



communiqué de presse

Jeudi 29 septembre 2022

Autour de la question :

« La diffusion de la science en Afrique »

Lundi 10, mardi 11 et mercredi 12 octobre à 16h10

Série spéciale d'émissions réalisées au Sénégal



Pourquoi compter avec la recherche africaine ? Comment le Sénégal est-il rentré dans l'espace ? Quelle place pour le journalisme scientifique en Afrique ? RFI propose une série de trois émissions réalisées à Saint-Louis et à Dakar, dont une enregistrée en public, consacrée au développement du journalisme scientifique en Afrique. Caroline Lachowsky part à la rencontre des acteurs présents et futurs de la recherche et du journalisme sur le continent, et reçoit notamment en invité spécial l'astronome Maram Kairé, co-fondateur et président de l'Association sénégalaise pour la promotion de l'astronomie et coordinateur de missions d'observations de la NASA au Sénégal.

A écouter à l'antenne et [en podcast](#) :

Lundi 10 octobre : « Pourquoi compter avec la recherche africaine ? »

Emission réalisée à Saint-Louis

Retour sur le colloque « African research matters » qui s'est tenu à Saint-Louis en mars 2022 pour le lancement de la revue scientifique panafricaine Global Africa (en quatre langues, français, anglais arabe et swahili) sur le campus de l'université Gaston Berger avec les plus éminents chercheurs en sciences humaines et sociales du continent pour « Penser les futurs africains en réponse aux défis planétaires ».

Mardi 11 octobre : « Comment le Sénégal est-il rentré dans l'espace ? »

Emission enregistrée à Dakar

Emission avec l'invité spécial **Maram Kairé** co-fondateur et président de l'Association Sénégalaise pour la Promotion de l'Astronomie (ASPA), initiateur de nombreux projets de développement de l'astronomie. Il est également membre du Comité Exécutif de l'AFIPS (Africa Initiative for Planetary and Space Sciences), dont la mission est de développer les sciences planétaires et spatiales sur le continent africain, et collabore régulièrement avec la NASA. Avec lui, Caroline Lachowsky se rend sur l'île de Gorée à la rencontre de **Fadiagne Tiagne**, élève à l'école Mariama Ba et gagnante d'une lunette astronomique offerte par RFI et SSVI en partenariat avec l'Astronomie Afrique. Le nom du ou de la nouveau.elle gagnant.e de lunette sera dévoilé pendant l'émission par Maram Kairé, qui présentera également la chronique mensuelle éphéméride [Ciel d'Afrique](#).

Mercredi 12 octobre : « Quelle place pour le journalisme scientifique en Afrique ? »

Avec **Julien Chongwang**, journaliste camerounais, rédacteur en chef adjoint de l'édition de langue française de SciDev.Net, **Nouha Belaid**, fondatrice du Réseau arabe du journalisme scientifique. **Kossi Balao**, journaliste spécialiste en environnement et sciences, président du RJSF, et **Adrienne Engono Epse Moussang**, journaliste scientifique, responsable de la rubrique « santé environnement » du journal quotidien « Mutations » à Yaoundé.

Cette émission est enregistrée en public à l'Institut français de Dakar le mardi 11 octobre de 16h à 18h, dans le cadre de la Conférence pour la promotion du journalisme scientifique en Afrique, organisée par les associations de journalisme scientifiques francophones, qui se tient sur le campus de l'Université Cheikh Anta Diop, du 11 au 15 octobre.

Contacts presse :

Anthony Ravera, Responsable presse Tél. +33 (0) 1 84 22 93 85 – anthony.ravera@rfi.fr

Corentin Lepage, Attaché de presse Tél. +33 (0) 1 84 22 73 16 – corentin.lepage@rfi.fr

 @RFI_presse

France Médias Monde met en œuvre un traitement de données à caractère personnel ayant pour finalité la gestion de fichiers de contacts dans le cadre de ses opérations de communication externe, relatives à l'information liée à ses activités. Conformément à la loi Informatique et libertés n°78-17 du 6 janvier 1978 modifiée, vous disposez d'un droit d'accès, de rectification, de suppression, d'opposition au traitement des données personnelles vous concernant que vous pouvez exercer, en précisant l'objet de votre demande, à l'adresse suivante : communication@francemmm.com