



25 septembre 2023

Invitation à l'atelier de cadrage de l'ARC Amazonie et forêts tropicales pour l'Afrique

L'Institut interaméricain de recherche sur le changement global (IAI) et la Fondation de recherche de São Paulo (FAPESP) codirigent une nouvelle action de recherche collaborative (ARC) financée par le Belmont Forum et intitulée « L'Amazonie et les forêts tropicales : ses implications globales et les actions urgentes nécessaires ».

Nous avons le plaisir de vous inviter à participer à notre atelier afin d'étendre les dialogues aux forêts tropicales africaines. Notre objectif est d'identifier conjointement les priorités de recherche interdisciplinaire qui constitueront la base de cette ARC.

L'atelier sera organisé en partenariat avec Congo Biotropical Institute (CBI), l'Agence nationale de la recherche (ANR), START International et Future Earth Africa Hub, le mardi 10 octobre de 14h00 à 16h00 ACT (08h00-10h00 EST/12h00-14h00 UTC), dans un format virtuel. Pour participer à l'atelier, veuillez vous inscrire sur ce [LIEN ZOOM](#) (ID de réunion : 828 4568 9426 ; Code : 553349). Veuillez trouver ci-joint l'ordre du jour du séminaire.

Nous serions ravis de vous compter parmi nous lors de cet important évènement.

Cordialement,

L'Institut interaméricain de recherche sur le changement global (IAI)
Fondation de recherche de São Paulo (FAPESP)





**Action de Recherche Collaborative du Belmont Forum (ARC)
Amazonie et forêts tropicales : ses implications mondiales pour un avenir
durable Atelier de cadrage pour l'Afrique
Mardi 10 octobre, 14h00-16h00 ACT/08h00-10h00 EST/12h00-14h00 UTC**

Contexte

L'Institut interaméricain de recherche sur le changement global (IAI) et la Fondation de recherche de São Paulo (FAPESP) codirigent une nouvelle action de recherche collaborative (ARC) du Belmont Forum intitulée « L'Amazonie et les forêts tropicales : ses implications mondiales et les actions urgentes ».

Cette ARC reconnaît les menaces croissantes qui pèsent sur les forêts tropicales et leurs habitants, telles que le changement climatique, la déforestation, l'agriculture non réglementée, le commerce illégal d'espèces sauvages et la contamination de l'eau. Dans de nombreux endroits, le bien-être et la survie des peuples autochtones ainsi que des communautés locales dépendent d'un écosystème local menacé. Les défis auxquels sont confrontées les régions forestières tropicales varient en fonction de la gouvernance, de l'écologie locale, de la diversité culturelle et de la configuration territoriale. C'est pourquoi l'ARC envisage d'intégrer les connaissances de la région amazonienne et d'autres forêts tropicales, ainsi que toutes leurs fonctions, y compris les processus socio-économiques et environnementaux, afin d'identifier et de mettre en œuvre des mesures visant à soutenir et à préserver les moyens de subsistance des communautés vivant dans les forêts tropicales du monde entier. Les activités de cadrage précédentes pour cette ARC ont souligné l'importance des sujets liés à la justice environnementale et aux cadres de gouvernance environnementale protégeant les connaissances et les pratiques des communautés autochtones et locales qui incarnent des modes de vie traditionnels pertinents pour la conservation et l'utilisation durable de la diversité biologique.

L'approche transdisciplinaire est transversale à toutes les étapes de l'appel et du développement du projet ; par conséquent, cet atelier vise à étendre les discussions de cadrage aux pays africains afin d'inclure leurs préoccupations liées aux forêts tropicales régionales et mondiales. Cet atelier sera organisé en partenariat avec Congo Biotropical Institute (CBI), l'Agence nationale de la recherche (ANR), START International, et Future Earth Africa Hub.





Objectifs de l'atelier

Cet atelier* de cadrage vise à rassembler des experts de différents domaines et horizons, divers partenaires sociaux, gouvernements et organisations de la société civile africaine afin d'identifier conjointement les priorités de recherche pour les forêts tropicales africaines et mondiales, qui deviendront la base de l'ARC. La session sera un dialogue ouvert et guidé avec les participants pour identifier conjointement les priorités de recherche pour les forêts tropicales du point de vue de l'Afrique.

ORDRE DU JOUR

Lien Zoom: [Inscription à l'atelier](#)

UTC	Item
12:00 - 12:05	Accueil et ouverture : Objectifs de l'atelier
12:05 - 12:10	Présentation du Belmont Forum
12:10 - 12:20	Présentation des agences principales <ul style="list-style-type: none">- IAI- FAPESP
12:20 - 12:25	Présentation de l'ARC : contexte scientifique et calendrier
12:25 - 12:35	Conférencier principal 1 : « L'importance cruciale des forêts tropicales africaines pour les systèmes socio-écologiques » Dalley-Divin SAA-SITA, Congo Biotropical Institute (CBI), République Démocratique du Congo
12:35 - 12:45	Conférencier principal 2 : Expert ANR (à confirmer)





UTC	Item
12:45 - 13:15	Groupes de discussion - Quelles sont les priorités de la recherche transdisciplinaire pour les forêts tropicales africaines (p. ex., sujets, régions, approche) ? - Quelles sont les implications mondiales de ces priorités de recherche ?
13:15 - 13:20	Pause
13:20 - 13:40	Groupes de discussion Comment pouvons-nous collaborer avec les bailleurs de fonds et partenaires africains dans cet appel de financement ? Qui peut être amené à participer à la discussion? (Fournir les contacts de ces institutions)
13:40 - 13:55	Rapport et commentaires des groupes de discussion
13:55 - 14:00	Remarques finales

* L'atelier aura une interprétation simultanée anglais/français

