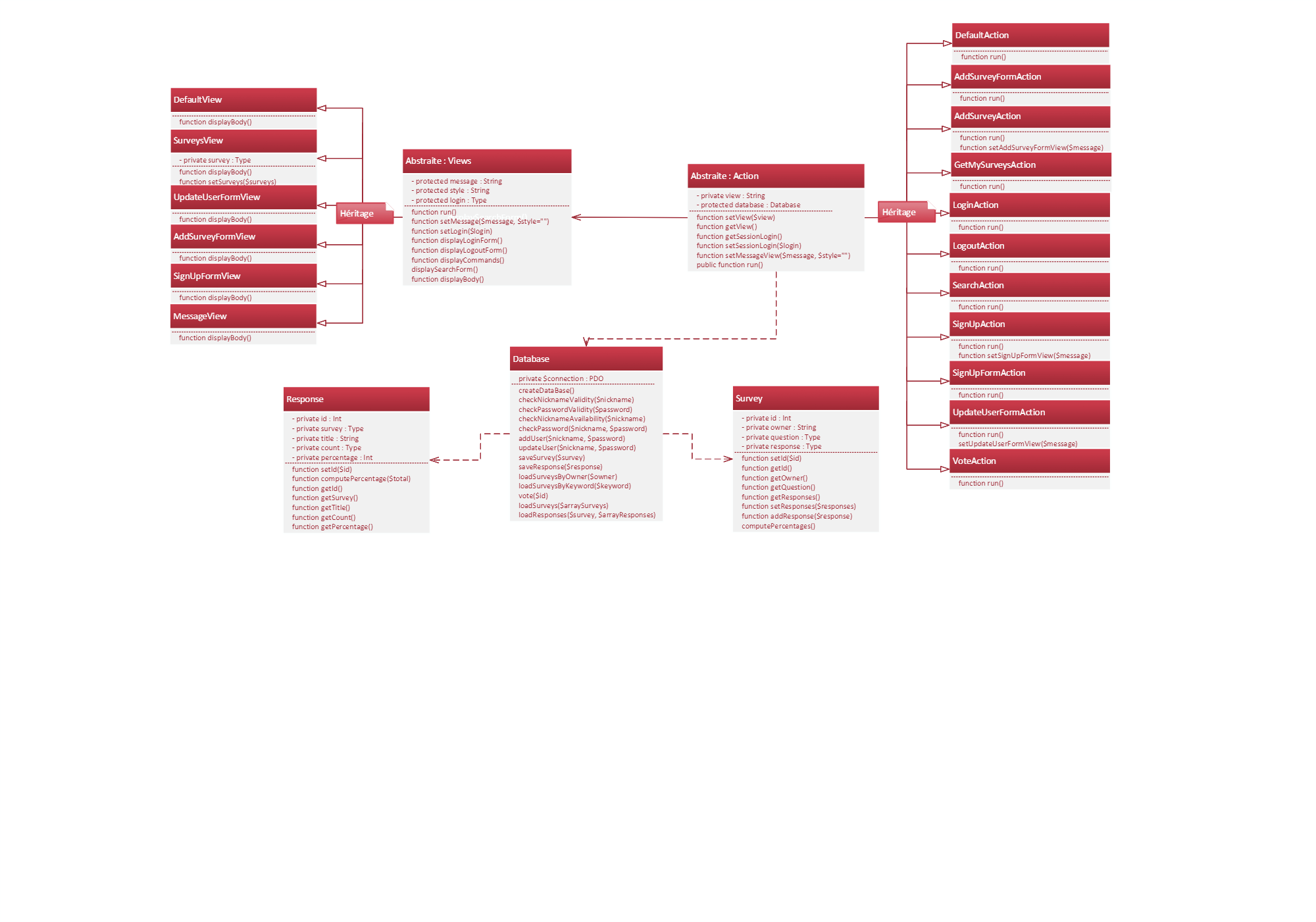


Figure : diagramme de classe