

ANNEXE

PROJET DE PRINCIPES DIRECTEURS POUR L'ÉLABORATION DES RAPPORTS DES ÉTATS MEMBRES SUR L'APPLICATION DE LA RECOMMANDATION SUR UNE SCIENCE OUVERTE (2021)

I. INTRODUCTION

Les présents principes directeurs sont destinés à aider les États membres à préparer leurs rapports sur l'application de la Recommandation sur une science ouverte (2021) (ci-après « la Recommandation de 2021 »), adoptée par la Conférence générale de l'UNESCO à sa 41^e session, le 23 novembre 2021.

La Recommandation de 2021 met en avant sept domaines d'action : (i) promouvoir une définition commune de la science ouverte, de ses bienfaits et de ses enjeux, ainsi que des différents moyens de la mettre en œuvre ; (ii) instaurer un environnement politique favorable à la science ouverte ; (iii) investir dans les infrastructures et les services de la science ouverte ; (iv) investir dans les ressources humaines, la formation, l'éducation, la culture numérique et le renforcement des capacités au service de la science ouverte ; (v) encourager une culture de la science ouverte et harmoniser les mesures incitatives en faveur de cette dernière ; (vi) promouvoir des approches novatrices de la science ouverte à différentes étapes du processus scientifique ; (vii) promouvoir la coopération internationale et multipartite dans le contexte de la science ouverte et en vue de réduire les fractures numériques, technologiques et en matière de connaissances.

Aux fins de la Recommandation de 2021, 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 ; et 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. Elle inclut toutes les disciplines scientifiques et tous les aspects des pratiques savantes, y compris les sciences fondamentales et appliquées, les sciences naturelles ou les sciences sociales et humaines, et repose sur les piliers essentiels suivants : les connaissances scientifiques ouvertes ; les infrastructures de la science ouverte ; la communication scientifique ; la participation ouverte des acteurs de la société ; et le dialogue ouvert avec les autres systèmes de connaissances.

Conformément aux articles 15 et 16.1 du Règlement relatif aux recommandations aux États membres et aux conventions internationales prévues par l'article IV, paragraphe 4, de l'Acte constitutif de l'UNESCO, la Directrice générale, par la lettre circulaire CL/4381, a invité les États membres à soumettre la Recommandation de 2021 à leurs instances compétentes dans un délai d'un an à compter de la clôture de la session de la Conférence générale au cours de laquelle elle a été adoptée, soit avant le 24 novembre 2022.

De plus, en vertu de l'article VIII de l'Acte constitutif de l'UNESCO, les États membres doivent présenter un rapport sur les mesures prises pour donner suite aux conventions et aux recommandations adoptées par la Conférence générale.

II. QUELS SONT LES OBJECTIFS DE CETTE CONSULTATION ?

Cette consultation mondiale vise à aider les États membres à : (1) cartographier les politiques, les mécanismes et les mesures en lien avec la science ouverte et ses principaux piliers et veiller à ce qu'ils soient conformes aux objectifs de la Recommandation ; (2) collecter et diffuser des informations sur les progrès accomplis et les bonnes pratiques en matière de science ouverte ; (3) déterminer les obstacles et les possibilités constatés par les États membres dans l'application de la Recommandation, afin de définir leurs besoins spécifiques en matière de renforcement des capacités .

III. COMMENT REMPLIR LE QUESTIONNAIRE

Le questionnaire qui suit a été élaboré à partir des contributions du groupe de travail de l'UNESCO sur le cadre de suivi de la science ouverte, afin de guider les États membres et de les aider à établir leur rapport sur les progrès accomplis dans le cadre de l'application de la Recommandation de 2021. Il vise à recueillir des informations sur la mesure dans laquelle les États membres ont intégré dans leurs systèmes nationaux relatifs à la science, à la technologie et à l'innovation, les valeurs fondamentales et les principes directeurs de la science ouverte définis par la Recommandation de 2021. Les réponses au questionnaire seront considérées comme constituant le rapport national officiel de chaque État membre.

Avant de remplir le questionnaire, les États membres sont invités à organiser les consultations nécessaires au sein et en dehors des ministères et des institutions concernés, notamment avec les autorités et organismes responsables de la science, de la technologie et de l'innovation, ainsi qu'à consulter les acteurs concernés par la science ouverte, parmi lesquels le milieu scientifique, les associations professionnelles, la société civile, les détenteurs de savoirs autochtones et traditionnels, les partenaires du secteur privé et les commissions nationales pour l'UNESCO.

Lors de la préparation de leurs rapports, les États membres sont également encouragés à consulter la Boîte à outils de l'UNESCO sur la science ouverte et le premier numéro de *Perspectives sur une science ouverte* (paru en décembre 2023), qui contiennent des informations et des supports de communication utiles en vue de la mise en œuvre de la Recommandation sur une science ouverte (2021). Ces ressources sont accessibles en ligne aux adresses suivantes : <https://www.unesco.org/en/open-science/toolkit> et <https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000387763>.

Les États membres sont priés de désigner une personne contact en charge du partage des informations et de la coopération avec l'UNESCO en ce qui concerne l'établissement des rapports sur la Recommandation de 2021.

Les États membres sont invités à retourner le questionnaire complété (en anglais ou en français) par l'un des moyens suivants :

- (i) en ligne (de préférence) : le questionnaire consolidé (un par État membre) peut être rempli et soumis en ligne ;
- (ii) par courrier électronique : le questionnaire peut être rempli par voie électronique puis envoyé à l'adresse : openscience@unesco.org.

Lorsqu'elles sont envoyées par courrier électronique, les réponses au questionnaire ne doivent pas dépasser 15 pages (annexes non incluses) et doivent être remises à l'UNESCO par voie électronique uniquement (format standard .doc, .pdf ou .rtf).

Les rapports seront mis à disposition sur le site Web de l'UNESCO afin de faciliter l'échange d'informations relatives à la promotion et à l'application de la Recommandation de 2021.

IV. PROJET DE QUESTIONNAIRE

A. INFORMATIONS À CARACTÈRE GÉNÉRAL SUR LE RÉPONDANT

- Pays* : SENEGAL
- Organisation(s) ou entité(s) chargée(s) d'établir le rapport* :

Nom : MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR, DE LA RECHERCHE ET DE L'INNOVATION
(MESRI)

Site Web :

Adresse électronique* :

N° de téléphone* :

Veuillez décrire le rôle/mandat de votre organisation :

- Personne(s) contact officiellement désignée(s) ayant rempli le présent questionnaire :

Nom complet* : Awa CISSE

Fonctions* : Directrice de la Bibliothèque de l'Université Amadou Mahtar Mbow et Point Focal National Science Ouverte

Adresse électronique* :

- Nom(s) complet(s) du/des responsable(s) désigné(s) certifiant le rapport : M. Fary SEYE, Secrétaire Général du MESRI
- Brève description du processus de consultation mené en vue de l'établissement du rapport :

En ma qualité de Point Focal National pour la science ouverte auprès de l'UNESCO, la coordination du processus de collecte des données en vue de l'élaboration du rapport national sur la mise en œuvre de la Recommandation de l'UNESCO sur la science ouverte a été fortement contrainte par plusieurs difficultés majeures.

D'abord, la nomination tardive à ce poste (je n'ai reçu la notification qu'au mois d'avril) a considérablement réduit les marges de manœuvre, m'empêchant notamment de participer aux formations initialement organisées par l'UNESCO pour familiariser les points focaux au processus de remplissage du questionnaire national. Je n'ai, par ailleurs, pas encore pu organiser, avec le soutien de l'UNESCO, des consultations nationales multi-acteurs, comme recommandé, pour recueillir les contributions des différentes parties prenantes de l'écosystème national de recherche.

Malgré l'envoi par le Ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation (MESRI) d'un courrier officiel demandant aux Recteurs, Directeurs de centres et d'institutions de recherche de répondre au questionnaire, les retours ont été extrêmement limités, avec **une seule réponse** reçue à ce jour, malgré de multiples relances de ma part. Cette situation a rendu le processus de remplissage particulièrement difficile, chronophage et incertain.

Faute de remontées institutionnelles suffisantes, j'ai dû m'appuyer principalement sur des recherches documentaires personnelles pour renseigner les sections du questionnaire, notamment celles relatives aux politiques publiques en matière d'enseignement supérieur, de recherche et de science ouverte. Cette situation ne m'a malheureusement pas permis de garantir l'exactitude exhaustive des informations rapportées, en particulier pour les questions nécessitant des données institutionnelles spécifiques.

Par ailleurs, la Commission nationale pour l'UNESCO au Sénégal n'a pu fournir d'appui, n'ayant elle-même reçu à ce stade aucune information officielle du MESRI concernant ce processus.

Les directions techniques du MESRI, tout comme les établissements d'enseignement supérieur et de recherche, restent les plus habilités à renseigner précisément les questions de politiques nationales, de gouvernance et d'infrastructures en matière de science ouverte. Dans cette perspective, et afin de renforcer la fiabilité et la représentativité du rapport, je prévois de modifier la stratégie de consultation, en lançant une nouvelle campagne ciblée de collecte d'informations, centrée sur l'élaboration d'une politique nationale de la science ouverte et l'identification des initiatives existantes.

- Autre(s) organisation(s) ou entité(s), y compris non gouvernementale(s), consultée(s) pour remplir le présent questionnaire :

Nom de l'organisation* :

Site Web* :

Adresse électronique* :

Secteur : ☐ Public ☐ Privé ☐ Société civile ☐ Autre

B. QUESTIONNAIRE ADRESSÉ AUX ÉTATS MEMBRES DEVANT RENDRE COMPTE DE L'APPLICATION DE LA RECOMMANDATION DE 2021

1. PROMOUVOIR UNE DÉFINITION COMMUNE DE LA SCIENCE OUVERTE, DE SES BIENFAITS ET DE SES ENJEUX, AINSI QUE DES DIFFÉRENTS MOYENS DE LA METTRE EN ŒUVRE

- 1.1 La [Recommandation](#) de 2021 a-t-elle été promue ou diffusée auprès des ministères et institutions concernées de votre pays, ainsi qu'auprès des organisations qui leur sont affiliées ?

OUI / NON

Si vous avez répondu « oui », veuillez indiquer quels ministères et/ou autorités/entités nationales ont participé à la promotion de la Recommandation de 2021.

Si vous avez répondu « non », veuillez, dans la mesure du possible, expliquer brièvement pourquoi, présenter rapidement les difficultés ou les obstacles rencontrés et indiquer s'il est prévu de le faire.

- 1.2 La Recommandation sur une science ouverte (2021) est-elle disponible dans la ou les langues nationales de votre pays ?

OUI / **NON**

Si vous avez répondu « oui », lesquelles ?

- 1.3 Les autorités ou entités nationales de votre pays ont-elles organisé ou prévu d'organiser, d'ici à la fin 2025, des activités de sensibilisation à la science ouverte, y compris à chacun de ses piliers essentielsⁱ, ainsi qu'aux bénéfices et aux difficultés qui en découlent ? (*réf. : (i) 16.f, 16.g, 16.h*)

OUI / NON

Si vous avez répondu « oui », veuillez préciser les activités organisées ou prévues et fournir des hyperliens pertinents.

Le Sénégal a eu à mettre en œuvre plusieurs activités de sensibilisation à l'Open Access et à la Science Ouverte, et ceci, même avant l'avènement de la Recommandation de l'UNESCO de 2021 sur la Science Ouverte. Il s'agit notamment d'activités organisées par le COBESS qui a toujours montré un engagement pour la dynamique de la science ouverte au Sénégal avec l'organisation de formations à l'utilisation de logiciels open source en 2008 et avec le lancement en février 2010 de la dynamique du libre accès au Sénégal.

Ensuite, en **2013** lors de la célébration de la semaine internationale de l'Accès Ouvert, le COBESS, organisait le lancement d'une campagne de plaidoyer et de renforcement de capacité des différents acteurs en faveur de l'adoption d'une politique du libre accès dans le cadre du projet de mise en place d'un dépôt institutionnel à l'Université Cheikh Anta Diop. Ce fut la première d'une série d'activité de plaidoyer pour la mise en œuvre de la Science ouverte

- le colloque international consacré à la science ouverte en Afrique subsaharienne francophone « Sciences au Sud » avec l'IRD en **2019**

-Ateliers Droit à la Recherche coorganisés par le COBESS et EIFL en décembre **2022** et aout **2023**.

- Séminaire « Publier à l'heure de la science ouverte : enjeux, pratiques et outils » en **octobre 2022** organisé par le Centre Régional de Recherche et de Formation (CRCF, l'IRD (Institut de recherche pour le Développement), de l'EBAD (Ecole de Bibliothécaires, Archivistes et Documentalistes) et de la Bibliothèque Universitaire (BU) de l'Université Cheikh Anta Diop de Dakar (UCAD) / https://crcf.sn/wp-content/uploads/2023/02/03_CR-seminaire-octobre-2022-V1.pdf

- webinaire « Rendez-vous de la Recherche » sur le thème « Science ouverte au Sénégal : parole aux praticiens et partenaires », organisé par l'Université Numérique Cheikh Hamidou Kane <https://www.youtube.com/watch?v=GhKOBKW2hvA>

1.4 Dans votre pays, des mesures précises ont-elles été prises pour que les recherches financées par des fonds publics tiennent compte des valeurs et des principes de la science ouverteⁱⁱ, ou le seront-elles d'ici à la fin 2025 ? (réf. : [\(i\) 16.a, 16.b, 16.c, 16.d, 16.e, 16.h](#))

OUI / **NON**

Si vous avez répondu « oui », veuillez indiquer les mesures adoptées en vue de tenir compte de ces valeurs et principes. Pour chaque cas, veuillez fournir des précisions et des hyperliens pertinents.

Si vous avez répondu « non », veuillez, dans la mesure du possible, expliquer brièvement pourquoi, présenter rapidement les difficultés ou les obstacles rencontrés et indiquer s'il est prévu de le faire.

2. INSTAURER UN ENVIRONNEMENT POLITIQUE FAVORABLE À LA SCIENCE OUVERTE

2.1 Votre pays dispose-t-il d'une politiqueⁱⁱⁱ, d'une stratégie ou d'un plan d'action national en matière de science, de technologie et d'innovation (STI) ?

OUI

Le Sénégal, à travers l'Agenda Sénégal 2050 et la Stratégie New Deal Technologique, affiche une volonté forte de transformation structurelle par le savoir, la technologie et l'innovation. Bien que le pays ne dispose pas encore d'une politique nationale de science ouverte formellement adoptée, plusieurs initiatives convergent vers les principes promus par la Recommandation de l'UNESCO.

Le Ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation (MESRI) pilote l'intégration des principes de la science ouverte dans les orientations stratégiques nationales. Les politiques en matière d'accès à l'information scientifique, d'édition électronique, de données de la recherche ou de renforcement de la culture scientifique illustrent cette dynamique.

- **Le plan « Sénégal 2050 – Agenda national de transformation »**, document de prospective stratégique adopté par le gouvernement. Bien que la science ouverte ne soit pas explicitement nommée, ces objectifs sont directement liés à l'idée que la science et la technologie sont des moteurs de développement.



Brochure-Senegal-20
50-2.pdf

- **Le New Deal Technologique** (qui a remplacé la Stratégie Sénégal Numérique 2025), qui accorde une place importante à la digitalisation des savoirs, à l'accès aux contenus scientifiques et éducatifs, ainsi qu'à la souveraineté numérique. Elle promeut le développement d'infrastructures numériques ouvertes et l'interopérabilité des systèmes de gestion de l'information, favorisant ainsi les principes de la science ouverte.

file:///C:/Users/HP/Downloads/Doc_NDT.pdf

- **La « Lettre de Politique Sectorielle de Développement (LPSD) 2025-2029 »** : Ce plan stratégique, validé en mars 2025, constitue la feuille de route pour la modernisation de l'enseignement supérieur et de la recherche. Il met l'accent sur la réforme de la gouvernance, l'intégration accrue du numérique, le renforcement des infrastructures et la promotion de la collaboration avec le secteur privé et les partenaires au développement. La LPSD vise à aligner le système d'enseignement supérieur et de recherche sur les standards internationaux, ce qui inclut la promotion de la science ouverte à travers l'accès élargi à l'information scientifique, la modernisation des outils numériques et la création d'un cadre légal et réglementaire favorable.

<https://mesr.gouv.sn/2025/03/11/lpsd-2025-2029-un-plan-strategique-pour-moderniser-lenseignement-superieur/>

- Éléments de stratégie science ouverte du MESRI qui dans son document « ANTESRI » évoque la nécessité de mener les réflexions qui devront aussi porter sur la stratégie sénégalaise pour la science ouverte à élaborer.
- Le Centre national de Documentation scientifique et technique de Ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation (MESRI) qui a comme principal axe stratégique de promouvoir l'accès à l'Information scientifique et technique (IST)
<https://cndst.gouv.sn/axes-strategiques/>

Si vous avez répondu « oui »

- Veuillez joindre/télécharger un dossier PDF lisible présentant la politique et fournir les informations suivantes : titre de la politique, autorité chargée de l'élaboration de la politique, entités ayant participé au processus d'élaboration, année d'adoption, année de la révision la plus récente, principaux domaines ou parties de la politique et, le cas échéant, hyperliens vers la page Web.
- Cette politique, cette stratégie ou ce plan d'action national mentionnent-ils l'un des piliers de la science ouverte suivants ? :
 - libre accès aux connaissances scientifiques
 - infrastructures de la science ouverte
 - participation ouverte des acteurs de la société

- dialogue ouvert avec les autres systèmes de connaissances

Si vous avez répondu « non », veuillez, dans la mesure du possible, expliquer brièvement pourquoi, présenter rapidement les difficultés ou les obstacles rencontrés et indiquer s'il est prévu de se doter de tels instruments.

2.2 Votre pays dispose-t-il d'une politique ou d'un ensemble de politiques ou de cadres juridiques^{iv} nationaux portant sur la science ouverte ou sur l'un de ses principaux piliers et conformes à la définition, aux valeurs et aux principes figurant dans la Recommandation de 2021 ? (réf. : [\(i\) 16.a, 16.b, 16.c, 16.d, 16.e, 16.h](#))

OUI / **EN PARTIE** / NON

Si vous avez répondu « oui » ou « en partie », veuillez joindre/télécharger un ou plusieurs dossiers PDF lisibles présentant la ou les politiques et fournir les informations suivantes pour chacune d'entre elles : *titre de la politique ou de l'instrument juridique, autorité chargée de son élaboration, entités ayant participé au processus d'élaboration, année d'adoption, année de la révision la plus récente, principaux domaines ou parties de la politique, piliers de la science ouverte évoqués dans la politique et, le cas échéant, hyperliens vers la ou les pages Web.*

Il n'existe pas encore une politique nationale formellement adoptée sur la science ouverte. En effet, malgré les multiples initiatives mises en place depuis 2009, début de l'Open Access avec la Déclaration de Budapest, le Sénégal n'a pas encore élaboré un document de politique nationale pour la Science ouverte.

Cependant, on peut estimer que la gouvernance de la science ouverte au Sénégal est en cours de structuration. Le Ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation pilote les initiatives, en lien avec les universités publiques, les centres de recherche et les bibliothèques universitaires. Des comités ad hoc ont été mis en place dans certaines institutions pour piloter des projets de dépôts institutionnels et de formation à la science ouverte.

L'adoption d'un tel instrument juridique spécifique à la Science ouverte devrait être envisagée le plus rapidement afin de pouvoir l'encadrer notamment en matière de libre accès, de données FAIR et d'éthique.

Si vous avez répondu « non », veuillez, dans la mesure du possible, expliquer brièvement pourquoi, présenter rapidement les difficultés ou les obstacles rencontrés et indiquer s'il est prévu de se doter de politiques de ce type.

2.3 Votre pays dispose-t-il d'instruments de gouvernance^v visant à promouvoir la science ouverte ?

OUI / **EN COURS** / NON

La gouvernance de la science ouverte au Sénégal est en cours de structuration. Le Ministère de l'enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation pilote les initiatives, en lien avec les universités publiques, les centres de recherche et les bibliothèques universitaires. Des comités ad hoc ont été mis en place dans certaines institutions pour piloter des projets de dépôts institutionnels et de formation à la science ouverte.

La promotion de la science ouverte implique diverses parties prenantes, notamment :

- **Gouvernement** : Le MESRI joue un rôle central dans la coordination des initiatives.
- **Universités** : Elles développent des politiques institutionnelles et des infrastructures pour la science ouverte.
- **Institutions de recherche** : Elles participent à des projets pilotes et à des formations.
- **Partenaires internationaux** : Des collaborations avec des organisations telles que l'UNESCO, l'IRD, l'AUF, EIFL, etc. soutiennent le développement de la science ouverte

Si vous avez répondu « oui » ou « en cours », veuillez fournir des précisions et des hyperliens pertinents et indiquer, pour chacun des instruments : *le titre de l'instrument, son objectif, l'autorité qui en a la charge, le budget qui lui est alloué et les piliers de la science ouverte concernés.*

Si vous avez répondu « non », veuillez, dans la mesure du possible, expliquer brièvement pourquoi, présenter rapidement les difficultés ou les obstacles rencontrés et indiquer s'il est prévu de se doter de tels instruments de gouvernance.

2.4 Votre pays dispose-t-il, à l'échelle nationale, d'un plan, d'une stratégie, d'une politique ou d'une feuille de route en vue la mise en œuvre de la science ouverte, conformément à la Recommandation de 2021 ? (réf. : [\(ii\) 17.a, 17.b, 17.c, 17.f, 17.h](#))

OUI / EN COURS / NON

Il n'existe pas à l'échelle nationale, à proprement parler, d'un instrument normatif en vue de la mise en œuvre de la science ouverte. Cependant, il est à noter que des initiatives pilotes sont en cours et montrent une **forte volonté institutionnelle** de transformer les pratiques de recherche : dépôt national, développement de bibliothèques numériques, collaboration régionale, renforcement de la documentation scientifique libre, intégration de la science ouverte dans les curricula doctoraux.

Il est donc impératif **d'adopter une approche systémique**, en tenant compte à la fois des ressources humaines, des infrastructures, de la formation, de l'environnement réglementaire et des partenariats. Le rapport constitue de ce fait une **étape essentielle** vers l'élaboration d'une **politique nationale de science ouverte** au Sénégal, à inscrire comme **levier stratégique** dans les plans de mise en œuvre du **Plan Sénégal 2050**

Si vous avez répondu « oui » ou « en cours », veuillez fournir des précisions et des hyperliens pertinents, en indiquant notamment les ministères et les autorités/entités nationales, ainsi que les organisations affiliées, participant à l'élaboration et à la mise en œuvre du plan, de la stratégie ou de la feuille de route.

Si vous avez répondu « non », veuillez, dans la mesure du possible, expliquer brièvement pourquoi, présenter rapidement les difficultés ou les obstacles rencontrés et indiquer s'il est prévu de se doter de tels instruments.

2.5 Votre pays dispose-t-il de politiques et/ou de stratégies pour promouvoir la science ouverte au niveau institutionnel, conformément à la Recommandation de 2021, y compris au sein des institutions de recherche, des universités, des syndicats et des associations scientifiques, ainsi que des sociétés savantes ? (réf. : [\(ii\) 17.d, 17.e, 17.g](#))

OUI / EN COURS / NON

- L'Agence Nationale de la Statistique et de la Démographie (ANSD) qui a élaboré et mis en ligne, avec l'appui de la Banque Africaine de développement, la plateforme ODP (Open Data

Plateforme du Sénégal qui regroupe toutes les données disponibles sur le Sénégal, sous formes de graphiques et avec formats ouverts open, notamment le JSON et le CSV. Noter également que toutes les enquêtes sont disponibles sous Licence Creative Commons <https://www.ansd.sn/bases-de-donnees>

- *L'Université Numérique Cheikh Hamidou Kane (UNCHK) qui est en train de d'élaborer sa feuille de route Science ouverte*
- *L'Institut de Recherche Développement (IRD), l'Institut Sénégalais de Recherche Agricole (ISRA), l'Institut Pasteur, le Consortium des Bibliothèques d'Enseignement Supérieur et de recherche du Sénégal (COBESS), le Centre National de Documentation Scientifique et Technique, etc. développent toutes, à leur niveau, des stratégies d'accès ouvert.*

Si vous avez répondu « oui », veuillez fournir davantage d'informations, telles que le nombre de politiques, le ou les instituts qui les ont élaborées et les [piliers de la science ouverte](#) concernés. (Veuillez tenir compte des politiques et des stratégies qui concernent l'ensemble des piliers de la science ouverte, y compris la science citoyenne et participative ou la co-production de connaissances avec des acteurs multiples).

2.6 Votre pays dispose-t-il de mécanismes nationaux de financement spécifiques^{vi} pour la science ouverte ? (réf. : [\(ii\) 17.j](#), [\(iii\) 18.j](#), [\(iv\) 19.c](#))

OUI / EN COURS / **NON**

Le financement de la recherche au Sénégal reste encore limité, et les budgets nationaux spécifiquement alloués à la science ouverte sont quasi inexistant. Néanmoins, les institutions intègrent progressivement la science ouverte dans leurs projets financés sur fonds publics ou dans le cadre de coopérations internationales. La Direction du financement de la Recherche scientifique et du Développement Technologique. pourrait intégrer des critères de science ouverte dans ses appels à projets futurs.

Si vous avez répondu « oui » ou « en cours », veuillez fournir des précisions et des hyperliens pertinents.

Si vous avez répondu « non », veuillez, dans la mesure du possible, expliquer brièvement pourquoi, présenter rapidement les difficultés ou les obstacles rencontrés et indiquer s'il est prévu de se doter de mécanismes de financement de ce type.

2.7 Dans votre pays, les pratiques de science ouverte^{vii} ont-elles été intégrées aux mécanismes en place de financement de la recherche ?

OUI / NON

Si vous avez répondu « oui », veuillez fournir des précisions et des hyperliens pertinents.

Si vous avez répondu « non », veuillez, dans la mesure du possible, expliquer brièvement pourquoi, présenter rapidement les difficultés ou les obstacles rencontrés et indiquer s'il est prévu de le faire.

2.8 Dans votre pays, des efforts ont-ils été fournis afin de favoriser le développement de partenariats public-privé équitables pour la science ouverte, conformément à la Recommandation de 2021, ou le seront-ils d'ici à la fin 2025 ? (réf. : [\(ii\) 17.i](#))

OUI / NON **Si vous avez répondu « oui »**, veuillez fournir des précisions et des hyperliens pertinents.

Bien que le Sénégal ne dispose pas encore d'un fonds spécifiquement dédié à la science ouverte, plusieurs lignes de financement pourraient y contribuer de manière indirecte, notamment à travers La Stratégie Sénégal Numérique 2025. En effet, elle prévoit une mobilisation accrue de ressources publiques et privées pour le développement d'infrastructures numériques et l'innovation ouverte, ce qui englobe les enjeux de science ouverte. À l'horizon 2050, l'intégration de la science ouverte dans les mécanismes budgétaires est un objectif inscrit dans le pilier « Capital humain et innovation » de l'Agenda Sénégal 2050.

Si vous avez répondu « non », veuillez, dans la mesure du possible, expliquer brièvement pourquoi, présenter rapidement les difficultés ou les obstacles rencontrés et indiquer si de tels efforts sont prévus.

2.9 Votre pays dispose-t-il d'un cadre national de suivi pour la science ouverte ? Ou bien le cadre national de suivi et d'évaluation pour les politiques en matière de STI est-il doté d'indicateurs spécifiques relatifs à la science ouverte ? (réf. : [\(ii\) 17.j](#), [23.c](#))

OUI / **EN COURS** / NON

Commentaires :

À ce jour, le Sénégal ne dispose pas encore d'un **cadre formel et institutionnalisé de suivi-évaluation** de la mise en œuvre de la science ouverte. Toutefois :

- Un **point focal national** pour la science ouverte a été désigné par le MESRI auprès de l'UNESCO.
- Des **indicateurs sont en cours de définition** dans le cadre de la future **feuille de route nationale**.
- Le Système intégré de gouvernance de l'Enseignement supérieur et la Recherche (SIGESR) devrait intégrer des données liées à la science ouverte pour le suivi national.

Informations complémentaires :

Le Sénégal dispose de mécanismes de suivi à travers des rapports nationaux élaborés par les structures du ministère en charge de l'enseignement supérieur et de la recherche, notamment la Direction générale de la recherche et de l'innovation (DGRI).

Des indicateurs de performance liés à la production scientifique, à l'accès ouvert, à la numérisation et à la diffusion du savoir sont intégrés dans les outils de pilotage et les contrats de performance signés avec les établissements publics d'enseignement supérieur.

De plus, la Stratégie Sénégal Numérique 2025 prévoit un suivi régulier des initiatives numériques, y compris les plateformes de partage de connaissances, qui soutiennent indirectement les objectifs de la science ouverte. Dans la perspective de l'Agenda Sénégal 2050, un système d'observatoire de la transformation numérique et scientifique est envisagé, pour assurer un suivi transversal des politiques sectorielles.

L'objectif à court terme est de mettre en place un **observatoire de la science ouverte**, en lien avec les priorités du New Deal Technologique et la planification stratégique à horizon 2050.

3. INVESTIR DANS LES INFRASTRUCTURES ET LES SERVICES DE LA SCIENCE OUVERTE

3.1 Quelles sont les dernières données officielles concernant la part du produit intérieur brut (PIB) de votre pays consacré à la recherche et au développement ? Veuillez également indiquer l'année de publication de ces données et préciser à quelle(s) année(s) elles font référence. (réf. : [\(iii\) 18.a](#))

-0,58 % en du produit intérieur brut (PIB) du Sénégal est consacré à la recherche et au développement. Année de publication des données : 2015 d'après un rapport de la BM.
<https://donnees.banquemondiale.org/indicateur/GB.XPD.RSDV.GD.ZS?locations=SN-BY>

3.2 Quelles sont les dernières données officielles concernant la part de la population de votre pays bénéficiant d'une connectivité Internet et d'un débit fiable ? Veuillez également indiquer l'année de publication de ces données et préciser à quelle(s) année(s) elles font référence. (réf. : [\(iii\) 18.b](#))

- 66 % de la population du Sénégal bénéficiait d'une connectivité Internet en 2023

<https://donnees.banquemondiale.org/indicateur/IT.NET.USER.ZS?locations=SN>

3.3 Des réseaux nationaux pour la recherche et l'enseignement^{viii} sont-ils actifs dans votre pays ? (réf. : [\(iii\) 18.c](#))

OUI / NON

La Cyber-infrastructure nationale pour l'Enseignement supérieur, la Recherche et l'Innovation (CINERI) a pour mission de gérer l'infrastructure numérique mutualisée de l'Enseignement supérieur et de la Recherche et de répondre aux problématiques liées au déploiement du réseau informatique pour relier entre elles les entités administratives et de recherche, de stockage des données, et de l'utilisation du Supercalculateur pour des projets scientifiques publics et privés. A ce titre, elle est chargée notamment de :

- assurer la gestion de l'infrastructure composée du Supercalculateur, du Datacenter et des ressources matérielles et logiciels de l'Enseignement supérieur et de la Recherche ;
- gérer les capacités nationales de calcul scientifique dont le supercalculateur TAQUEY ;
- mettre en place et administrer le Système intégré de gouvernance de l'Enseignement supérieur et la Recherche (SIGESR) ;
- gérer l'infrastructure du réseau national d'éducation et de recherche (SnRER) ;
- mettre en place des infrastructures mutualisées pour l'Enseignement et la Recherche ;
- contribuer à la valorisation de la recherche scientifique et de l'innovation dans le public et le privé ;
- assurer l'exploitation du Réseau National d'Education et de Recherche; assurer l'administration et la gestion du système national d'information pour l'Enseignement supérieur, la Recherche et l'Innovation ;
- proposer des offres de services numériques aux entreprises publiques et privées

<https://cineri.sn/>

Si vous avez répondu « oui », veuillez fournir des précisions ainsi que des hyperliens pertinents et indiquer quels acteurs de la science ouverte ont accès à ce type de réseau dans votre pays.

Si vous avez répondu « non », veuillez, dans la mesure du possible, expliquer brièvement pourquoi, présenter rapidement les difficultés ou les obstacles rencontrés et indiquer s'il est prévu de mettre en place des réseaux de ce type.

3.4 Votre pays dispose-t-il d'[infrastructures de la science ouverte](#) nationales ou institutionnelles^{ix} ? (réf. : [\(iii\) 18.d](#), [18.e](#), [18.k](#), [18.l](#), [18.m](#))

OUI / EN COURS / NON

- Présence de dépôts institutionnels ou Archives ouvertes : Certaines universités, comme l'Université Assane Seck de Ziguinchor ont mis en place des plateformes de dépôt

institutionnel pour l'archivage des publications « Rivière du Sud »
<https://rivieresdusud.uas.sn/>

- D'autres Bibliothèques comme celle de l' Université Amadou Mahtar Mbow ou celle de l'Université Gaston Berger ont des projets avancés de mise en place de DI
- **Bibliothèques numériques** : Des bibliothèques universitaires comme celles de l'UCAD ont mis en place une bibliothèque numérique pour l'archivage des publications de leurs enseignants, , en attendant la finalisation de leur DI, bien que l'accès puisse être limité
<http://bibnum.ucad.sn/>
- La CINERI La Cyber-infrastructure nationale pour l'Enseignement supérieur, la Recherche et l'Innovation a pour mission de gérer l'infrastructure numérique mutualisée de l'Enseignement supérieur et de la Recherche et de répondre aux problématiques liées au déploiement du réseau informatique pour relier entre elles les entités administratives et de recherche, de stockage des données, et de l'utilisation du Supercalculateur pour des projets scientifiques publics et privés. Le CINERI héberge également Le Réseau National de l'Éducation et de la Recherche du Sénégal (SnRER) fournit une infrastructure de connectivité pour les établissements d'enseignement supérieur. <https://cineri.sn/>
- Accès à des outils et services numériques (identifiants pérennes, bases de données ouvertes, etc.)
- Archivage national des données du Sénégal
<https://anads.ansd.sn/index.php/collections/OPSE>
- Le Consortium OPSE : Observatoire Population Santé Environnement au Sénégal avec le projet [FSPI OpenOPSE](#)
- Edition de revues savantes en Open Access :
 - « Global Africa » a choisi le modèle d'édition en accès ouvert diamant
<https://www.globalafricasciences.org/fr/open-access>
 - NAAJ : Sous-titre : Revue africaine sur les changements climatiques et les énergies renouvelables. Une revue du Grenier des savoirs.
<https://www.revues.scienceafrique.org/naaj/>
- Etc.

Au titre des infrastructures,

Si vous avez répondu « oui » ou « en cours », veuillez indiquer de quel type d'infrastructure(s) il s'agit :

- infrastructures informatiques fédérées pour la science ouverte, y compris dans le calcul de haute performance, l'informatique en nuage et le stockage de données ;
- infrastructures, protocoles et normes gérés par la collectivité, favorisant par exemple la biodiversité et la collaboration avec la société ;
- espaces de co-crédation et d'échanges de connaissances entre les scientifiques et la société ;

- systèmes de suivi et d'information communautaires qui complètent les systèmes d'informations et de données nationaux, régionaux et mondiaux.

Veuillez fournir, **pour chaque infrastructure**, des hyperliens pertinents et des informations supplémentaires concernant leur conformité à la Recommandation de 2021 en matière d'inclusivité, d'accessibilité, d'interopérabilité, de gouvernance locale, de respect des principes FAIR (Facilement trouvable, Accessible, Interopérable et Réutilisable) et CARE (intérêt collectif, droit de regard, responsabilité et éthique). Si l'infrastructure est à but non lucratif, veuillez le préciser.

Si vous avez répondu « non », veuillez, dans la mesure du possible, expliquer brièvement pourquoi, présenter rapidement les difficultés ou les obstacles rencontrés et indiquer s'il est prévu de se doter de telles infrastructures.

3.5 Votre pays héberge-t-il ou finance-t-il une infrastructure informatique régionale ou internationale fédérée pour la science ouverte ? (réf. : [\(iii\) 18.e, 18.f](#))

OUI / NON

Si vous avez répondu « oui », veuillez fournir des hyperliens pertinents, ainsi que des informations supplémentaires concernant notamment le nom de l'infrastructure, la date de sa création, sa langue d'utilisation, les groupes et les bénéficiaires ciblés, les accords collectifs ou de gouvernance conclus, sa portée (par ex. domaines de recherche, piliers de la science ouverte concernésⁱ, état de l'avancée de la recherche, accessibilité pour l'ensemble des utilisateurs concernés à l'échelle régionale ou internationale).

Si vous avez répondu « non », les infrastructures de sciences ouvertes existantes aux échelles régionale et internationale sont-elles accessibles à tous les acteurs de la science ouverte concernés dans votre pays ?

OUI / NON

3.6 Votre pays participe-t-il à l'une des collaborations Nord-Sud, Nord-Sud-Sud ou Sud-Sud qui visent à optimiser l'utilisation des infrastructures ou à des stratégies conjointes permettant de disposer de plates-formes communes, multinationales, régionales et nationales pour la science ouverte ? (réf. : [\(iii\) 18.g](#))

OUI / *Le Sénégal participe à des collaborations Nord-Sud, Nord-Sud-Sud ou Sud-Sud qui visent à optimiser l'utilisation des infrastructures ou à des stratégies conjointes permettant de disposer de plates-formes communes, multinationales, régionales et nationales pour la science ouverte. Ci-dessous, quelques partenaires :*

- *l'IRD avec le projet OPEN OPSE.*

https://lped.info/wikiObsSN/?Webinaires_2022_Donn%C3%A9es

- *l'Agence Universitaire de la Francophonie (AUF),*

<https://www.francophonie.org/agence-universitaire-de-la-francophonie-auf-93#:~:text=L'AUF%20a%20pour%20mission,social%20et%20culturel%20des%20soci%C3%A9t%C3%A9s>

-le Conseil africain et malgache pour l'Enseignement supérieur (CAMES), avec les directives du CAMES concernant les publications scientifiques et le DICAMES.

<https://dicames.online/jspui/>

-le Conseil pour le développement de la recherche en sciences sociales en Afrique (CODESRIA), <https://codesria.org/fr/programme-collaborative/>

- LIBSENSE (Library Support for Embedded NREN Services and E-infrastructure) qui est un programme dirigé par WACREN visant à créer une communauté de pratique pour la science ouverte et à faire progresser l'adoption de services et d'infrastructures de science ouverte en Afrique. <https://libsense.ren.africa>

Si vous avez répondu « oui », veuillez fournir des hyperliens pertinents, ainsi que des informations supplémentaires concernant notamment le nom de l'infrastructure, la date de sa création, sa langue d'utilisation, les groupes et les bénéficiaires ciblés, les accords collectifs ou de gouvernance conclus, sa portée (par ex. domaines de recherche, piliers de la science ouverte concernésⁱ, état de l'avancée de la recherche, accessibilité pour l'ensemble des utilisateurs concernés à l'échelle régionale ou internationale).

4. INVESTIR DANS LES RESSOURCES HUMAINES, LA FORMATION, L'ÉDUCATION, LA CULTURE NUMÉRIQUE ET LE RENFORCEMENT DES CAPACITÉS AU SERVICE DE LA SCIENCE OUVERTE

- 4.1 Des activités de renforcement systématique des capacités en matière de science ouverte au sein d'établissements d'enseignement supérieur ou de recherche ont-elles été organisées dans votre pays ? (réf. : (iv) 19.a, 19.c)

OUI /

- Création d'un diplôme universitaire sur la gestion des données de recherche en Afrique de l'Ouest <https://ebad.ucad.sn/content/formation-dudonnees>
- Le MESRI, à travers le CNDST et en partenariat avec d'autres structures comme l'UNESCO, l'IRD, l'AUF, le COBESS, etc. organise des ateliers de renforcement des capacités pour les chercheurs, bibliothécaires et informaticiens.
- Les universités sénégalaises intègrent progressivement des modules de science ouverte dans les cursus de master et de doctorat.
- Le COBESS a élaboré un syllabus pour les étudiants en Master et en Doctorat prenant en charge cette problématique de science ouverte.
<https://cobess.sn/index.php/actualites-et-evenements/ressources-2/programme-de-latelier-delaboration-de-syllabus-de-cours-de-recherche-documentaire>
- Des formations ciblées sont également proposées sur les identifiants pérennes (DOI, ORCID, ROR, etc.), les licences ouvertes et les pratiques FAIR.

<https://mail.google.com/mail/u/0/?tab=rm&ogbl#search/identifiants+p%C3%A9rennes/FMfcgZQbfLcZLVrMdcDmZmLnzXXMQwhR>

<https://mail.google.com/mail/u/0/?tab=rm&ogbl#search/atelier+science+ouverte/FMfcgZQXJkQxqkPMrdczkWqcvckRNHZB>

Si vous avez répondu « oui », veuillez indiquer si ces initiatives de renforcement des capacités sont de nature formelle ou informelle et fournir des informations supplémentaires, ainsi que des hyperliens pertinents.

Si vous avez répondu « non », veuillez, dans la mesure du possible, expliquer brièvement pourquoi, présenter rapidement les difficultés ou les obstacles rencontrés et indiquer s'il est prévu de le faire.

- 4.2 Des programmes de renforcement des capacités destinés à former les décideurs aux différents moyens d'intégrer les [valeurs fondamentales](#) et les [principes directeurs](#) de la science ouverte dans les politiques et stratégies en matière de STI ont-ils été organisés dans votre pays ?

OUI / NON

Des actions significatives de formation et sensibilisation à la science ouverte ont été menées, notamment :

- L'organisation par l'Université Amadou Mahtar Mbow (UAM), en partenariat avec l'UNESCO, d'un atelier national sur la science ouverte en octobre 2023, avec des participants de toutes les universités et de structures de recherche du pays et avec la participation en ligne de la Directrice régionale Afrique de l'ouest de l'AUF, du Directeur du Bureau Afrique de l'ouest de l'UNESCO, du Directeur de la mission Science ouverte de l'IRD
- La participation du Sénégal à plusieurs formations régionales (Sciences au Sud au Bénin en 2022 et en Afrique du Sud en 2024, WACREN, CODATA-Africa, etc.), intégrant les enjeux de gestion des données, de publication en accès libre et d'interopérabilité.
- Des actions internes à certaines universités (UAM, UCAD, UGB) avec des modules intégrés dans la formation doctorale ou dans les programmes des bibliothécaires-documentalistes.
- La participation de décideurs et parlementaires aux ateliers sur le Droit à la recherche coorganisés par le COBESS et EIFL

Le renforcement de capacités est également un objectif stratégique du Sénégal numérique 2025, qui prévoit le développement des compétences numériques avancées et des compétences transversales liées à l'innovation ouverte.

Si vous avez répondu « oui », veuillez fournir des précisions et des hyperliens pertinents.

Si vous avez répondu « non », veuillez, dans la mesure du possible, expliquer brièvement pourquoi, présenter rapidement les difficultés ou les obstacles rencontrés et indiquer s'il est prévu de le faire.

- 4.3 Un cadre de compétences relatives à la science ouverte a-t-il été intégré aux programmes d'enseignement des compétences en matière de recherche de l'enseignement supérieur dans votre pays, ou le sera-t-il d'ici à la fin 2025 ? (réf. : [\(iv\) 19.b\)](#))

OUI / NON

Si vous avez répondu « oui », veuillez fournir des précisions et des hyperliens pertinents.

Si vous avez répondu « non », veuillez, dans la mesure du possible, expliquer brièvement pourquoi, présenter rapidement les difficultés ou les obstacles rencontrés et indiquer s'il est prévu de le faire.

- 4.4** Les ressources éducatives libres (REL)^x, telles que définies dans la [Recommandation sur les ressources éducatives libres \(REL\) \(2019\)](#), sont-elles utilisées dans votre pays pour renforcer les capacités en matière de science ouverte, conformément aux dispositions de la Recommandation de 2019 susmentionnée ? (réf. : [\(iv\) 19.d](#))

OUI / EN PARTIE / NON

- 4.5** Des initiatives visant à soutenir la communication scientifique, dans le respect des valeurs et des principes de la science ouverte, aux fins de la diffusion des connaissances scientifiques auprès des chercheurs de différentes disciplines, des décideurs et du grand public ont-elles été lancées dans votre pays ? (réf. : [\(iv\) 19.e](#))

OUI / NON

- • Organisation de séance d'information et de formations pour les enseignants chercheurs-
- Ateliers et formations : Des ateliers, tels que ceux organisés par LIBSENSE, sensibilisent les chercheurs à la science ouverte. <https://uam.sn/atelier-preparatoire-a-une-feuille-de-route-nationale-pour-la-science-ouverte/>
- Projets pilotes : Des projets pilotes sont en cours pour développer des politiques institutionnelles de science ouverte dans certaines universités.

Si vous avez répondu « oui », veuillez fournir des précisions et des hyperliens pertinents.

Si vous avez répondu « non », veuillez, dans la mesure du possible, expliquer brièvement pourquoi, présenter rapidement les difficultés ou les obstacles rencontrés et indiquer s'il est prévu de le faire.

5. ENCOURAGER UNE CULTURE DE LA SCIENCE OUVERTE ET HARMONISER LES MESURES INCITATIVES EN FAVEUR DE CETTE DERNIÈRE

- 5.1** Des initiatives visant à réexaminer les systèmes et les processus d'évaluation de la recherche en place afin de les mettre en conformité avec les principes et les valeurs de la science ouverte ont-elles été lancées ou le seront-elles, d'ici à la fin 2025, aux niveaux national ou institutionnel, par des entités telles que des universités ou des instituts de recherche ? (réf. : [\(v\) 20.b, 20c, 20i](#))

OUI / NON

Si vous avez répondu « oui », veuillez fournir des précisions et des hyperliens pertinents.

Si vous avez répondu « non », veuillez, dans la mesure du possible, expliquer brièvement pourquoi, présenter rapidement les difficultés ou les obstacles rencontrés et indiquer s'il est prévu de le faire.

- 5.2** Des clauses spécifiques reconnaissant les pratiques de la science ouverte, telles que le partage, la collaboration et le dialogue entre chercheurs ainsi qu'avec des acteurs de la société en dehors de la communauté scientifique ou encore le dialogue avec d'autres

systèmes de connaissances, ont-elles été ajoutées aux systèmes d'évaluation et d'évolution de carrière, ou le seront-elles d'ici à la fin 2025 ? (réf. : (v) [20.a](#), [20.c](#), [20.d](#))

OUI / NON

Si vous avez répondu « oui », veuillez fournir des précisions et des hyperliens pertinents.

- Les directives de la CAMES concernant les publications scientifiques_ https://www.lecames.org/wpcontent/uploads/2021/05/DirectivesDICAMES_20sept2018_VF-SG.pdf

Si vous avez répondu « non », veuillez, dans la mesure du possible, expliquer brièvement pourquoi, présenter rapidement les difficultés ou les obstacles rencontrés et indiquer s'il est prévu de le faire.

5.3 Des initiatives visant à reconnaître et récompenser les pratiques de la science ouverte ont-elles été lancées dans votre pays, ou le seront-elles d'ici à la fin 2025 ? (réf. : (v) [20.a](#), [20.b](#), [20.c](#), [20.e](#), [20.f](#), [20.g](#), [20.h](#))

OUI / NON

Si vous avez répondu « oui », veuillez fournir des informations supplémentaires concernant chaque initiative, y compris concernant les parties prenantes^{xi} qui participent à l'initiative ou qui la pilotent, ainsi que des hyperliens pertinents.

Si vous avez répondu « non », veuillez, dans la mesure du possible, expliquer brièvement pourquoi, présenter rapidement les difficultés ou les obstacles rencontrés et indiquer s'il est prévu de le faire.

5.4. Des effets négatifs indésirables^{xii} des pratiques de la science ouverte ont-ils été signalés dans votre pays ? (réf. : (v) [20](#))

OUI / NON **Si vous avez répondu « oui »,** veuillez fournir des informations supplémentaires et préciser si une stratégie ou un plan ont été mis en place pour prévenir et atténuer de tels effets.

Quels défis ont été rencontrés et comment ont-ils été surmontés ?

- Manque d'engagement politique et de cadre juridique spécifique : L'intérêt croissant du gouvernement pour la science ouverte offre une opportunité de développement de politiques nationales.
- Manque de financement dédié : Surmonté partiellement par le recours aux partenaires internationaux et projets collaboratifs qui peuvent fournir un soutien technique et financier.
- Absence de cadre juridique clair : Initiatives pour élaborer des recommandations et réglementations en cours.
- Faible sensibilisation initiale : Réponse par des campagnes régulières de formation et communication.
- Fragmentation des initiatives : Tentatives de coordination via des réseaux et des projets collaboratifs pour harmoniser les pratiques.
- Technologies numériques : L'adoption croissante des technologies numériques et la mise en place de programmes de formation facilite la mise en œuvre de la science ouverte.

6. PROMOUVOIR DES APPROCHES NOVATRICES DE LA SCIENCE OUVERTE À DIFFÉRENTES ÉTAPES DU PROCESSUS SCIENTIFIQUE

- 6.1 Des initiatives favorisant des changements de nature procédurale ou méthodologique innovants ou participatifs à différentes étapes du cycle de recherche ont-elles été lancées, au niveau national ou institutionnel, en vue de renforcer le libre accès au sein du processus scientifique ? (réf. : [\(vi\) 21](#))

OUI, au niveau national

OUI, au niveau institutionnel

OUI, aux niveaux national et institutionnel

Même s'il ne dispose pas encore d'une politique nationale de Science ouverte, Le Sénégal encourage l'intégration de certaines approches de la science ouverte dans toutes les phases de la recherche, de la conception à la diffusion. Les appels à projets nationaux incitent à l'utilisation de logiciels libres, à la publication dans des revues ouvertes et à l'archivage dans des dépôts institutionnels. L'interdisciplinarité et l'implication des acteurs non académiques (ONG, citoyens, collectivités territoriales) sont aussi encouragées.

Edition de revues savantes en Open Access :

- « Global Africa » a choisi le modèle d'édition en accès ouvert diamant

<https://www.globalafricasciences.org/fr/open-access>

- **NAAJ** : Sous-titre : Revue africaine sur les changements climatiques et les énergies renouvelables. Une revue du Grenier des savoirs. <https://www.revues.scienceafrique.org/naaj/>

- Etc.

NON

Si vous avez répondu « oui », veuillez fournir des informations supplémentaires, ainsi que des hyperliens pertinents et préciser à quelles mesures recommandées elles correspondent :

- promouvoir les prépublications ;
- expérimenter l'adoption de pratiques ouvertes d'évaluation par les pairs ;
- valoriser la publication et le partage des résultats négatifs et des données scientifiques qui leur sont associées ;
- élaborer des méthodes participatives qui valorisent les apports des acteurs de la société, telles que les projets scientifiques fondés sur la production participative ;
- élaborer des stratégies participatives pour recenser les besoins des communautés marginalisées et mettre en évidence les problématiques sociales devant figurer dans les programmes de recherche ;
- promouvoir des pratiques de l'innovation ouverte ;
- autres (mettre un encadré permettant d'insérer un texte).

Si vous avez répondu « non », veuillez, dans la mesure du possible, expliquer brièvement pourquoi, présenter rapidement les difficultés ou les obstacles rencontrés et indiquer s'il est prévu de le faire.

7. PROMOUVOIR LA COOPÉRATION INTERNATIONALE ET MULTIPARTITE DANS LE CONTEXTE DE LA SCIENCE OUVERTE ET EN VUE DE RÉDUIRE LES FRACTURES NUMÉRIQUES, TECHNOLOGIQUES ET EN MATIÈRE DE CONNAISSANCES

7.1 Comment votre pays agit-il pour promouvoir et faciliter la collaboration scientifique internationale en matière de science ouverte, en application de la Recommandation de 2021 ? (réf. : [\(vii\) 22.a](#))

7.2 Votre pays dispose-t-il d'une stratégie ou d'un plan pour stimuler la collaboration transfrontalière multipartite en matière de science ouverte, y compris en matière d'échange de meilleures pratiques, de renforcement des capacités et de métriques de la science ouverte ? (réf. : [\(vii\) 22.b](#), [22.e](#), [22.f](#))

OUI / NON

Si vous avez répondu « oui », veuillez fournir des hyperliens pertinents ainsi que des informations supplémentaires.

Si vous avez répondu « non », veuillez, dans la mesure du possible, expliquer brièvement pourquoi, présenter rapidement les difficultés ou les obstacles rencontrés et indiquer s'il est prévu de mettre en place de telles initiatives.

Votre pays a-t-il engagé une discussion concernant la création de mécanismes de financement régionaux ou internationaux pour la science ouverte ? (réf. : [\(vii\) 22.c](#))

OUI / NON

Si vous avez répondu « oui », veuillez fournir des hyperliens pertinents ainsi que des informations supplémentaires.

Si vous avez répondu « non », veuillez, dans la mesure du possible, expliquer brièvement pourquoi, présenter rapidement les difficultés ou les obstacles rencontrés et indiquer s'il est prévu de le faire.

8. CONSIDÉRATIONS GÉNÉRALES

8.1 Existe-t-il des causes externes spécifiques qui pourraient entraver la mise en œuvre de la Recommandation de l'UNESCO sur une science ouverte dans votre pays ?

OUI / NON

Si vous avez répondu « oui », veuillez fournir des informations supplémentaires.

ⁱ Voir les piliers de la science ouverte définis dans la Recommandation de 2021, à savoir : [les connaissances scientifiques ouvertes](#) (y compris le libre accès aux publications scientifiques, aux données de recherche, aux ressources éducatives libres, aux logiciels libres et codes sources ouverts, ainsi qu'au matériel ouvert), [les infrastructures de la science ouverte](#), [la participation ouverte des acteurs de la société](#) et [le dialogue ouvert avec les autres systèmes de connaissances](#).

-
- ii La Recommandation de 2021 définit un ensemble de valeurs communes de la science ouverte qui découlent des répercussions éthiques, épistémologiques, économiques, juridiques, politiques, sociales et technologiques de l'ouverture de la science à la société et de l'élargissement de ces principes d'ouverture à l'ensemble du cycle de la recherche scientifique, et sont fondées sur les droits des multiples parties prenantes. Elle fournit également un ensemble de principes directeurs qui constituent un cadre permettant d'instaurer les conditions et les pratiques favorables au respect des valeurs et à la réalisation des idéaux de la science ouverte.
Voir les [valeurs de la science ouverte](#), à savoir : la qualité et l'intégrité ; l'intérêt collectif ; l'équité et la justice ; la diversité et l'inclusion.
- Voir les [principes directeurs de la science ouverte](#), à savoir : la transparence, le contrôle, la critique et la reproductibilité ; l'égalité des chances ; la responsabilité, le respect et l'obligation redditionnelle ; la collaboration, la participation et l'inclusion ; la flexibilité et la durabilité.
- iii Les politiques nationales en matière de STI sont généralement des documents gouvernementaux élaborés par les organes directeurs également chargés de leur application. Elles définissent des objectifs et orientent les actions et les processus décisionnels dans le domaine des STI à l'échelle du pays.
- iv Il peut s'agir de politiques, de lignes directrices, de règles, de réglementations, de lois, de principes ou d'orientations nationales spécifiques destinées à régir les pratiques de la science ouverte.
- v Les instruments de gouvernance peuvent être des programmes, des méthodes et des mécanismes opérationnels ou techniques qui permettent de résoudre les problèmes liés à l'application des politiques en mettant l'accent sur les bénéficiaires, les ressources, les indicateurs et les objectifs ciblés en vue de fournir des produits (à court terme), d'obtenir des résultats (à moyen terme) et d'avoir un impact (à long terme).
- vi Un mécanisme de financement est un instrument ou un processus de gouvernance au moyen duquel des ressources financières sont allouées ou fournies dans un but précis. Il peut s'agir, entre autres : de mécanismes de financement global ; de subventions à la recherche ; d'aides financières aux pôles technologiques et aux centres d'excellence ; d'aides financières aux parcs scientifiques et aux centres d'innovation ; de subventions d'infrastructure (destinées aux installations, aux laboratoires et aux instruments de recherche) ; de fonds pour la sensibilisation et la communication ; de fonds pour l'innovation ; de prêts et de crédits d'impôt ; de bourses d'études, de recherche et de stagiaires de recherche ; de fonds d'affectation spéciale ; ou encore de fonds sectoriels.
- vii Il pourrait s'agir par exemple du partage de connaissances scientifiques ouvertes (publications, données de la recherche, ressources éducatives, logiciels et matériel informatique) avec d'autres scientifiques ainsi qu'avec le grand public ; du partage ou de l'utilisation d'infrastructures ouvertes ; de la collaboration entre chercheurs, ainsi qu'avec des acteurs de la société à l'échelle nationale ou locale, tels que les responsables de l'élaboration des politiques, ou encore avec des secteurs tels que les secteurs industriel, agricole et de la santé ; de la collaboration et du dialogue ouvert avec les peuples autochtones et les communautés locales.
- viii Un réseau national pour la recherche et l'enseignement est un fournisseur d'accès à Internet spécialisé qui répond aux besoins des communautés de la recherche et de l'éducation au sein d'un pays donné.
- ix Les infrastructures de la science ouverte comprennent notamment le matériel ou les instruments scientifiques d'importance partagés, les infrastructures informatiques et de manipulation des données ouvertes qui permettent l'analyse des données collaborative et multidisciplinaire, les plates-formes scientifiques et les entrepôts ouverts pour les publications, les données de recherche et les codes sources, les archives, les systèmes de bibliométrie et de scientométrie ouverts permettant l'évaluation et l'analyse des domaines scientifiques, les laboratoires ouverts, les forges logicielles et les environnements virtuels de recherche, les centres d'expérimentation pour l'innovation ouverte, les incubateurs, les musées scientifiques, les parcs scientifiques et les infrastructures pour les matériels non numériques.
- x Les ressources éducatives libres (REL) sont des matériels d'apprentissage, d'enseignement, et de recherche sur tout format et support, relevant du domaine public ou bien protégés par le droit d'auteur et publiés sous licence ouverte, qui autorisent leur consultation, leur réutilisation, leur utilisation à d'autres fins, leur adaptation et leur redistribution gratuites par d'autres ([Recommandation sur les ressources éducatives libres \(REL\) \(2019\)](#)).
- xi Il peut s'agir de bailleurs de fonds de la recherche, d'universités, d'instituts de recherche, de sociétés savantes, d'éditeurs scientifiques ou de comités éditoriaux de revues scientifiques.
- xii Il peut s'agir de comportements prédateurs, de migrations des données, d'exploitation et de privatisation des données de recherche, de hausses des frais pour les chercheurs, de frais élevés de publication des articles liés à certains modèles économiques de l'édition scientifique, qui peuvent être des causes d'inégalités pour la communauté scientifique mondiale et, dans certains cas, de la perte de propriété intellectuelle et de connaissances.

Ce document est imprimé sur du papier recyclé.