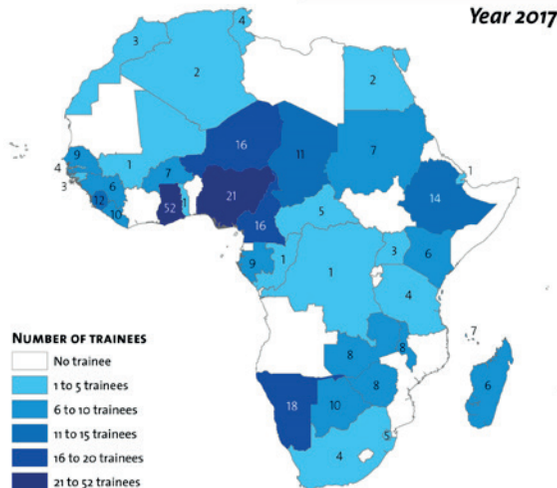


The PanAfGeo project was kick-started in December 2016 and aims to increase skills and knowledge of staff from African Geological Surveys. Knowledge to strengthen governance and sustainable use of African mineral resources and improve related infrastructures, and prevent natural disaster and mitigation.

Knowledge and skills transferred to staff from African Geological Surveys encompassed seven geoscientific domains:

-  **Geoscientific Mapping**
-  **Mineral Resources Assessment**
-  **Artisanal and Small-Scale Mining**
-  **Environmental Management of Mines**
-  **Geohazards**
-  **Geoheritage**
-  **Geoinformation Management**

PANAFGEO - ORIGINS OF TRAINEES
Year 2017



In 2017

231
geoscientists

coming from

10
training sessions

have been performed in

32
African Geological Surveys

have been trained by

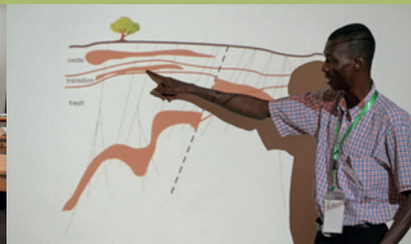
9
African host countries

62
trainers

The training sessions allow to acquire a state-of-the-art tool kit, methods and/or the possibility to take part in field trips varying from geological mapping and mineral resources assessment, to management of relevant data.

More information about the training sessions, events and published documents can be found on the PanAfGeo website:

<http://panafgeo.eurogeosurveys.org>

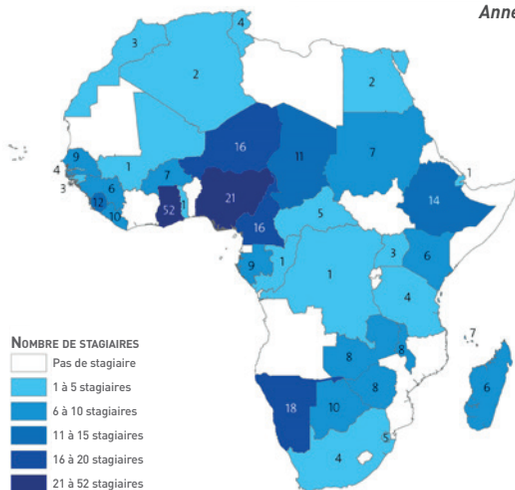


Le projet PanAfGeo a débuté en décembre 2016 et vise à renforcer le savoir-faire et les compétences des personnels des services géologiques d'Afrique. Une meilleure connaissance permettra d'améliorer la gouvernance et la gestion durable des ressources minérales en Afrique et les infrastructures associées, ainsi que de mieux gérer les risques naturels.

La connaissance et les compétences transmises aux personnels des services géologiques africains concernent 7 domaines géoscientifiques:

-  **Cartographie géoscientifique**
-  **Estimation du potentiel en ressources minérales**
-  **Mine artisanale**
-  **Gestion environnementale des mines**
-  **Risques naturels**
-  **Patrimoine géologique**
-  **Gestion des données géoscientifiques**

PanAfGeo - Origine des stagiaires
Année 2017



En 2017

10
stages

ont été organisés dans

9
pays-hôtes
africains

231
géo-
scientifiques

issus de

32
services
géologiques
nationaux

ont été formés par

62
formateurs

Les formations permettent d'acquérir des connaissances ainsi que des méthodes et/ou de participer à des études de terrain passant par de la cartographie géologique et de l'estimation de ressources, à la gestion de données géoscientifiques.

Plus d'informations disponibles sur notre site internet PanAfGeo: <http://panafgeo.eurogeosurveys.org>