

Moyens et structure

Un réseau de partenaires

Le CIFEG s'appuie sur des réseaux internationaux de partenaires en géosciences et environnement:

- **AEGOS** : consortium de 23 partenaires euro-africains
- **MAWARI** : partenariat régional de 3 pays d'Afrique de l'est
- **PANGIS** : Regroupement Pan-Africain de 31 pays
- **SANGIS** : Regroupement de 11 pays d'Asie du sud-est
- **SIGAFRIQUE** : réseau de 11 pays d'Afrique (Ouest : 6, Est : 4 et Sud : 1)

Le CIFEG est le représentant officiel de la **Société Géologique d'Afrique (SGAf)** et soutient l'**Association Africaine des Femmes en Géosciences (AAWG)**.



Centre International pour la
Formation et les Echanges en
Géosciences

Une équipe pluridisciplinaire

L'équipe du CIFEG dispose d'un savoir faire en gestion de projet, de connaissances géoscientifiques, informatiques et en publication. Elle s'associe à des partenaires dont le champ d'intervention couvre l'ensemble des disciplines des géosciences. Cet éventail de compétences permet au CIFEG de soutenir des activités dans un **cadre de coopération à dimension internationale**.

Pour nous contacter :

	Président Joël Rolet joel.rolet@numericable.fr		Directeur François Pinard f.pinard@cifeg.org		Assistante Sylvie Orlyk s.orlyk@cifeg.org
	Ingénieur géologue Jean-Jacques Dupuy dupuyjj@hotmail.com		Hydrogéologue Marjolaine Puddu m.puddu@cifeg.org		Webmaster Nicolas Bonnot nicolas.bonnot@indigo-gs.com

Siège social : Tour Mirabeau - 39-49 Quai André-Citroën - 75739 PARIS cedex 15 - France
Tel : +33 (0)1 40 58 89 14 - Contact : Danny Wertheimer

Centre opérationnel : 3, Avenue Claude-Guillemain - BP 36517 - 45065 Orléans cedex 2 - France
Tel : +33 (0)2 38 64 33 67

La fondation CIFEG réalise ses missions grâce aux subventions, dons et legs qu'elle est habilitée à recevoir. Ces soutiens financiers sont primordiaux pour contribuer à relever les défis du XXI^{ème} siècle auxquels sont confrontés les pays en développement.

D'importants avantages fiscaux sont accordés pour les versements à la fondation :

pour les particuliers réduction d'impôt de 66% du montant versé, dans la limite de 20% du revenu imposable
réduction d'ISF de 75% du montant versé dans la limite de 50 K€

pour les entreprises réduction d'impôt de 60% du montant versé dans la limite de 0,5% du chiffre d'affaires

Le CIFEG est membre du Centre Français des Fondations.



Une fondation d'intérêt général
reconnue d'utilité publique
dans le domaine des Sciences de la Terre
trait d'union entre les pays du Nord et du Sud



www.cifeg.org

Objectifs et missions

Le CIFEG a pour objet de favoriser les **échanges**, la **formation** et la **coopération** dans le domaine des sciences de la terre, au profit du **développement durable** des pays du Sud. La fondation contribue à l'effort de **réduction de la pauvreté** en développant des actions basées sur la valorisation et la diffusion d'informations en géosciences. Cette démarche est destinée à promouvoir l'ensemble des sciences de la terre en Afrique (ressources du sous-sol, minérales, hydrogéologiques, risques naturels et énergies renouvelables) et à renforcer les compétences humaines pour répondre aux défis liés à l'utilisation pérenne des géoressources et faire face aux changements climatiques.

Information et communication

- Publication de revues :
 - ⇒ PANGEA : bulletin d'information sur la coopération géologique internationale
 - ⇒ Publications occasionnelles (synthèses régionales ou thématiques) rédigées dans le cadre de manifestations scientifiques
 - ⇒ Bibliographies PANGIS (Réseau Pan-Africain d'information bibliographique de 31 pays)
- Fourniture de documentation
- Conception, gestion et maintenance de sites web
- Organisation d'événements
- Attribution du prix CIFEG aux jeunes enseignants chercheurs et étudiants africains

Enseignement supérieur et formation continue

- Recherche de bourses pour étudiants en master ou thèse
- Renforcement de compétences techniques et scientifiques dans les pays en développement
- Conception et gestion de parcours individuels de formation professionnelle
- Mise en place de tutorat et bénévolat de compétences

Coordination de projets

Le CIFEG, soutenu par différentes instances (MAEE, UNESCO, AFD...), organise et assure la coordination de **programmes de recherche scientifique** avec les pays du sud en coopération avec des universités, des centres de recherche et institutions spécialisés dans les disciplines des géosciences.

Origine de la fondation

- 1931** Le **CIFEG** a pour origine le **BEGM** « Bureau d'Etudes Géologiques et Minières Coloniales ».
- 1961** Le Bureau devient Centre et le terme « coloniales » est supprimé. L'activité documentaire tend à devenir l'activité principale de la fondation **CEGM**.
- 1981** Création du **CIFEG** qui se substitue au **CEGM** dans l'objectif de faciliter les échanges pour le développement des sciences de la terre entre les institutions des pays industrialisés et émergents.

L'UNESCO, l'IUGS et le BRGM sont les membres fondateurs du CIFEG.

Projets en cours

Encourager le développement de réseaux sud-sud / nord-sud
et accompagner la création de projets collaboratifs

Gestion Durable des Ressources en Eau souterraine dans le Rift Est-Africain (MAWARI) / 2005-2010



Depuis 2005, le projet MAWARI associe des capacités de recherche dans le domaine des ressources en eau souterraine de Djibouti, de l'Ethiopie, du Kenya, et de la France. Il rassemble sept universités, un service géologique et un centre de recherche et il est coordonné par le CIFEG.

Objectifs :

- accroître les connaissances et la compréhension du cycle de l'eau dans le contexte volcanique du Rift Est-Africain
- créer un réseau est-africain d'organismes de recherches en sciences de la terre
- rassembler et développer une expertise scientifique des partenaires
- faciliter l'émergence de politiques communes régionales en matière de gestion intégrée des ressources en eau
- renforcer les compétences scientifiques grâce au financement de travaux de recherches ; au financement et à l'organisation d'ateliers de formation pérenniser ce réseau régional de recherche.

Plus d'information : www.mawari.net

African-European Georesources Observation System (AEGOS) 2008-2011

AEGOS regroupe 23 partenaires de 20 pays africains et européens. Il est coordonné par le BRGM.



Objectifs du projet AEGOS :

- concevoir une infrastructure panafricaine de données interopérables et de services pour renforcer l'utilisation durable des géoressources en Afrique
- contribuer au « Système Mondial des Systèmes d'Observation de la Terre » (GEOS) par la création en Afrique d'un Système d'Observation de la Terre
- élaborer des stratégies communes pour le renforcement des compétences et des programmes de formation.

Dans ce projet, la fondation participe à :

- la création du site Web officiel,
- la définition de la politique de publication,
- la mise en place d'un système de diffusion d'informations,
- la participation à l'organisation des conférences

Plus d'information : www.aegos-project.org

Initiative de l'UNESCO pour l'éducation en sciences de la terre en Afrique 2009-2010

L'objectif général est de soutenir et d'accompagner l'émergence de la prochaine génération de scientifiques en sciences de la terre en Afrique.

Cinq ateliers régionaux sont organisés au cours du quatrième trimestre 2009 et du premier trimestre 2010 (Assiut, Egypte - Luanda, Angola - Cape Town, Afrique du Sud - Dakar, Sénégal - Kinshasa, RDC) avec les objectifs suivants :



- établir un état des lieux actuel de l'enseignement des sciences de la terre en Afrique,
- produire une cartographie explicite qui identifie les centres d'expertise, les centres ayant besoin d'assistance et les zones totalement déficitaires,
- poursuivre l'identification des partenaires potentiels et leurs rôles dans l'initiative,
- recenser les actions en cours ou des programmes existants et identifier les rapports possibles avec l'initiative,
- déterminer, pour un niveau académique donné, le type et le rôle des sciences de la terre dans les systèmes éducatifs locaux,
- accroître la visibilité des sciences de la terre en faisant ressortir leur pertinence pour l'Afrique.

La synthèse des recommandations provenant des cinq ateliers sera discutée lors de la conférence de lancement qui se tiendra à Paris. Cet événement sera organisé en mai/juin 2010 et rassemblera les experts des ateliers régionaux ainsi que les principaux acteurs internationaux et bailleurs de fonds.

Plus d'information : www.earth-science-education-initiative-africa.org