

## 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 1<sup>er</sup> novembre 2023

### PanAfGeo – Formation du module WP-H

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

Du 1<sup>er</sup> au 3 novembre 2023, la République du Sénégal accueillera 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 les associations des services géologiques européens et africains (EuroGeoSurveys et l'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, est co-organisée par le Service Géologique National du Sénégal (SGNS), l'Association des Services géologiques d'Europe (EuroGeoSurveys), l'Organisation des Services Géologiques Africains (OSGA), le Service géologique de la France (BRGM) et le Service géologique de l'Afrique du Sud (CGS).



**PanAfGeo-2 | STAGE WP-H**

**Communication, Diffusion et Dialogue en Géosciences**

Dakar, Sénégal - 1 au 3 novembre 2023

[PANAFGEO.EUROGEOSURVEYS.ORG](http://PANAFGEO.EUROGEOSURVEYS.ORG)

Logos: EuroGeoSurveys, OSOA, SGNS, Council for Geoscience, brgm, EuroGeoSurveys, Co-funded by the European Union

Cette formation en langue française va permettre à vingt géoscientifiques issus de 12 services géologiques\* d'Afrique francophone de se familiariser à différentes techniques de communication, de diffusion et de dialogue en géosciences. En effet, les services géologiques ont pour mission d'acquérir des données géoscientifiques qui doivent servir d'aide à la prise de 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. A ce titre, les scientifiques doivent être capables de transmettre leurs connaissances auprès de différents publics, que ce soit des décideurs ou n'importe quel citoyen.

La formation s'articule autour de parties théoriques décrivant les grands concepts de la communication mais aussi de mises en situation avec des cas pratiques favorisant l'interactivité et la discussion entre les participants. À la fin de la formation, les participants seront plus efficaces dans leur communication et connaîtront les éléments-clés d'une communication efficace et maîtrisée.

La formation débutera le 1<sup>er</sup> novembre au matin après la cérémonie d'ouverture donnée en la présence honorée de M. Ibrahim 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 se terminera le 3 novembre, clôturée par une cérémonie durant laquelle des certificats seront remis à chaque participant avant le retour dans leurs pays respectifs.

*\*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. 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 :

