



COMMUNIQUE DE PRESSE

Pour diffusion immédiate

Renforcement des capacités des acteurs pour une meilleure résilience au changement climatique

Koudougou, Burkina Faso, le 12 avril 2021 - L'Union internationale pour la conservation de la nature (UICN) et la *West African Science Service Centre on Climate Change and Adapted Land Use* (WASCAL) organisent conjointement l'atelier de formation sur les risques liés au changement climatique et autres facteurs de dégradation pour une gestion intégrée des écosystèmes dans les sous bassins de la Volta, du Mono, du Niger, du Sénégal et du Massif du Fouta Djallon. Cet atelier se déroulera du 13 au 15 avril à Koudougou, au Burkina Faso.

Les écosystèmes naturels d'Afrique centrale et occidentale connaissent une dégradation continue, aggravée par les impacts négatifs des actions anthropiques et du changement climatique. Cette situation est préjudiciable aux biens et services que procurent ces écosystèmes aux populations. Pour endiguer ce phénomène, les pays, les organismes de bassin et les institutions régionales d'intégration développent des initiatives, mais leurs impacts restent encore insuffisants au regard des enjeux.

Face à ce constat, l'UICN et ses partenaires stratégiques d'Afrique centrale et occidentale ont mené une réflexion qui a abouti à l'identification d'un projet d'envergure intitulé "Partenariat Régional sur l'Eau et l'Environnement en Afrique Centrale et Occidentale (PREE), financièrement soutenu par l'Agence Suédoise de coopération internationale au développement (Asdi). **M. Aliou Faye, Directeur régional de l'UICN pour l'Afrique Centrale et Occidentale** a précisé que *"la stratégie d'opérationnalisation du PREE consiste à soutenir les institutions en place, l'enrichir par des partenariats et des cofinancements, et soutenir les acteurs locaux dans la recherche des solutions techniques"*.

L'atelier de renforcement des capacités est organisé dans le cadre du premier axe d'intervention du PREE (renforcement des capacités des institutions régionales). Il s'adresse notamment aux acteurs impliqués dans la gestion des sous bassins et du massif du Fouta Djallon. Au cours de cet atelier, les participants seront formés sur des thématiques liées à l'eau, aux facteurs de dégradations des écosystèmes et au changement climatique.

Il faut noter que WASCAL est l'une des institutions partenaires de mise en œuvre du PREE. A cet effet, il collabore avec l'UICN pour la promotion d'une gestion durable des ressources naturelles et de la mitigation des effets négatifs du changement climatique. *"WASCAL se réjouit de cette opportunité de travailler en synergie avec l'UICN pour davantage renforcer les capacités d'adaptation de l'Afrique de l'Ouest au changement climatique et par conséquent, l'institution souhaite renforcer cette collaboration dans le cadre de la mise en œuvre du PREE"* a déclaré **Dr Moumini Savadogo, Directeur Exécutif de WASCAL**.

En rappel, le PREE est un projet régional qui vise à renforcer la résilience des écosystèmes naturels et des communautés locales dans les bassins fluviaux et lacustres d'Afrique occidentale et centrale.

Pour plus d'informations, veuillez contacter :

- Félicité MANGANG : felicite.mangang@iucn.org
- Marc BELEMSOBGO : belemsobgo.m@wascal.org

Notes pour les éditeurs

À propos de l'UICN

L'UICN est une union de Membres composée de gouvernements et d'organisations de la société civile. Elle offre aux organisations publiques, privées et non-gouvernementales les connaissances et les outils nécessaires pour que le progrès humain, le développement économique et la conservation de la nature se réalisent en harmonie.

Créée en 1948, l'UICN s'est agrandie au fil des ans pour devenir le réseau environnemental le plus important et le plus diversifié au monde. Elle compte avec l'expérience, les ressources et le poids de ses plus de 1400 organisations Membres et les compétences de ses plus de 17 000 experts. Elle est l'un des principaux fournisseurs de données, d'évaluations et d'analyses sur la conservation. Sa taille lui permet de jouer le rôle d'incubateur et de référentiel fiable de bonnes pratiques, d'outils et de normes internationales.

L'UICN offre un espace neutre où diverses parties prenantes – gouvernements, ONG, scientifiques, entreprises, communautés locales, groupes de populations autochtones, organisations caritatives et autres – peuvent travailler ensemble pour élaborer et mettre en œuvre des solutions pour lutter contre les défis environnementaux et obtenir un développement durable.

Travaillant de concert avec de nombreux partenaires et soutiens, l'UICN met en œuvre un portefeuille vaste et divers de projets liés à la conservation dans le monde. Associant les connaissances scientifiques les plus pointues et le savoir traditionnel des communautés locales, ces projets visent à mettre un terme à la disparition des habitats, à restaurer les écosystèmes et à améliorer le bien-être des populations.

<http://www.uicn.org/fr>
<https://twitter.com/IUCN/>

À propos de Wascal

WASCAL est un institut axé sur la recherche et l'éducation et conçu pour fournir des connaissances et des services climatologiques qui devraient permettre de relever le défi du changement climatique et, partant, d'améliorer la résilience des systèmes humains et environnementaux. Pour ce faire, il renforce la capacité de recherche et les infrastructures de lutte contre le changement climatique en Afrique de l'Ouest en mettant en commun les compétences de 11 pays d'Afrique de l'Ouest et de l'Allemagne. Les pays d'Afrique de l'Ouest comprennent : le Bénin, le Burkina Faso, la Côte d'Ivoire, la Gambie, le Ghana, le Mali, le Niger, le Nigéria, le Sénégal, le Togo et le Cap Vert.

WASCAL a été institué le 10 février 2012 à Lomé, au Togo. Il a son siège à Accra, au Ghana, le Centre de Compétences à Ouagadougou, au Burkina Faso, 12 écoles doctorales et deux programmes de master dans 12 universités d'accueil en Afrique de l'Ouest.

Le Programme de Recherche de WASCAL vise à (i) développer des outils et des modèles qualitatifs et quantitatifs permettant de relier les processus et réactions biophysiques et socio-économiques; (ii) utiliser ces modèles et outils pour élaborer et analyser des scénarios d'impact du changement climatique, y compris l'évaluation d'options alternatives d'utilisation des terres, afin d'aider la société à faire face aux aléas du changement climatique, à la fois en termes de tendances climatiques et de variabilité et extrêmes climatiques et iii) faciliter la collaboration avec les instituts de recherche et les donateurs et les organisations en Afrique de l'Ouest afin d'identifier de manière commune les contraintes qui pèsent sur les stratégies d'adaptation et d'atténuation de l'utilisation des sols et sur la manière de les maîtriser.

www.wascal.org/

A propos de l'Asdi

L'Agence suédoise coopération Internationale au développement est une agence gouvernementale relevant du ministère suédois des Affaires étrangères créée en 1995. Elle est connue aussi sous le nom de SIDA fondée en 1965, et dont elle est la continuation.

www.sida.se/en