



National  
Research  
Foundation



**BELMONT**  
FORUM

## Appel sur la Région Africaine Action de Recherche Collaborative

Belmont Forum  
Appel sur la Région Africaine (ARC) 2024

Annexe pour [Nom de l'Organisation]

Assurez-vous de remplir les sections avec les informations spécifiques à votre contribution

Durée de la période	36 mois
Pays soutenu(s)	RD Congo
Décrire les critères d'éligibilité pour les participants.	<p>Les propositions de recherche doivent être soumises en groupe, ou « Consortium de recherche » pour être jugées éligibles.</p> <p>Les propositions de recherche doivent répondre aux défis spécifiques de la thématique choisie.</p> <p>Un consortium de recherche doit comprendre trois participants ou plus, représentant au moins trois pays différents.</p> <p>Il est également attendu que les partenaires au sein de chaque consortium proviennent d'horizons disciplinaires différents.</p> <p>Chaque consortium de recherche doit demander le soutien financier d'au moins trois organismes de financement participants de trois pays différents.</p>

<b>Préciser le nombre maximum de chercheurs autorisés dans le consortium.</b>	Le consortium est constitué des scientifiques d'au moins 3 pays qui coparticipent dans l'appel à projets. Les membres de la délégation de la RD Congo dans le consortium pourrait s'élever à 10 scientifiques multidisciplinaires.
<b>Indiquer le type de contribution (financière, matérielle, etc.) et le montant correspondant en milliers d'euros (K€)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. In-kind contribution : Echantillons pour la recherche (exemple les échantillons des minerais,...) s'évaluant a plus de 20 000 Euro</li> <li>2. Les différentes données des différents secteurs (exemple les données de l'hydrologie, de la forêt équatoriale, les données cartographiques, les politiques du gouvernement, etc.) s'évaluant a plus de 80 000 Euro.</li> <li>3. Visites guidées des collaborateurs d'autres pays dans nos mines ou forêts (20 000 Euro)</li> <li>4. Contributions financières pour le renforcement de capacité (Approx : 50 000 Euro)</li> </ol>
<b>Définir le montant maximum en milliers d'euros (K€) pouvant être demandé par projet ou par chercheur</b>	<b>Euro 250 000</b>
<b>Indiquer les restrictions applicables à l'utilisation des fonds</b>	Les fonds ne seront pas utilisés pour l'achat des grands équipements ou pour sponsoriser des événements. Un faible pourcentage de moins de 15% des fonds sera alloué pour les voyages d'affaires
<b>Lister les thèmes spécifiques que l'appel souhaite adresser</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Liens entre l'eau, l'énergie, l'alimentation et la santé</b> : La sécurité de l'eau, de l'énergie et de l'alimentation est inextricablement liée à la durabilité à l'échelle humaine, environnementale et financière. Un approvisionnement en eau insuffisant et une mauvaise qualité de l'eau, des régimes alimentaires malsains, des approvisionnements alimentaires peu fiables ou dangereux et des sources d'énergies insuffisantes et irrégulières ont d'innombrables implications pour la santé humaine, animale et écosystémiques - en particulier lorsque ces facteurs sont combinés. Sur l'ensemble du continent africain, les efforts visant à accroître la durabilité de ces éléments de liaison se</li> </ol>



traduisent naturellement par des avantages pour l'homme et l'environnement.

2. **Pollution des terres, d'air et des océans** : La pollution est la principale cause environnementale de maladies et de décès prématurés dans le monde. L'Afrique est riche en ressources naturelles et minérales ; cependant, l'exploitation de ces ressources, la croissance démographique, les rejets urbains et industriels, les activités agricoles, l'exploitation minière, les décharges, les déchets électroniques, les plastiques non-dégradables et les marées noires ont entraîné une pollution extrême de l'environnement. Le dépôt de déchets en surface, dans le sous-sol ou dans les océans contamine le sol et les eaux souterraines, entraîne des déchets marins et menace la santé publique, l'économie et le tissu social. Les changements climatiques anticipés risquent d'aggraver encore la pollution de l'environnement.
3. **Préparation, réactivité et restauration face aux catastrophes** : La pandémie de Covid-19, les inondations en Afrique du Sud, au Nigeria et très récemment en RD Congo, au Kenya et en Tanzanie, ainsi que la sécheresse dans la Corne de l'Afrique et également dans les pays de l'Afrique australe tel que le Malawi, démontrent à suffisance que la plupart des pays Africains ne sont pas totalement capables de concevoir des mesures de réaction et de restauration souples et efficaces en cas de catastrophe. Bien que des mesures minimales de gestion des catastrophes et de restauration aient été appliquées, elles n'ont pas suffi à stabiliser les activités de développement socio-économique et écologique des communautés.

Indiquer l'adresse ou le portail en ligne où les propositions doivent être soumises.

[www.bfgo.org](http://www.bfgo.org)

Ajoutez toute information complémentaire pertinente

*G. Kabanda*

Coordonnées du point de contact  
GPC

Le Ministre de la Recherche Scientifique et  
Technologique

**Dr Gilbert KABANDA KURHENGA**

Email :

