

Webinaire CAMES/UNESCO/IRD

Pourquoi et comment soutenir la science ouverte dans l'espace CAMES ?

21 octobre 2025, 13h00-14:30 GMT, sur zoom

Note conceptuelle

CONTEXTE

La science se nourrit de l'information scientifique et technique, des données et des résultats de recherche qui sont au cœur de l'écosystème de la science ouverte. Dans le contexte de la Recommandation de l'Unesco sur une Science ouverte de 2021¹, premier cadre international, la science ouverte s'entend comme un concept inclusif qui englobe différents mouvements et pratiques visant à rendre les connaissances scientifiques multilingues, librement accessibles à tous et réutilisables par tous, à renforcer la collaboration scientifique et le partage des informations au profit de la science et de la société, ainsi qu'à ouvrir les processus de création, d'évaluation et de diffusion des connaissances scientifiques aux acteurs de la société au-delà de la communauté scientifique traditionnelle.

L'accès à environ 70 % des publications scientifiques est payant. Cependant, en 2020-2021, cette proportion a chuté pour atteindre environ 30 % pour les publications portant spécifiquement sur la COVID-19, ce qui montre que la science peut être plus ouverte². En démocratisant un accès ouvert aux publications et aux données, aux codes sources et aux méthodes de la recherche, elle permet à la recherche financée sur fonds publics de conserver la maîtrise des résultats qu'elle produit. Elle renforce le lien science - société, favorise la collaboration, l'innovation et la reproductibilité, et représente un levier indispensable pour l'intégrité scientifique.

Comment cette science ouverte se met-elle en place dans les différentes régions ? Quels sont les enjeux et les bénéfices ? Quels sont les outils et dispositifs existants ? Quels sont les facteurs clés de réussite ? Quels sont les dynamiques en œuvre ? En quoi la science ouverte est un outil pour l'inclusivité, la justice cognitive et le partage des connaissances scientifiques pour tous ?

Ce webinaire présentera un plaidoyer pour la science ouverte auprès des décideurs académiques des pays membres du CAMES, et permettra de mieux comprendre les enjeux, la pertinence et les bénéfices de la science ouverte, en tant que levier pour renforcer la production, le partage et la diffusion des connaissances scientifiques. Le webinaire permettra à chacun de s'approprier les principaux concepts et de partager les connaissances indispensables pour bien appréhender la science ouverte comme un vecteur stratégique du développement.

OBJECTIFS

1. Informer les décideurs académiques à l'importance stratégique de la science ouverte pour le développement durable et le progrès scientifique dans les pays en développement ;

¹ Recommandation de l'UNESCO sur une science ouverte 2021 https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000379949_fre.

² <https://www.unesco.org/fr/articles/lunesco-etablit-des-normes-internationales-ambitieuses-pour-la-science-ouverte>

2. Présenter les principes directeurs de la science ouverte, les enjeux majeurs et les tendances observées à l'échelle mondiale ;
3. Présenter des études de cas et des expériences concrètes provenant d'Afrique pour illustrer les avantages et les initiatives en cours dans le domaine de la science ouverte ;
4. Recueillir les avis des parties prenantes au niveau régional sur la mise en œuvre de la science ouverte.

Publics visés : présidents/recteurs, vice-présidents/recteurs délégués à la science, directions scientifiques d'établissements de recherche, responsables des bibliothèques, doyens, et vice-comités d'éthique.

Date : 21 Octobre 2025, 13H00-14H30 GMT

Lien d'inscription : <https://us06web.zoom.us/join/LGmauYxVRZ-vrr7KnLD14A>

AGENDA	
OUVERTURE OFFICIELLE	
13h00–13h10	Mots de bienvenue <ul style="list-style-type: none"> ➤ UNESCO (Dimitri Sanga, Directeur régional pour l'Afrique de l'Ouest, Dakar) ➤ IRD (Philippe Charvis, Délégué à la Science) ➤ CAMES (Souleymane Konaté, Secrétaire Général)
13h10–13h15	Modération sur le déroulement et objectifs du webinaire <ul style="list-style-type: none"> ➤ Zakari Lire (CAMES) et Kornelia Tzinova (Bureau régional de l'UNESCO, Dakar)
SESSION 1 Science Ouverte : principes directeurs et perspectives mondiales	
13h15-13h30	Recommandation de l'UNESCO sur une science ouverte : principes, enjeux et tendances observées <ul style="list-style-type: none"> ➤ UNESCO (Ana Persic, Coordinatrice Science Ouverte)
SESSION 2 Science ouverte : moteur de développement et de promotion de la recherche scientifique dans l'espace CAMES	
13h30-14h00	Table ronde sur les pratiques de science ouverte Modérateur : Pascal Aventurier, IRD <ul style="list-style-type: none"> ➤ Tiemoman Koné, Président, Université Virtuelle de Côte d'Ivoire ➤ Ibrahima Cissé, Recteur, Université Amadou Makhtar Mbow (UAM), Sénégal (tbc) ➤ Florence Palla, Observatoire des données d'Afrique Centrale (COMIFAC), Cameroun
14h00-14h25	Questions/Réponses
CLÔTURE DE L'ATELIER	
14h25-14h30	Messages clés/orientations et Mot de clôture <ul style="list-style-type: none"> ➤ CAMES (Souleymane Konaté, Secrétaire Général)