



Observatoire Economique et Statistique d'Afrique Subsaharienne

## PROJET DE RENOVATION DE L'IHPC DANS LES PAYS DE L'UEMOA

**Atelier de validation du Cahier des charges informatique pour la réalisation d'une application informatique de production des indices des prix  
Bamako, 23 au 25 septembre 2009**

### Termes de référence de l'atelier

#### CONTEXTE ET JUSTIFICATION

La Commission de l'UEMOA a confié à l'Observatoire économique et statistique d'Afrique Subsaharienne (AFRISTAT) la réalisation des travaux de rénovation de l'indice harmonisé des prix à la consommation (IHPC) dans les Etats membres de l'Union Economique et Monétaire Ouest Africain (UEMOA).

Cet indice est calculé depuis 1998 dans les pays de (UEMOA), afin de fournir, dans des délais rapides, des informations fiables aux utilisateurs sur l'évolution des prix à la consommation dans chacun des Etats membres. Mis en œuvre depuis 1996, il est apparu nécessaire d'adapter l'IHPC à l'évolution des économies des Etats membres de l'UEMOA.

Pour la mise en œuvre et le calcul de l'IHPC, un outil logiciel, CHAPO, avait été mis en place en 1996. Il a permis de garantir la pérennité de l'harmonisation entre les IHPC. Du fait des évolutions méthodologiques et technologiques rapides, il est aussi indispensable de disposer d'un nouvel outil.

Dans le cadre de la réalisation de cet outil, AFRISTAT a élaboré un cahier des charges pour une nouvelle application afin de répondre aux besoins des utilisateurs et de prendre en compte de nouvelles fonctionnalités.

#### OBJECTIFS DE L'ATELIER

L'objectif de l'atelier est d'enrichir et valider le Cahier des charges informatique. La validation puis la mise en œuvre du Cahier des charges informatique constitue le point de départ nécessaire pour le développement d'une application informatique qui assurera la production des indices des prix à la consommation conformément à la méthodologie développée dans le cadre de la révision de l'IHPC dans les Etats membres de l'UEMOA.

De façon spécifique, l'atelier permettra :

- de présenter le contenu de la version provisoire du cahier des charges informatique ;
- d'explicitier les besoins en matière informatique et statistique dans la production de l'IHPC rénové, dans un contexte de nouvelles technologies de l'information et d'avancées sur le plan des méthodologies des indices des prix à la consommation ;
- de décrire complètement les différentes étapes du processus de production de l'IHPC : organisation de la collecte des données sur le terrain, saisie, contrôle et validation des données, calcul et diffusion des résultats ;
- de discuter de l'environnement informatique souhaitable (matériel et logiciel) ;
- de discuter des utilitaires, notamment ceux nécessaires à assurer la migration entre l'actuelle application et la nouvelle et d'autres programmes ;
- de recueillir les observations des différents intervenants afin d'améliorer le document.

#### RESULTATS ATTENDUS

Les résultats ci-après devraient être disponibles à l'issue de l'atelier:

- le cahier des charges informatique est validé et appréhendé par l'ensemble des participants dans tous ses aspects méthodologiques et techniques ;
- les observations des participants sont recueillies afin d'enrichir le contenu du cahier des charges informatique.

## **PROFIL DES PARTICIPANTS ET DATE**

Les travaux l'atelier de validation du cahier des charges informatique sont prévus pour se dérouler à Bamako (Mali) au siège de la Direction générale d'AFRISTAT.

Les participants invités aux travaux sont :

- le Consultant principal ;
  - les représentants des INS des Etats membres de l'UEMOA et de la CEMAC ;
  - les consultants nationaux ;
  - les experts de la Commission de l'UEMOA, de la BCEAO, de la BAD et d'AFRISTAT
- La période prévue est du 23 au 25 septembre 2009.