**Fonctionnalités du système de gestion des connaissances pour l’Unité Finance Climat du CSE**

**1 - Gestion des données par thématique (chaque thématique est rattachée à un projet)**

Ce module devra permettre d’alimenter la base documentaire (saisie, mise à jour). Toute information saisie est rattachée à un thème et à un projet. (La priorité étant au début du processus, d’intégrer les informations venant du projet érosion côtière, le BRCCAA et les futurs projets du Fond D’Adaptation)

**2 - Bibliothèque virtuelle**

La bibliothèque virtuelle permet d’accéder aux documents/rapports. On doit pouvoir sélectionner le type d’affichage (tous les documents, par thème, par date de publication, etc.).

**3 - Module de visualisation de cartes (mise en place d’une cartothèque)**

Le système devra se doter d’un module de visualisation de cartes. En effet, seront intégrées la possibilité de défilement de cartes en images et des options de filtres par date de publication et par autres informations des cartes.

**4 - Module de visualisation de photos (mise en place d’une photothèque)**

La mise en place d’une photothèque permettra d’afficher des photos de missions et toute autre photo relative aux projets. Les photos peuvent aussi être des images de graphe avec des descriptions précises.

**5 - Module de diffusion de l’information**

Ce module permettra d’afficher de l’information, à l’endroit des partenaires, du public, et autres cibles, des :

* notes sur les bonnes pratiques ;
* notes d'orientation ;
* bulletins trimestriels ;
* et leçons apprises

**6 - Outils de communication modernes**

Intégrer les blogs, forums, newsletters et vidéos.

**7 - Module de traduction anglais/ français**

Le système devra permettre de passer de la langue française à la langue anglaise et vice versa.

**8 - Module de recherche**

À tout moment, on devra avoir facilement accès aux données et documents. Un système de recherche avancé devra être intégré à cet effet.

**9 - Mesure d’audience**

Il s’agit de mettre en place un système de comptage qui permettra de voir le nombre de visiteurs du site (par jour, semaine, mois).

*Référence : Un exemple de structuration d’un système de gestion des connaissances (communément appelé `knowledge base`) où les documents sont classés par thème, par date de publication, ... avec des options de filtrage :* [*https://www.climate-mrv.com/knowledge-base/*](https://www.climate-mrv.com/knowledge-base/)

**Unité Informatique CSE**