



UNIVERSITE JOSEPH KI-ZERBO (UJKZ)



UFR / Sciences De la Santé (UFR/SDS)

Ecole Doctorale Sciences et Santé (ED2S)

**Centre de Formation, de Recherche et d'Expertises
en sciences du Médicament (CEA-CF0REM)**

ILD7 : IMPACT INSTITUTIONNEL

RLD 7.4 : Benchmarking du PASET

**RAPPORT DE L'ATELIER DE CONCEPTION DES OUTILS
IDENTIFIES POUR FACILITER LA COLLECTE, LE STOCKAGE
ET LE TRAITEMENT DES DONNEES DE L'UJKZ**

Activité 5 : Plan d'intervention institutionnel

Octobre 2022

I. Contexte et justification

Créé dans le but de renforcer le potentiel, les capacités techniques, opérationnelles et managériales de ses apprenants en sciences du médicament, le CEA-CFOREM est un véritable centre d'excellence au sein de l'Université Joseph KI-ZERBO de Ouagadougou. Bâties autour d'un plan d'implémentation 2019-2023 validé par son principal partenaire (la Banque Mondiale), ses activités aussi nombreuses que diverses sont ses principaux leviers pour l'atteinte de ses objectifs.

En 2022, en matière de gouvernance, il est demandé aux Centres de soumettre un plan d'intervention pour développer la capacité de l'institution qui les accueillent en matière de collecte de données et de gouvernance.

C'est dans ce cadre qu'au titre de la mise en œuvre de son PTAB 2022, le CEA-CFOREM a prévu de réaliser un certain nombre d'activités au rang desquelles, celle relative à l'élaboration du plan d'intervention institutionnel de l'UJKZ dans le cadre de la participation à l'initiative Benchmarking du PASET. A l'issue de la validation du plan par les acteurs du système des données de l'UJKZ, il a été posté sur le site de l'Association des Universités Africaines (AUA).

Dans le but d'atteindre les objectifs visés par ledit plan, des activités ont été programmées dont entre autres la conception des outils de collecte adaptés à la spécificité des données de l'UJKZ pour améliorer le système des données.

C'est dans cette optique que le présent atelier est organisé. Il vise à proposer des outils de collecte, de stockage et de traitement des données adaptés à la spécificité des données de l'UJKZ afin d'améliorer continuellement le système de gestion des données.

Ce compte-rendu est élaboré pour faire la synthèse du déroulement dudit atelier qui s'est tenu du 06 au 19 octobre 2022 à Ziniaré.

II. Objectif général

L'objectif général visé par cet atelier est de concevoir un ensemble d'outils de collecte, de stockage et de traitement des données statistiques de l'UJKZ afin d'améliorer le système des données.

III. Objectifs spécifiques

De façon spécifique, il s'est agi de :

- ✓ Présenter le logiciel CSPro ;
- ✓ Actualiser le questionnaire papier de collecte de données actuel ;

- ✓ Concevoir les dictionnaires de données du masque de saisie ;
- ✓ Concevoir les formulaires de saisie de données ;
- ✓ Concevoir les programmes de contrôle de cohérence dans l'application ;
- ✓ Compiler l'ensemble des applications ;
- ✓ Déployer le masque de saisie en ligne ;
- ✓ Elaborer le guide de remplissage de l'application et le manuel d'utilisation.

IV. Résultats attendus

Au terme des travaux, les résultats attendus étaient les suivants :

- ✓ Le logiciel CSPro est présenté ;
- ✓ Le questionnaire papier de collecte données est actualisé ;
- ✓ Les dictionnaires de données du masque de saisie sont conçus ;
- ✓ Les formulaires de saisie de données sont conçus ;
- ✓ Les programmes de contrôle de cohérence dans l'application sont intégrés ;
- ✓ L'ensemble des applications est compilé ;
- ✓ Le masque de saisie est déployé en ligne ;
- ✓ Le guide de remplissage de l'application et le manuel d'utilisation sont conçus.

V. Résultats atteints

Tout d'abord, nous avons présenté le logiciel CSPro qui est une suite de logiciels pour le traitement des données des recensements et des enquêtes qui comprend des modules de collecte, d'apurement, de tabulation et de diffusion de données. Le questionnaire papier de collecte de données est actualisé avec l'ajout des différents besoins en données issus de l'atelier d'identification des outils. Ensuite, le dictionnaire de donnée du masque de saisie ainsi que les formulaires ont été conçus. Les programmes de contrôle de cohérence de données ont été intégré et compilé. Enfin, nous avons élaboré un guide de remplissage et un manuel d'utilisation pour faciliter la prise en main de l'application aux utilisateurs. A l'issue de la conception des outils, les fiches en format Excel, le guide remplissage de ces fiches, l'outil de

collecte de données CSPro (avec la possibilité de collecte en ligne et le stockage dans un serveur) et le manuel d'utilisation du logiciel CSPro sont disponibles.

VI. Méthodologie de travail

Durant les deux semaines d'atelier, les travaux se sont déroulés en deux groupes. Dans le premier groupe de travail, il s'est agi de concevoir les différents modules de l'application de saisie de données. Dans le second groupe, les participants ont procédé à la conception du manuel d'utilisateur ainsi que le guide de remplissage du questionnaire statistique. Ainsi, de façon régulière les deux groupes ont procédé à une présentation de l'évolution de leur travail et recueilli les amendements des participants. Enfin, des plénières ont été tenues afin de présenter les différents travaux de groupe et procéder à la finalisation du travail de conception.

VII. Recommandation

Au regard de l'importance de ces outils pour la collecte de données, il est nécessaire que plusieurs formations soient organisées à l'intention des chargés de collecte au niveau central et dans les établissements.

Les différents objectifs étant atteints, les travaux ont pris fin le 19 octobre 2022 à 15 heures.

Fait à Ouagadougou, le 19 octobre 2022

Le rapporteur



Salifou PACODE



UNIVERSITE JOSEPH KI ZERBO (UJKZ)



UFR / Sciences De la Santé (UFR/SDS)

Ecole Doctorale Sciences et Santé (ED2S)



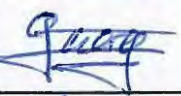


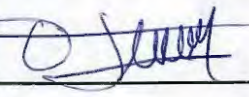
Centre de Formation, de Recherche et d'Expertises en sciences du Médicament (CEA-CFOREM)

Jour 1: 06 Octobre 2022

LISTE DE PRESENCE

Objet: Atelier de conception des outils identifiés pour faciliter la collecte, le stockage et le traitement des données de l'UJKZ

N°	Nom et Prénom(s)	Fonctions/ Structures	Telephone et e-mail	Signatures
1	ZOURE Abou	SG- UJKZ	72 15 1718 abou.zoure@ujkz.fo	
2	OUEDRAO Gu Pascal	DEPS / UJKZ	70 99 0767 mr.pascal@yahoo.fr	
3	DABIRE W Wilfréd	DSSE / DGES	55 27 25 55 dabw@yahoo.fr	
4	PACODE Salifou	DEPS / UJKZ	70.78.77.85 pacoadesalifou@yahoo.fr	
5	SIMPORE Lassané	DSSE / DGES	71 64 38 28 simporclassane33@gmail.com	
6	KWITA Wasso Wenceslas	Fun- Evaluation CFOREM	76 19 41 83 wasso2011@gmail.com	
7	GUIRA Seydou	DEPS / UJKZ	71 27 30 92 Seydouguira@gmail.com	
8	NANEMAK. Romane	DAOI / UJKZ	72 00 31 58 romane.nanemak@ujkz.fo	

N°	Nom et Prénom(s)	Fonctions/ Structures	Telephone et e-mail	Signatures
9	NANA Séni	DSI / USKZ	75601506 / seni.nanda@ykgz	
10	Comptable Emmanuel	Chaudhure CEA-CR	70 22 17 82	
11	GUERE Judicaël S.T.	DESS / MESRE	70-75-67-54 judguere@yahoo.fr	
12	TALL Dember	Gestionnaire du projet CEA. CFORÉM	70 99 7704 tall0708@gmail.com	
13	OUEDRAOGO N. Francis	DEPS / USKZ	franciscoage@gmail.com 70059859	
14	OUEDRAOGO Soumaily	Comptable CFORÉM	soumaily72@yahoo.fr 70646975	
15				



UNIVERSITE JOSEPH KI ZERBO (UJKZ)



UFR / Sciences De la Santé (UFR/SDS)

Ecole Doctorale Sciences et Santé (ED2S)



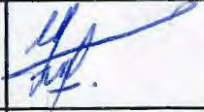

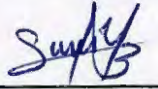

Centre de Formation, de Recherche et d'Expertises en sciences du Médicament (CEA-CFOREM)

Jour 12: 19 Octobre 2022

LISTE DE PRESENCE

Objet: Atelier de conception des outils identifiés pour faciliter la collecte, le stockage et le traitement des données de l'UJKZ

N°	Nom et Prénom(s)	Fonctions/ Structures	Telephone et e-mail	Signatures
1	OUEDRAOGO Soumaïla	Comptable CFOREM	70646975 soumaïla72@yahoo.fr	
2	PACODE Salifou	DEPS / UJKZ	70-78-77-85 pacodesalifou@yahoo.fr	
3	SIMPORE Larssane	DSSE / DGESS	71 64 39 28 simorelarssane33@gmail.com	
4	OUEDRAOGO Pascal	DEPS / UJKZ	70 99 07 67 mipascal@yahoo.fr	
5	GUERE Judicaël S.T.	DGESS / MESRI	70-75-67-54 judguere@yahoo.fr	
6	NANEMA K. Romoué	DAOI / UJKZ	72003158 romouek-nanema@ujkz.bf	
7	NANA Séni	DSI / UJKZ	75 60 15 06 seni.nana@ujkz.bf	
8	KOT A Wato Wenceslas	dir. Evaluation CFOREM	76 19 41 83 wato_w2011@gmail.com	

N°	Nom et Prénom(s)	Fonctions/ Structures	Telephone et e-mail	Signatures
9	DABIRÉ W. L. Fried	DSE / DAFS	55 27 25 55 dabwil@yahoo.fr	
10	OUEDRADO N. Francis	DEPS / UJKZ	francinoagap@gmail.com 70 058 8 59	
11	TALL Demba	gestionnaire du projet CEA-CF0 RCM	70997704 tallo208@gmail.com	
12	ZOURE ABOU	SG. UJKZ	72151718 abou.zouir@yahoo.fr	
13	GUIRA Seydou	DEPS / UJKZ	71273092 seydouguira1@gmail.com	
14	Compoire Emmanuel	chauffeur CEA-CF0 RCM	70.22.17.62	
15				