

## Réalisation d'un prototype d'une plateforme de gestion de documents pour une association faîtière

### Problématique

La CRIAD (Coordination Romande des Institutions et organisations oeuvrant dans le domaine des ADdictions) est une association faîtière chapeautant une trentaine d'associations membres. Celle-ci souhaite mettre à disposition de ses membres ainsi qu'à tout public intéressé, des documents ayant différents niveaux de confidentialités tels que des procès-verbaux et des communiqués.

### Objectif

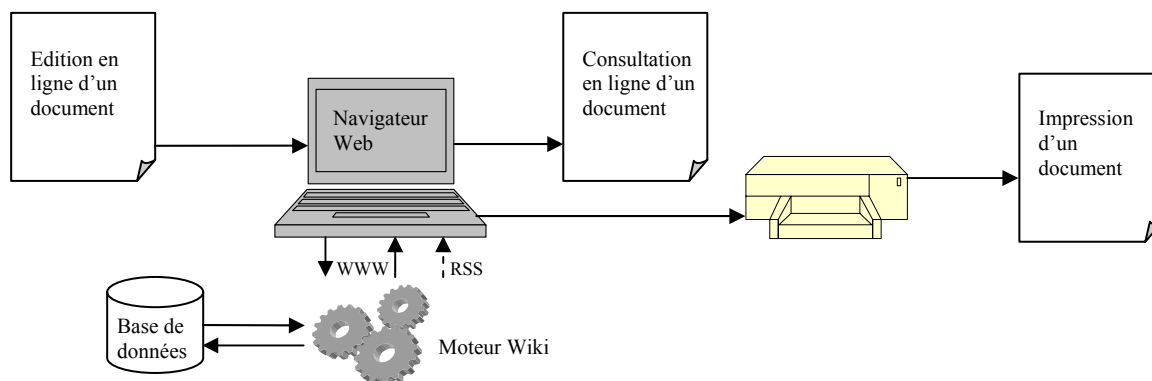
Disposer d'une plateforme prototype contenant une structure ayant différents droits et niveaux d'accès offrant à l'utilisateur agréé, la possibilité de consulter et d'éditer des documents en ligne.

génération de fils RSS, la possibilité d'effectuer des statistiques mesurant le taux de fréquentation de la plateforme, l'élaboration d'une documentation utilisateur ainsi que le banc d'essai du prototype.

### Résultat

Ce prototype permet aux utilisateurs agréés, où qu'ils se situent sur le globe, munis d'un PC et d'une connexion Internet, non seulement de consulter mais aussi d'éditer et de publier des documents (ayant différents niveaux de confidentialité) directement en ligne sans autres outils que le navigateur, et ce, sans l'obligation d'apprendre un quelconque langage de programmation. D'autre part, cette plateforme étant modulaire, il est possible à l'administrateur

Schéma : transfert de données



### Conception

Suite à l'élaboration entre autre d'un use case et d'un storyboard lors du TS, le TD s'est poursuivi par différentes recherches qui ont été effectuées en vue d'implémenter diverses solutions permettant notamment l'édition et la publication de documents en ligne, une gestion dynamique des menus, l'impression des documents, la

et/ou à d'autres utilisateurs de pouvoir gérer également via ce même navigateur les hauts et bas page ainsi que les menus, c'est-à-dire d'en créer de nouveaux et/ou d'en modifier et supprimer d'autres. Une sortie impression des documents est également possible. De plus, un historique des modifications est disponible en cas de fausses manœuvres de la part de l'utilisateur.

**Auteur:** Hirzel Jean-François  
**Répondant externe:** Pascal Roduit  
**Prof. responsable:** Delacrétaç Bertrand  
**Sujet proposé par:** M. Pascal Roduit,  
responsable de projet  
CRIAD