

**TERMES DE REFERENCE DE L'ATELIER DE RECYCLAGE DES EXPERTS PRIX SUR
L'UTILISATION DE L'APPLICATION PHOENIX-UEMOA POUR LE CALCUL DE L'INDICE
NATIONAL AVEC PLUSIEURS RÉGIONS**
Bamako, du 9 au 13 décembre 2013

CONTEXTE ET JUSTIFICATION

La rénovation de l'IHPC-UEMOA entreprise dans la période 2008-2011 se justifiait principalement par la nécessité de prendre en compte les changements de la structure de consommation et les évolutions méthodologiques de production des indices survenues depuis 1996. L'extension de la couverture géographique évoquée au moment de la prise de décision a été prise en compte dans le développement de l'application PHOENIX-UEMOA qui a accompagné cette rénovation. Depuis juillet 2013, tous les États membres de l'UEMOA produisent leur IHPC avec cette application qui, au contraire de CHAPO, est multiposte, multiutilisateurs et peut gérer les opérations de calcul d'indices à couverture nationale. Aussi, la Commission de l'UEMOA estime-t-elle que les conditions sont actuellement réunies pour l'extension de l'IHPC au niveau national dans chaque État.

Les tests de calcul ont été réalisés dans ce sens au cours de la phase de développement de l'application mais principalement sous forme de simulations. Il est donc apparu utile d'envisager une remise à niveau des experts qui auront à gérer pour certains jusqu'à 5 villes (au lieu d'une seule actuellement) au début de la mise en œuvre du projet d'extension des IHPC au-delà de la principale agglomération.

Les présents termes de références définissent les objectifs de l'atelier de recyclage des experts en statistique des prix des États membres de l'UEMOA, sur l'utilisation de l'application Phoenix-UEMOA. Ils décrivent également les tâches dévolues au Consultant qui sera recruté pour accompagner les experts d'AFRISTAT dans l'animation de l'atelier.

OBJECTIFS DE L'ATELIER

De façon générale, l'objectif de l'atelier est d'assurer le recyclage des utilisateurs sur le fonctionnement du logiciel et principalement pour le calcul des indices nationaux dans une configuration de 3 à 5 régions. Il s'agit notamment de rappeler le fonctionnement global du produit en accord avec la méthodologie de l'IHPC national avec plusieurs régions, aux experts nationaux des INS. De façon spécifique, cet atelier de recyclage a pour objectifs de:

- rappeler la démarche de mise en œuvre du projet ;
- rappeler le fonctionnement de tous les modules de l'application ;
- rappeler les enchainements des tâches de production de l'IHPC avec le logiciel dans le cas précis de calcul d'indice national avec 3 à 5 régions ;
- présenter la procédure d'initialisation des nouvelles régions en sus de la principale agglomération ;
- présenter les procédures de remplacement et de création de variétés et de produits élémentaires ;
- présenter les procédures de mise à jour des pondérations des variétés ainsi que des produits élémentaires ;
- procéder effectivement au calcul des indices aussi bien au niveau régional qu'au niveau national sous divers hypothèses, notamment : le cas où les régions n'ont pas le même nombre de postes que la principale agglomération, les régions ne présentent pas le même calendrier de saisonnalité que la principale agglomération, etc. ;
- tirer des enseignements pour parfaire l'ensemble de la documentation technique nécessaire à l'utilisation du logiciel.

ACTIVITES DU CONSULTANT

Le Consultant aura pour tâches, entre autres :

- d'appuyer les experts d'AFRISTAT dans l'animation des sessions de l'atelier.

- d'appuyer les participants pour les différents travaux pratiques, notamment :
 - le paramétrage et l'initialisation des bases régionales ;
 - les exercices de remplacement et de création de variétés et de produits élémentaires ;
 - les exercices de mise à jour des pondérations des variétés et des produits élémentaires ;
 - la constitution et le calcul des indices des nomenclatures géographiques au niveau national ;
 - l'import-export (échanges de fichiers entre niveaux géographiques à l'intérieur des États) ;
 - les exercices de calcul des indices régionaux et nationaux pour tous les niveaux d'agrégation et pour les nomenclatures secondaires.

NB : Le Consultant travaillera avec les données réelles des États. A cet effet, il est demandé à tous les participants des États membres de se munir de leur base Phoenix-UEMOA.

RESULTATS ATTENDUS

À l'issue de l'atelier de validation, les résultats ci-après devraient être atteints :

- toutes les fonctionnalités de l'application et l'enchaînement des tâches de production de l'IHPC de couverture nationale sont présentés de façon concrète et pratique ;
- les cadres nationaux sont à mesure de mettre en application toutes les fonctionnalités et de commencer la production de l'IHPC à couverture nationale avec la nouvelle application de façon autonome ;
- les procédures d'initialisation des données au niveau régional et d'échanges de bases entre les régions et le Centre de traitement sont appropriées par les cadres nationaux ;
- les procédures de remplacement et de création de variétés et de produits élémentaires sont appropriées par les cadres nationaux ;
- les procédures de mise à jour des pondérations des variétés ainsi que des produits élémentaires sont appropriées par les cadres nationaux.

Durée: 5 jours

Période : du 4 au 8 novembre 2013.