

PanAfGeo
Pan-African Support
to Geological Sciences and
Technology Africa-EU Partnership
Appui panafricain aux géosciences
du partenariat Afrique-UE
Apoio pan-africano às geociências
da parceria África-UE

Dakar, Sénégal

Le 14 novembre 2023

PanAfGeo – Formation du module WP-H

COMMUNICATION, DIFFUSION ET DIALOGUE EN GÉOSCIENCES : 01-03 novembre 2023

Du 1^{er} au 3 novembre 2023, la République du Sénégal a accueilli à Dakar une formation internationale du projet PanAfGeo portant sur la thématique « *Communication, diffusion et dialogue en géosciences* ».

PanAfGeo est un projet panafricain cofinancé par l'Union européenne et un consortium de services géologiques européens depuis 2016, qui participe au renforcement de la collaboration entre l'association des services géologiques européens (EuroGeoSurveys) et l'association des services géologiques africains (OSGA) ainsi que le partenariat Afrique-UE.

Cette formation, placée sous le haut patronage de S.E. M. Oumar SARR, Ministre des Mines et de la Géologie de la République du Sénégal, a été co-organisée par le Service Géologique National du Sénégal (SGNS), EuroGeoSurveys (Association des Services géologiques d'Europe), l'OSGA (Organisation des Services Géologiques Africains), le Service géologique de la France (BRGM) et le Service géologique de l'Afrique du Sud (CGS).



Cette formation en langue française a permis à vingt géoscientifiques issus de 12 services géologiques* d'Afrique francophone de se familiariser à différentes techniques de la communication, de la diffusion et du dialogue en géosciences.



PanAfGeo

Pan-African Support
to Geological Sciences and
Technology Africa-EU Partnership

Appui panafricain aux géosciences
du partenariat Afrique-UE

Apoio pan-africano às geociências
da parceria África-UE

En effet, les services géologiques ont pour mission d'acquérir des données géoscientifiques qui doivent servir d'aide à la décision pour les États sur de nombreux enjeux sociétaux comme l'approvisionnement en ressources minérales et en eau ou la compréhension et la gestion des risques naturels. À ce titre, les scientifiques doivent être capables de savoir transmettre leurs connaissances auprès de différents publics, que ce soit des décideurs ou n'importe quel citoyen.

La formation a débuté le 1^{er} novembre au matin après la cérémonie d'ouverture donnée en la présence honorée de M. Ibrahima GUEYE, Secrétaire-Général du Ministère des Mines et de la Géologie, Dr. Rokhaya SAMBA DIENE, Directrice du Service Géologique National du Sénégal (SGNS) et Présidente de l'Organisation des Services Géologiques Africains (OSGA) et Dr. Nicolas CHARLES, Coordination de PanAfGeo, Service géologique de la France (BRGM).

La formation s'est articulée autour de parties théoriques décrivant les grands concepts de la communication (oral, écrit, supports, médias sociaux, publics ciblés, charte graphique, etc.). Des mises en situation lors de cas pratiques favorisant l'interactivité et la discussion entre les participants ont porté sur plusieurs thématiques géoscientifiques auxquelles les participants peuvent être confrontés dans la réalité de leurs fonctions (ex. submersion marine, ruée minière, séisme, inventaire minier). Ces ateliers pratiques ont simulé des réunions d'information publique pour apprendre à communiquer à un large public, des réunions de gestion de crise préparant à la tenue d'une conférence de presse ou encore des réunions avec les décideurs publics afin d'argumenter le financement de projets.

Cette session a été animée par Mme Fatoumata DRAMÉ (SGNS), Mme Agnès NOËL (BRGM), Dr. Nicolas CHARLES (BRGM), Krishnan SUBRAMANI (EGS), Céline ANDRIEN (EGS) et Daniel SÁNCHEZ (EGS). Suite à la formation en salle, une excursion a été organisée sur l'île de Gorée afin de rencontrer le *Gorée Institute* qui œuvre pour les activités culturelles de l'île. Cela a été l'occasion pour les participants de voir les activités de cette institution et les moyens de communication et de dialogue mis en œuvre avec les populations et les parties-prenantes.

La formation s'est clôturée le 3 novembre, par une cérémonie en présence M. Ibrahima GUEYE et Dr. Rokhaya SAMBA DIENE, durant laquelle des certificats ont été remis à chaque participant avant le retour dans leurs pays respectifs. La vidéo de présentation de la session de formation est disponible [ici](#). Les photos de la session de formation sont disponibles [ici](#).

*Burkina Faso, Burundi, Cameroun, Cap-Vert, Comores, Congo, Côte d'Ivoire, Mauritanie, République Centrafricaine, République Démocratique du Congo, Sénégal, et Tchad.

À Propos du projet PanAfGeo

PanAfGeo est un projet panafricain cofinancé par l'Union européenne et un consortium de services géologiques européens depuis 2016, qui participe au renforcement de la collaboration entre les associations des services géologiques européens et africains (EuroGeoSurveys et l'OSGA) ainsi que le partenariat Afrique-UE.



PanAfGeo

Pan-African Support
to Geological Sciences and
Technology Africa-EU Partnership

Appui panafricain aux géosciences
du partenariat Afrique-UE

Apoio pan-africano às geociências
da parceria África-UE

Le projet permet aux participants d'acquérir des outils, des méthodes et des connaissances de pointe dans plusieurs domaines géoscientifiques (cartographie géoscientifique, inventaire des ressources minérales, mine artisanale, gestion des risques naturels et environnement minier, patrimoine géologique, gestion des données géoscientifiques, la communication et la diffusion). Le projet soutient ainsi la formation des personnels des services géologiques d'Afrique, renforçant les capacités de ses institutions scientifiques spécialisées dans la connaissance du sous-sol.

Une brochure décrivant les objectifs de PanAfGeo est consultable [ici](#).

Pour plus d'informations, visitez [PanAfGeo](#).

Suivez PanAfGeo sur les réseaux sociaux pour vous tenir au courant des dernières nouvelles et des faits marquants.

Aussi sur X, Facebook, LinkedIn, YouTube et Flickr :

