

## **Termes de Référence (TdR)**

### **Développement du site web pour le Système de Surveillance Démographique et de Santé de Taabo (Taabo HDSS) en Côte d'Ivoire**

#### **1. CONTEXTE**

Le Taabo HDSS, situé au centre-sud de la Côte d'Ivoire, mène une surveillance démographique et sanitaire continue pour soutenir la recherche sur les maladies infectieuses, non transmissibles et les interventions de santé.

Le Taabo HDSS situé au centre-sud de la Côte d'Ivoire a été créé en fin 2009 par le Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire (CSRS) et ses partenaires. Le HDSS mène une surveillance démographique et sanitaire continue à travers la collecte régulière des données axées sur les aspects démographiques et les indicateurs de santé, et diverses autres thématiques pour soutenir la recherche sur les maladies infectieuses, non transmissibles et les interventions de santé.

Malgré leur immense potentiel, les sites HDSS sont confrontés à un certain nombre de défis communs. Très probablement, le plus important d'entre eux est l'absence de visibilité sur leurs activités et leur impact politique auprès des gouvernements et des décideurs politiques. En conséquence, les données des HDSS restent fortement sous-utilisées et également sous-estimées par les décideurs dans de nombreux contextes. Afin d'améliorer la visibilité et la communication, un nouveau site web institutionnel est requis.

#### **2. OBJECTIFS DU PROJET**

##### **Objectif principal**

Mettre en place un site web institutionnel bilingue (FR/EN), simple à administrer, permettant de publier et structurer les ressources documentaires du HDSS.

##### **Objectifs spécifiques**

- Assurer la propriété légale du domaine et de l'hébergement au nom du HDSS.
- Déployer un site web moderne basé sur un CMS open-source, avec un backend simple.
- Permettre le téléchargement et la publication de documents (rapports, policy briefs, PDF).
- Intégrer un lot initial de contenus pour le lancement.
- Former l'équipe locale à la gestion du site via plusieurs sessions.
- Fournir la documentation utilisateur.

### **3. PÉRIMÈTRE TECHNIQUE ET FONCTIONNALITÉS**

#### **3.1 Infrastructure (Domaine, Hébergement, Sécurité)**

- Vérifier et enregistrer un nom de domaine au nom du client.
- Mettre en place un hébergement sécurisé incluant : HTTPS/SSL, sauvegardes régulières, capacité de fichiers volumineux.
- Assurer une configuration stable et pérenne (CMS à jour, protection sécurité basique).

#### **3.2 Gestion de Contenu (Backend)**

- CMS open-source recommandé : WordPress (ou équivalent).
- Interface simplifiée : le personnel ne doit jamais toucher au code.
- Configuration du CMS pour gérer facilement : pages, actualités, publications PDF, version bilingue.

#### **3.3 Structure du Site et Pages Clés**

Pages essentielles :

- **Accueil** – Présentation du HDSS et actualités.
- **À propos** – Mission, historique.
- **Zone d'étude** – Informations sur la zone couverte par le HDSS.
- **Recherche / Projets** – Activités scientifiques, interventions.
- **Ressources & Publications** – Policy Briefs, rapports, données, articles (PDF).
- **Équipe**
- **Partenaires**
- **Actualités**
- **Appels à candidatures**
- **Contact**

#### **3.4 Fonctionnalités principales**

- Bilingue (FR/EN).
- Upload et affichage de PDF.
- Structure simple pour mise à jour autonome.
- Intégration initiale d'un ensemble de contenus fournis par le HDSS.

#### **3.5 EXCLUSIONS (Simplicité prioritaire)**

- Aucune IA (chatbots, assistants).
- Aucun forum.
- Aucun système de chat en direct.
- Pas de fonctionnalités complexes non demandées.

### **4. PROCESSUS ET ACCOMPAGNEMENT**

- Atelier de lancement pour préciser les besoins.
- Proposition d'arborescence et maquettes (1–2 variantes).
- Développement de la version test, intégration des contenus initiaux.

- Déploiement final, optimisation, tests, mise en ligne HTTPS.

## **5. FORMATION ET TRANSFERT DE COMPÉTENCES**

- Minimum **2–3 sessions** : initiation, pratique, suivi.
- Formation pratique :
  - Connexion au backend,
  - Création de pages et articles,
  - Publication de PDF,
  - Bonnes pratiques de sécurité.
- Support technique post-lancement : jusqu'à 6 mois

## **6. LIVRABLES ATTENDUS**

- Accès complets : CMS, serveur (FTP/CPanel), gestionnaire de domaine.
- Site web fonctionnel, bilingue, hébergé et sécurisé.
- Arborescence validée + maquettes.
- Module d'upload de documents opérationnel.
- Documentation + rapport de formation.
- Estimation des coûts annuels (domaine, hébergement, maintenance).

## **7. QUALIFICATIONS REQUISSES**

- Expérience en sites institutionnels, ONG, recherche.
- Maîtrise des CMS open-source (WordPress idéal).
- Expérience avec sites bilingues.
- Capacité pédagogique pour former des non-techniciens.
- Capacité à fournir domaine + hébergement + maintenance.

## **8. SOUMISSION DES PROPOSITIONS**

La proposition doit inclure :

- Approche technique détaillée, calendrier, équipe, exemples de réalisations.
- Offre financière détaillée : développement, contenu, domaine, hébergement, maintenance, formation, support.
- Documents administratifs.
- CV détaillé

**Comment postuler :**

Les candidats désireux de postuler doivent envoyer un dossier de candidature complet par courriel à : [recrutement@csrs.ci](mailto:recrutement@csrs.ci) avec en copie [siaka.kone@csrs.ci](mailto:siaka.kone@csrs.ci), [daouda.dao@csrs.ci](mailto:daouda.dao@csrs.ci) avec pour objet « **Développement du site Web du Taabo HDSS** »

**NB : Seul(e)s les candidat(e)s retenu(e)s, seront contacté(e)s pour un entretien final.**

**Date limite de soumission des dossiers : Mercredi 31 Décembre 2025 à 17 heures 00 min**