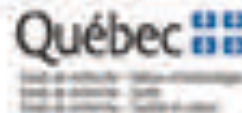




## *Structures à l'origine de l'initiative*



## **Plateforme «CODE-Afrique»**

Conseil pour le Développement de l'Afrique  
(CODE) (members: Afrique du Sud et 38 pays d'Afrique)

### **CONTACTS DU PROJET**

#### Academie Nationale des Sciences et Techniques du Sénégal

51, Rue Elly MOUNT, BP 4344 - Dakar RP - Tél : +221 33 444 18 39 - Fax : +221 33 444 18 36

E-mail : [secretaria@panst.sen](mailto:secretaria@panst.sen) - Site Web : [www.panst.sen](http://www.panst.sen)

#### Plateforme «CODE-Afrique»

E-mail : [conseiltechnico@code-africa.org](mailto:conseiltechnico@code-africa.org)

Tel : +221 76 822 71 76 (téléfax)

## **Promotion du conseil scientifique aux Gouvernements en Afrique**

Réflexions sur de nouvelles modalités de collaboration entre scientifiques et décideurs

Réflexions sur des mécanismes de mutualisation des capacités des Académies des Sciences et des Conseils Économiques et Sociaux en Afrique

Le conseil technico-scientifique est un levier important pour les projets de transformation structurelle et le développement d'un pays.

Verso 1 Juillet 2021

# CONSEIL SCIENTIFIQUE AUX GOUVERNEMENTS PROJET INTERNATIONAL

## I. JUSTIFICATION

La mise en œuvre des politiques publiques ayant un impact important sur le bien-être des populations requiert une action de très hautes compétences. Les dirigeants actuels et futurs sont dans l'obligation d'être des experts ou au moins être en mesure d'envisager l'avis d'un conseil technique scientifique qui leur donne des résultats fiables dont l'exactitude offre une base solide pour établir des politiques et projets qui vont favoriser les populations cibles.

Néanmoins, cette nécessité est quelquefois changement de paradigme dans le management des politiques publiques. De plus, il existe des défis importants dans la prise en compte de la connaissance technique scientifique dans la formulation des recommandations des expertes et experts en matière de politique publique. C'est le risque pour laquelle ces recommandations sont jugées par les hommes et femmes qui prennent des décisions. En effet, elles ne sont pas fondées sur des connaissances scientifiques et théoriques pertinentes qui leur permettent d'admirer.

Le Projet et son Colloque international répondent au besoin urgent de créer un espace où réunissons et échangeons entre les acteurs publics et privés, les praticiens des sciences et techniques scientifiques, le secteur privé, les partenaires internationaux et financiers, et les organes consultatifs nationaux, multilatéraux et régionaux d'accès à la décision et à l'élaboration des politiques publiques.

De ce fait, le Projet et le Colloque porteront essentiellement sur les enjeux de la validation et de l'amélioration des connaissances scientifiques produites, à travers la focalisation sur les capacités des institutions du Conseil que sont les Académies, les Sociétés, et les Conseils Scientifiques et Sociaux, pour une meilleure prise en compte des recommandations issues des deux derniers.

En guise d'illustration, le Projet « Nouveaux modèles et nouveaux horizons pour les actes sociafricains en Afrique de l'Ouest et du Centre : Rôle sur l'interdisciplinarité des jeunes et l'autogestion » (NOMA), sur lequel reposera le Colloque, a déjà opérationnelisé un partenariat étroit et solide entre les Conseils Scientifiques et Sociaux et les Académies, les Sociétés, et les Conseils Scientifiques et Sociaux concernant les thématiques suivantes :

Il s'agit, plus précisément, de mobiliser des scientifiques en petit pour apporter leur expertise sur des thématiques, d'inviter plusieurs acteurs régionaux, dont les partenaires publics en action et de synthétiser les rapports d'étude aux institutions du Conseil national, qu'il leur faut se référer d'ici à la fin d'un cycle continu à savoir celle des Discussions publiques et leurs participants.

Ce nouveau partenariat formulé par le Projet en place d'une plateforme (CSESE-Afrique : Conseil pour le Développement et le Développement, connue de Conseillers scientifiques et experts) sera la base de la mission de nos Etats, de nos instances régionales multilatérales et régionales, ainsi que de nos secteurs privés et partenaires techniques et financiers respectifs.

## II. OBJECTIFS ET RESULTATS ATTENDUS

Le projet vise à mobiliser 60 experts, chercheurs, scientifiques et technologiques (Médecins, Biostatisticiens, Ingénieurs, Mathematiciens, Math., Phys. et Médecin) dans le réflexion sur les politiques publiques en action en matière d'autonomisation des jeunes et d'autogestion des risques.

### a. Objectifs généraux

Mobiliser sur les moyens de développer le conseil technique scientifique en Afrique de l'Ouest et du Centre et d'assurer sa place en compte dans la formulation et la mise en œuvre des politiques publiques.

### b. Objectifs spécifiques

Identifier les conditions au développement du conseil technique scientifique dans les trois régions cibles et contribuer à la formation et les ressources de ses membres, et partager sur les bonnes pratiques.

Déterminer les modalités d'une prise en compte de la connaissance technique scientifique par les organes consultatifs nationaux et intergouvernementaux d'accès à la décision dans la formulation des recommandations en matière des risques.

Partager le modèle de Conseil scientifique à travers les Académies des Sciences et les Conseils Scientifiques et Sociaux, proposé par le Projet à nouvelles modalités en matière d'elles pour les actes sociafricains en Afrique de l'Ouest et du Centre : Rôle sur l'interdisciplinarité des jeunes et l'autogestion.

Faire adhérer les participants au Colloque à l'idée de créer d'une plateforme multirégionale de l'expertise scientifique opérationnelle dont les membres finaux de la Réflexion sur les politiques publiques en action, saisi par la publication d'un livret synthétique d'analyses stratégiques et de perspectives techniques scientifiques sur des axes de priorité des Gouvernements.

### c. Résultats attendus :

Des documents sont mis à disposition des participants d'utilisation et de présentation du Conseil scientifique par les éliteurs publics et privés.

Une matière de validation et d'évaluation entre les Académies des Sciences et les Conseils Scientifiques et Sociaux, et aussi au niveau national et régional, pour l'élaboration d'un plan continu sur les thématiques prioritaires.

La matière de recherche et de partenariat du Projet en question, est partagée.



IDRC / CRDI

Conseil scientifique aux Gouvernements

Québec

Ministère des Affaires étrangères et Internationales

Ministère de la Santé

Ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles

Les travaux seront dirigés par un comité exécutif présidé par le Coordinateur et des responsables des projets. Le Comité sera piloté par une séance des travaux axée sur des perspectives d'avenir des Gouvernements via la collaboration Académie des Sciences-CSESE.

## V. PARTICIPANTS

Participants, Académies des Sciences (et associations familiales), Conseils Scientifiques et Sociaux (et associations familiales), PFTI, Institut Pasteur, Institut royal, Gouvernements, Experts du Projet, Scientifiques et experts.

## VI. LIVRABLES

### a. Livrables du Colloque

- Document de synthèse du déroulement et des recommandations du Colloque, Actualité en matière ;
- Document des Projets d'Etat Consensus qui sera transmis aux Académies des Sciences et aux CSESE, pour exploitation future le leur avis.

### b. Livrables du Projet

- Rapport de chaque pays participant ;
- Rapport général du Projet ;
- Actualité à nos deux dernières réunions publiques dans des revues et catalogues ;
- Portefeuille du projet pour servir à la plateforme d'exploitation.

## IV. METHODOLOGIE

La méthodologie adoptée permet à l'ensemble des participants de faire comprendre le concept du Conseil scientifique et d'échanger sur l'ensemble des thématiques abordées et formuler des observations et conclusions.

Des panels multidisciplinaires et multinationaux sont prévus pour couvrir les besoins en matière de connaissance du Conseil scientifique. Un panel sur les politiques publiques et l'autogestion (par les Etatiers et les partenaires privés), un panel sur l'interdisciplinarité (par les Etatiers et les partenaires privés), un panel sur l'interdisciplinarité entre scientifiques, technologiques et PFTI, et utilisateurs d'informations scientifiques et techniques, mais aussi un panel de travail de réflexion et de partage des connaissances. Chaque panel aura une question clé à traiter par tous les participants au colloque.

## VI. DATE ET LIEU DU COLLOQUE

Date : 25 au 26 Juillet 2013.

Lieu : Hôtel Radisson Blu de Dakar (ex-mofa Dakar)

## VII. CONTACTS PROJET ET COLLOQUE

RE : [projet.scese@idrc.ca](mailto:projet.scese@idrc.ca), [recherche@crdi.ca](mailto:recherche@crdi.ca)

Coordinateur principal du projet :  
Freddy Madougou (IDRC)  
Référente : +221 33 250 75 76  
Email : [conseiller.scese@idrc.ca](mailto:conseiller.scese@idrc.ca)  
[coordonnante.scese@idrc.ca](mailto:coordonnante.scese@idrc.ca)

+225 75  
Tél : +221 33 349 33 33

