

L'ENQUETE INTEGREE AUPRES DES ENTREPRISES DE L'UEMOA ET L'APPLICATION « ASCINH »

Introduction :

L'Application pour le Suivi de la Conjoncture dans l'Industrie Nationale Harmonisée (ASCINH) est un logiciel de gestion harmonisée de l'indice de la production industrielle et l'enquête d'opinion au niveau des entreprises des Etats membres de l'UEMOA.

Il fait l'objet d'une protection logicielle pour éviter l'usage frauduleux des données. Un identifiant et un mot de passe sont requis avant de pouvoir utiliser le logiciel.

L'Application est constituée des modules suivants :

- la gestion des paramètres généraux ;
- l'impression des questionnaires et listing ;
- la saisie ;
- le calcul des indices ;
- les éditions ;
- les outils ;
- le guide méthodologique ;
- les fenêtres actives ;
- l'aide ;
- quitter.

A°) Les différents modules de l'application :

a°) Gestion des paramètres généraux :

Elle permet de saisir des données de base, chaque pays, nécessaires pour le bon fonctionnement de l'application, à savoir :

- l'année de base ;
- les divisions regroupées ;
- les branches et sous branches ;
- les produits ;
- les entreprises ;
- le taux de couverture minimum ;
- le régime de calcul (mensuel ou trimestriel) ;
- le nom du pays, son drapeau et sa devise
- le ministère de tutelle ;
- le nom de l'INS ;
- et l'archivage.

b°) Impression des questionnaires et listings :

C'est à partir de ce module que sont imprimés les questionnaires à envoyer aux entreprises retenus dans l'échantillon.

Il permet également de lister toutes les informations relatives aux données de base :

- les divisions regroupées ;
- les branches et les sous branches ;
- les produits et entreprises ;

c°) Saisie :

Elle permet de choisir l'option (IHPI ou EHOI) dans laquelle nous voulons travailler. L'Application est conçue pour formater automatiquement les codes et libellés de la branche, sous branche et division regroupée, une fois que le produit et l'entreprise correspondants sont choisis. L'identification des entreprises est aussi automatiquement formatée sur le formulaire qui apparaît à l'aide des requêtes automatiques de remplissage.

La saisie du questionnaire IHPI consiste à entrer les données collectées. Il s'agit :

- les productions trimestrielles ou mensuelles en quantité ;
- la valeur des ventes des produits fabriqués au cours du trimestre sous étude.

La saisie du questionnaire EHOI à cocher les cases correspondantes au choix fait par chaque entreprise sur le questionnaire à savoir : la baisse la stabilité ou la hausse enregistrée selon la question.

d°) Calcul des indicateurs :

Le logiciel donne le choix à l'utilisateur de sélectionner le type d'indice qu'il veut calculer (IHPI ou EHOI)

Il est prévu deux niveaux de calcul des indices de l'IHPI (brut et CJO) et un seul niveau de l'EHOI.

Les différentes étapes de calcul de l'IHPI sont faites en arrière plan par l'application c'est – à dire du niveau élémentaire au niveau global.

Pour calculer l'indicateur EHOI l'utilisateur doit choisir l'option soldes d'opinions. Au niveau de l'EHOI nous avons les soldes pour chacune des 11 questions sur les 13 (les questions 8 et 13 ne sont pas exploitées pour des raisons de clarté)

Les interprétations sont basées sur le calcul d'un solde d'opinion des chefs d'entreprise, c'est-à-dire la différence entre le pourcentage de réponses à l'Augmentation et le pourcentage de réponses à la Diminution.

Le solde est calculé selon trois niveaux d'agrégation :

- le niveau branche
- le niveau divisions regroupées
- le niveau global.

e°) Editions :

Au niveau de l'édition l'utilisateur aura à choisir selon deux options : les éditions sur l'IHPI et les celles sur l'EHOI. Chaque option permet d'éditer des tableaux, des graphiques et des commentaires. Tous les résultats sont automatiquement sauvegardés.

➤ **Indice IHPI**

Le menu édition, permet d'insérer dans le document final des tableaux et des graphiques des indices qui ont été calculé par le logiciel. Il s'agit entre autre de fournir des tableaux et graphiques sur :

Les indices bruts, CJO, CVS aux niveaux sous branche, branche, Divisions regroupées et global.

Le logiciel permet d'éditer des tableaux et des graphiques :

- Tableau sur les indices branches, divisions regroupées et global
- graphique sur les indices branches, divisions regroupées et global

Le tableau fait ressortir les indices de 5 trimestres consécutifs ainsi que les variations en glissement annuel et trimestriel par rapport au trimestre choisi.

➤ **Indicateur EHOI**

Au niveau du solde EHOI, le logiciel permet d'éditer des tableaux et des graphiques :

- Tableau sur les soldes branches, divisions regroupées et global au niveau des 13 questions
- graphique sur les soldes branches, divisions regroupées et global pour les 13 questions

f°) Guide méthodologique :

Il contient les méthodologies d'élaboration des deux indicateurs en format PDF, à savoir : l'IHPI et l'EHOI.

Les autres modules ne sont pas exploités pour l'instant.

B°) Atouts et insuffisance de l'application :

L'Application ASCI-NH a été conçue dans le but d'harmoniser le suivi de l'évolution de l'indicateur conjoncturel qu'est l'IPI.

En outre, elle permet d'affiner davantage l'organisation du processus de production de l'indice de la production industrielle parce qu'elle permet le respect du délai imparti pour la production et la publication.

Les questionnaires administrés aux entreprises sont simples et faciles à comprendre. En somme, le logiciel permet d'être plus efficace.

De sa date de mise en place à aujourd'hui, de nombreuses insuffisances ont pu être corrigées par la commission de l'UEMOA. Toutefois, quelques contraintes demeurent. Il s'agit principalement de la non fonctionnalité de certains modules et de la difficulté à corriger des erreurs dans la base.

Conclusion :

ASCI-NH est un outil efficace de production de l'IPI, mais il est souhaitable que la commission de l'UEMOA cherche à opérationnaliser toutes les fonctionnalités du logiciel. Elle pourrait servir de référence pour d'autres pays qui ne l'ont jusqu'à présent pas expérimenté.