



Programme pour la mise en place du Système Qualité de l'Afrique de l'Ouest  
Appui à la mise en œuvre de la Politique Qualité de la CEDEAO (ECOQUAL)  
Financé par l'Union européenne

---

**Rapport de l'atelier régional sur le document cadre pour la mise en place  
de la base de données qualité et industrielle de la CEDEAO**

**23-25 Août, 2017**

**Abuja, NIGERIA**

## Contents

1. Contexte .....	3
2. Participants à l'atelier .....	3
3. Programme de travail.....	3
4. Bureau de séance .....	3
5. Cérémonie d'ouverture .....	3
6. Communications aux cours de l'atelier.....	5
7. Recommandations de l'atelier.....	5
8. Motion de remerciements.....	6
9. Clôture de la réunion.....	6
10. Annexes .....	7

## **1. Contexte**

L'atelier régional sur le document cadre pour la mise en place de la base de données qualité et industrielle de la CEDEAO s'est tenu du 23 au 25 Août 2017 à BOLTON WHITE HOTEL, à Abuja au Nigéria. Cet atelier a été précédé des réunions de comité pilotage restreint et élargi du 21 au 22 Août 2017.

## **2. Participants à l'atelier**

Des représentants des pays et des institutions ont participé à cet atelier. Leurs noms et contacts sont ci-après indiqués dans la liste de participants annexée (*annexe 1*) :

- la Commission de la CEDEAO ;
- la Fédération des chambres de commerce et d'industrie de l'Afrique de l'Ouest (FEWACCI);
- le Programme Système Qualité de l'Afrique de l'Ouest (PSQAO) ;
- les Points Focaux Nationaux (PFN) des pays membres de la CEDEAO ;
- les représentants des Etats issus de l'Institut ou Bureau National de la Statistique (INS ou BNS), en particulier, le responsable chargé de la production de l'Indice de Production Industrielle (IPI) ;
- le Point Focal du PSQAO à la Direction de la Recherche et de la Statistique (DRS) du Département des Politiques Macroéconomiques et de la Recherche Economique (DPMRE) de la Commission de la CEDEAO ;
- des personnes ressources du PSQAO dans le domaine de l'infrastructure de la qualité, de l'industrie et de l'informatique.

## **3. Programme de travail**

Les travaux se sont déroulés suivant le programme de travail joint en annexe (*annexe 2*).

## **4. Bureau de séance**

Le représentant du Togo, pays assurant la présidence de la conférence des chefs d'Etat de la CEDEAO, a conduit les travaux. Il a été assisté par deux rapporteurs venant des pays suivants : Gambie (1<sup>er</sup> rapporteur) et Bénin (2<sup>e</sup> rapporteur).

## **5. Cérémonie d'ouverture**

La cérémonie d'ouverture a eu lieu 22 Août 2017 et été marquée par les discours de l'ONUDI, de l'UE et de la CEDEAO.

Dans son allocution, M. Bernard BAU, Responsable de programme PSQAO à l'ONUDI, a remercié le gouvernement fédéral du Nigeria pour avoir accueilli les trois réunions du PSQAO (Comité restreint de pilotage régional, Comité élargi de pilotage régional et l'atelier régional sur le document cadre de la base de données Qualité et Industrie de la CEDEAO). Il a également remercié la Délégation de l'Union européenne, les Commissions de la CEDEAO et de l'UEMOA pour leur confiance depuis quinze ans pour la mise en œuvre des programmes Qualité dans la région. Il a également mis en exergue les principales réalisations de la PSQAO et a souligné la nécessité d'accélérer la mise en œuvre dudit programme. Il a précisé les défis qui ont été identifiés pour la mise en œuvre de la phase 2 du PSQAO



et a confirmé que l'ONUDI est déterminé à atteindre tous les résultats escomptés. Il a informé l'assistance sur la disponibilité du premier annuaire des OEC accrédités en Afrique de l'Ouest. Il a rappelé que ce répertoire constitue l'un des premiers livrables de la base de données de la CEDEAO en cours de finalisation avec le soutien du PSQAO. En ce qui concerne la durabilité du Programme d'Infrastructure Qualité de la CEDEAO, il a plaidé en faveur d'une forte implication du secteur privé, en particulier les organisations régionales telles que la FOPAO et la FCCIAO; il a été recommandé que ces structures travaillent en étroite collaboration avec la Commission de la CEDEAO pour atteindre cet objectif.

Dans son discours, M. Kurt CORNELIS, le chef de la coopération de la Délégation de l'Union européenne (DUE) au Nigeria a souligné les principales réalisations du PSQAO, à savoir l'adoption de textes juridiques de mise en place de l'Infrastructure Qualité de la CEDEAO, le renforcement des capacités d'un pool d'experts dans le domaine de la sécurité alimentaire, l'adoption de plusieurs normes régionales harmonisées et l'organisation de la première édition du Prix de la qualité de la CEDEAO. Il a souligné la nécessité de construire une solide infrastructure Qualité pour soutenir les entreprises et le secteur privé. Il a confirmé l'engagement continu de l'UE pour soutenir l'Afrique de l'Ouest au niveau régional et national dans le domaine de la Qualité et la compétitivité des chaînes de valeur par le 11<sup>ème</sup> Fonds Européen de développement (FED).

M. Kalilou TRAORE, Commissaire de la CEDEAO chargé de l'Industrie et de la promotion du secteur privé, a remercié dans son allocution tous les partenaires qui soutiennent la région dans le domaine de la mise en place des infrastructures Qualité (IQ) suivant la logique de l'intégration économique de la CEDEAO. Il a souligné quatre défis pour le PSQAO et plus largement la région dans le domaine de l'IQ qui sont: la finalisation de l'opérationnalisation des structures régionales de la Qualité, l'adoption des politiques nationales de la Qualité, un engagement fort du secteur privé dans le développement de la gestion de la qualité et l'amélioration de la prise de conscience des consommateurs en matière de Qualité. Il a souligné que le succès dans la réalisation de ces quatre défis va créer la demande en matière de Qualité et soutenir la pérennité du schéma de l'IQ de la CEDEAO.

Le 23 Août 2017, M. Aka Jean Joseph KOUASSI, le Conseiller Technique Principal (CTP) a indiqué, à l'entame de l'atelier, que cette réunion concerne l'examen des documents qui ont été proposés pour la mise en place de la base données qualité et industrielle de la CEDEAO ; il a aussi fait un cadrage de l'atelier en rappelant son objectif principal qui est de recueillir l'avis des participants notamment sur la collecte, la maintenance et la pérennisation de la base de données (BD).

Le Responsable de Programme, M. Bernard BAU, a insisté sur l'importance de la base de données dans la mise en œuvre du PSQAO. Les pays ne disposant pas parfois de données statistiques actualisées, ce travail permettra de mettre à disposition des données fiables utiles pour le développement industriel.

Le deuxième jour de l'atelier a été marqué par la présence du Commissaire Industrie et Promotion du Secteur Privé, M. Kalilou TRAORE qui a souligné l'importance de la base de données qualité et industrielle de la CEDEAO. Partant de l'expérience des bases de données précédentes, il a insisté sur la nécessité d'identifier des sources de soutenabilité et de durabilité de la base de données en cours d'élaboration. Il a terminé son propos en adressant ses encouragements aux participants dont l'expertise est utile pour ces travaux.

## **6. Communications aux cours de l'atelier**

La première communication a porté sur l'aperçu global du programme qualité ; M. Marcel GBAGUIDI, Expert Technique Principal (ETP) du PSQAO, a indiqué que l'appui de l'UE en matière de qualité a commencé par le Programme Qualité UEMOA (2001-2005). Les résultats encourageant de cette phase ont permis d'étendre le programme aux pays non-UEMOA et la Mauritanie (2007-2012).

Le nouveau Programme Qualité, à savoir le Programme Système Qualité de l'Afrique de l'Ouest (PSQAO), a commencé en 2014 et prendra fin en 2018. Le PSQAO appuie la mise en œuvre de la Politique Qualité de la CEDEAO (ECOQUAL). Il couvre les Etats membres de la CEDEAO et la Mauritanie.

Il a souligné que beaucoup de données ont été produites lors des précédents programmes qualité et le seront encore pendant la mise en œuvre du PSQAO. Ces données doivent être mises à la disposition des populations et des opérateurs économiques. Il a rappelé les échecs enregistrés pour les bases de données précédentes. Dans cet esprit, l'étude pour la mise en place d'une base de données qualité et industrielle de la CEDEAO a été réalisée par le PSQAO en se basant sur les facteurs clé du succès, notamment les facteurs de pérennisation. La présentation de l'ETP est annexée à ce rapport.

La seconde communication, déroulée par M. Gaspard MADJI de la Commission de la CEDEAO, a porté sur la présentation de la base de données. L'expert a expliqué les tenants et aboutissants du projet de base de données qui est en cours de mise en place. Les données requises dans les domaines de la qualité et de l'industrie ont été également expliquées et passées en revue.

La suite des présentations a porté sur les différents types de statistiques structurelles et conjoncturelles du secteur industriel produits par chaque Etat membre représenté à cet atelier.

Ces communications ont été suivies par une série d'échanges entre les participants et les experts.

## **7. Recommandations de l'atelier**

Les 24 variables dans le domaine de la qualité ont été revues et la liste finale des variables est annexée à ce rapport.

Dans le domaine de l'industrie, le niveau de détails des variables des 7 tables a été réduit pour permettre aux pays de collecter facilement les données.

Les principales recommandations ci-dessous ont été faites :

- Démarrer le chantier « base de données » par la mise en place rapide d'un outil fiable qui sera progressivement enrichi ;
- Assister techniquement les Etats membres de la CEDEAO pour la collecte et la mise en place de la base de données qualité et industrielle;
- Développer une synergie d'action entre les structures nationales impliquées dans la production de données dans les Etats membres ;



- Considérer l'exonération des taxes fiscales comme une nouvelle variable (variable industrielle).

#### 8. Motion de remerciements

Les participants ont remercié le Gouvernement de la République Fédérale du Nigéria, la Commission de la CEDEAO, l'EU et l'ONUDI pour l'organisation de cet atelier et pour l'accueil chaleureux.

#### 9. Clôture de la réunion

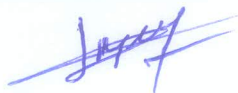
Le Conseiller Technique Principal du PSQAO, M. Aka KOUASSI, a remercié et félicité les délégués des Etats membres pour leur participation active aux travaux et pour la qualité du travail réalisé. Il a également adressé ces remerciements particuliers à la Commission de la CEDEAO (Direction de la Recherche et de la Statistique) pour la mise à disposition d'experts en appui à l'équipe du PSQAO dans la mise en place de la base de données qualité et industrielle.

Le Responsable du Programme, M Bernard BAU a renouvelé ses remerciements à tous les participants pour leur assiduité et leur engagement pour la réussite de cet atelier.

Enfin, il a indiqué que ce projet est un chantier important qui ne sera pas sans embuches. Cependant, il a encouragé l'ensemble des acteurs à poursuivre avec ardeur les travaux entamés. Il a aussi souhaité une meilleure mobilisation des femmes dans la mise en œuvre de ce chantier ambitieux.

Le Président de séance:

EDAMANAKA MAGNIMANTI



## 10. Annexes

### Annexe 1: Liste finale des participants

Pays	Noms	Poste	Téléphone et/ou email
<b>Représentants des pays</b>			
Bénin	ALEXIS CAGNIUN FADO	En charge des statistiques des entreprises à INSAE	Tél: (+229) 95-67-55-59 Mail: afado@insae-bj.org.
Cape Verde	Nataniel BARROS	Technicien des Comptes Nationaux	Nataniel.L.Barros@GOV.CV.gov.cv
Côte d'Ivoire	NGORAN KOUASSI	Directeur DSECE	E-mail : ngokoss@yahoo.fr 08 58 33 37
Gambie	Samba BARROW	Statisticien Principal en charge de la production industrielle	Tel: +220 7779335 barrowmannasy@yahoo.com
Ghana	Anthony KRAKAH	Chef des statistiques industrielles, Service statistique du Ghana	Tel: +233 264 968 906 Email: nthony.krakah@statsghana.gov.gh krakt30@yahoo.com
Guinée	Ousmane MANE	S/Directeur des statistiques industrielles des entreprises	email: ousmanekollet@gmail.com ; tel:+224 628 33 69 68
Guinée Bissau	Luciano Fernando SANCA	Chef de service des statistiques des entreprises et responsable du développement des indices de production industrielle	Email: lucianosanca02@gmail.com Tel: (+245) 955215450
Niger	Issoufou DAN LADI	Directeur des statistiques	Tél. +227 96 50 77 94 Email : idanladi@ins.ne
Nigéria	ABDULHAVIZ ABUBAKAR	Membre du Bureau National des statistiques	Email: haviz4real@yahoo.com Tel : 08032900225
Sénégal	Ramlatou DIALLO	Chargée de l'élaboration de l'Indice harmonisé de la production industrielle	Tel : +221 77 360 34 61 Email : ramlatou.diallo@ansd.sn
Togo	EDAMANAKA MAGNIMANTI	Chargé de la Division des Etudes Economiques et des Statistiques Financières	Tél: (+228) 90 16 91 53/22 34 60 47 E-mail: medamanaka@inseed.tg ou magnedamanaka@hotmail.com
<b>ONU DI SIEGE</b>			
Autriche	Bernard BAU	Responsable de Projet	b.bau@unido.org
Autriche	SCHAETZ, Mathias	Assistant de Projet	M.Schaetz@unido.org
<b>PSQAO CTCR</b>			
Nigéria	Aka KOUASSI J.J	Conseiller Technique Principal/ PSQAO	a.kouassi@unido.org
Senegal	Marcel GBAGUIDI	Expert Technique Principal / PSQAO	m.gbaguidi@unido.org
Nigeria	Kamara MEHEFOLO	Expert Management de la Qualité / PSQAO	k.mehefolo@unido.org
Nigeria	MIDAYE KOISSI	Expert en évaluation de la conformité / PSQAO	m.koissi@unido.org
Nigeria	Doudou NDIAYE	Expert régional en communication / PSQAO	d.ndiaye@unido.org
Benin	Serge David ZOUEME	Expert en communication / PSQAO	zouemesergedavid@gmail.com
Nigeria	Lydia Ameyo EKE	Assistante régionale / PSQAO	L.EKE@unido.org
<b>Personnes ressources</b>			
Nigeria	Gaspard MADJI	Point Focal statistique CEDEAO	madjiga@yahoo.fr
Benin	Gérard AHYI	Expert statisticien / PSQAO	allegresse05@yahoo.fr
Togo	KOUAMI MAWULOLO Felix SOEDJEDE	Informaticien	soefelix@gmail.com

Annexe 2: Programme final de travail

Horaires	Activités	Intervenants principaux
<b>Jour 1</b>		
8 :30 – 9 :00	Accueil des participants	
9 :00 – 9 :30	Ouverture de la réunion régionale	Commission de la CEDEAO, UE, ONUDI
9 :30 – 9 :45	Mise en place du bureau et adoption du programme de travail	Plénière
9 :45 – 10 :15	Présentation du Programme Système Qualité de l’Afrique de l’Ouest (PSQAO) Rappel des objectifs de l’atelier	PSQAO
10:15-10:45	Présentation de: (i) la base de données qualité et industrielle (ii) les métadonnées et guide de remplissage de la base de données qualité et industrielle Discussions sur la présentation	PSQAO
10 :45- 11 :00	<b>Pause-café</b>	
11 :30-12 :45	Présentation des indicateurs qualité	PSQAO
12 :45- 14 :00	<b>Déjeuner</b>	
14 :00-17 :30	Discussions et validation des indicateurs qualité	Représentants des pays
17 :30-17 :45	<b>Pause-café</b>	



Horaires	Activités	Intervenants principaux
<b>Day 2</b>		
9 :00-9 :30	Présentation de: (i) la base de données qualité et industrielle (ii) les métadonnées et guide de remplissage de la base de données qualité et industrielle Discussions sur la présentation	PSQAO Représentants des pays
9 :30-10 :30	Discussions sur la présentation	Représentants des pays
10 :30-10 :45	<b>Pause-café</b>	
10 :45-13 :30	Examen du projet de la base de données et les outils de sa mise en œuvre en session de travail (suite)	Groupe de travail
13 :00- 14 :00	<b>Déjeuner</b>	
14 :00- 14 :30	Examen du projet de la base de données et les outils de sa mise en œuvre en session de travail (suite)	Groupe de travail
14 :30- 15 :00	Examen du projet de la base de données et les outils de sa mise en œuvre en session de travail (suite)	Groupe de travail
15 :00- 15 :30	Examen du projet de la base de données et les outils de sa mise en œuvre en session de travail (suite)	Groupe de travail
15 :30- 16 :00	Examen du projet de la base de données et les outils de sa mise en œuvre en session de travail (suite)	Groupe de travail
16 :00-17 :30	Examen du projet de la base de données et les outils de sa mise en œuvre en session de travail (suite)	Groupe de travail
17 :30-18 :00	<b>Pause-café</b>	

P

Horaires	Activités	Intervenants principaux
<b>Day 3</b>		
09 :00-09 :30	Travaux de groupe avec restitution par les groupes et validation de la base de données et les outils de sa mise en œuvre.	Rapporteur des groupes travail
09 :30-10 :30	Travaux de groupe avec restitution par les groupes et validation de la base de données et les outils de sa mise en œuvre.	Rapporteur des groupes travail
10 :30-10 :45	<b>Pause-café</b>	
10 :45-12 :00	Travaux de groupe avec restitution par les groupes et validation de la base de données et les outils de sa mise en œuvre.	Rapporteur des groupes travail
12 :00-12 :30	Travaux de groupe avec restitution par les groupes et validation de la base de données et les outils de sa mise en œuvre.	Rapporteur des groupes travail
12 :30- 13 :00	Travaux de groupe avec restitution par les groupes et validation de la base de données et les outils de sa mise en œuvre.	Rapporteur des groupes travail
13 :00- 14 :00	<b>Déjeuner</b>	
14 :00- 15 :30	Rédaction du projet de rapport de la réunion régionale	Rapporteurs pays et Equipe PSQAO
15 :30- 16 :30	Adoption du projet de rapport de l'atelier Discussions sur les étapes suivantes	Plénière
16 :30- 16 :45	Collecte des données électroniques industrielles des pays	Experts PSQAO
16 :45- 17 :00	Clôture de l'atelier	PSQAO ONUDI
<b>17 :00</b>	<b>Fin de l'atelier</b>	

Annexe 3: Observations sur les variables industrielles des tables

Tables	Recommandations
<p><b>TABLE-2_stat_industrie_courant</b></p>	<p><b><u>Activités extractives</u></b> Considérer seulement le niveau 2 des données</p> <p><b><u>Fabrication</u></b> Considérer seulement le niveau 2 des données</p> <p><b><u>Production, distribution de l'électricité, gaz, vapeur and climatisation</u></b> Considérer seulement le niveau 2 des données</p> <p><b><u>Production d'eau, traitement des eaux usées, traitement des déchets et pollution</u></b> Considérer seulement le niveau 2 des données</p>
<p><b>TABLE-3_stat_industrie_constant</b></p>	<p>idem</p>
<p><b>TABLE-4_prix_indices_production</b></p>	<p><b><u>Index harmonisé des prix à la consommation</u></b> Supprimer les 2 lignes (158 et 159) des dépenses de consommation</p>
<p><b>TABLE-5_export_import</b></p>	<p>-</p>
<p><b>TABLE-6_energie_environnement</b></p>	<p><b><u>Énergie</u></b> Supprimer les sous-composants du nombre d'abonnés</p> <p><b><u>Coûts d'achat terrain</u></b> Se limiter aux composants: résidence, agriculture, exploitation industrielle Décomposer la ligne 481 Considérer la capitale économique et d'autres grandes villes</p>
<p><b>TABLE-7_emplois_rémunérations</b></p>	<p>Supprimer la catégorisation des employés Supprimer la ligne 2003 Maintenir la même classification au public qu'au niveau privé en maintenant les cotisations de sécurité sociale de l'employeur et des employés</p> <p>Modifier la ligne catégorisation des salariés par cotisation et autres contributions</p> <p>La composante sur la sécurité sociale se limite aux employés ou aux employeurs seulement</p>