

(تقييم الوضع الراهن للإرث الجيولوجي والحفاظ على المواقع الجيولوجية في الدول العربية (موعد أقصاه ٢٤ نوفمبر / تشرين الثاني ٢٠٢٢

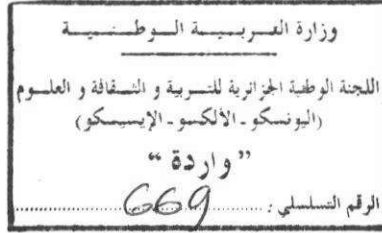
De Sattout, Elsa <e.sattout@unesco.org>

À NAC contact - Commission nationale algérienne pour l'éducation, la science et ,
National Commission <natcomalgerie@unesco.dz>

Date 24.10.2022 08:51

Corps du courriel

24 OCT. 2022



حضرات الفاضلات والأفاضل المحترمين

تحية طيبة وبعد،،،

يهدي مكتب اليونسكو الإقليمي للعلوم في الدول العربية في القاهرة أطييب التحيات لسيداتكم. ويشرفنا أن نقدم لحضراتكم البروفيسور باتريك ماك كيفير الذي يقوم بإعداد المواد التعليمية لدورة تدريبية حول "النهوض بعلوم الأرض وحفظ التراث الجيولوجي في أمريكا اللاتينية ومنطقة البحر الكاريبي وغرب وشمال إفريقيا (الدول العربية)". شغل البروفيسور ماك كيفير منصب رئيس قسم علوم الأرض في اليونسكو باريس من ٢٠١٢ إلى ٢٠١٨. وفي عام ٢٠١٥ ونياية عن الأمانة، نسق البروفيسور إنشاء البرنامج الدولي لعلوم الأرض والحدائق الجيولوجية بما في ذلك تعيين مواقع الحدائق الجيولوجية العالمية لليونسكو. وفي الوقت الحالي، يعمل البروفيسور ماك كيفير مع مكتب اليونسكو مونتيفيديو واليونسكو القاهرة لوضع الركائز الأساسية لإنشاء الحدائق الجيولوجية العالمية لليونسكو في المستقبل في منطقتي أمريكا اللاتينية والبحر الكاريبي وشمال إفريقيا - الدول العربية.

ستقدم المواد التعليمية والدورة التدريبية أسس علوم الأرض المتعلقة بالإرث الجيولوجي لتعزيز القدرات والمهارات الوطنية والإقليمية في مجالات الحفاظ على الإرث الجيولوجي وإدارته. يندرج هذا النشاط ضمن مشروع "مخططات الإدارة للحدائق الجيولوجية العالمية لليونسكو في أمريكا اللاتينية ومنطقة البحر الكاريبي (LAC) وغرب وشمال إفريقيا (الدول العربية)" GEO-SCHEMAS الذي يهدف إلى تصميم مسارات لضمان جهوزية الحدائق الجيولوجية العالمية لليونسكو الطامحة (aUGGps) في منطقة أمريكا اللاتينية والكاريبي والدول العربية. وسيعمل المشروع الممول من الوكالة الإسبانية للتنمية (AECID) على تعزيز التنمية المحلية من خلال إنشاء بيئة مؤاتية لضمان جدوى وإنشاء وإستدامة كل من شبكات اليونسكو للحدائق الجيولوجية في أمريكا اللاتينية ومنطقة البحر الكاريبي والدول العربية والأفريقية. ويهدف المشروع أيضاً إلى وضع ركائز المحاور المعرفية على الصعيد الإقليمي ودون الإقليمي المتعلقة بتعيين الحدائق الجيولوجية العالمية لليونسكو الطامحة والحفظ والإدارة الفعالين للإرث الجيولوجي في كلا المنطقتين.

كخطوة أولية ، يسعى البروفيسور ماك كيفير إلى تقييم الوضع الراهن للإرث الجيولوجي والحفاظ على المواقع الجيولوجية في البلدان في كلا المنطقتين. وعليه يوجه مجموعة الأسئلة التالية إلى أعضاء اللجنة الجيولوجية الوطنية واللجان الوطنية لليونسكو، على أمل الحصول على إجابات. وإذا لزم الأمر، يمكن توجيه الأسئلة إلى السلطة الوطنية المعنية في دولكم الموقرة (على سبيل المثال المسح الجيولوجي أو ما يعادله).

أ. هل قام بلدك بمراجعة الإرث الجيولوجي لديه إما جزئياً في جزء من البلاد أو شاملاً حيث يغطي كامل البلاد؟

ب. إذا كانت الإجابة بنعم، هل تعرف المنهجية المستخدمة؟

ت. هل تعرف أي إجراءات حماية متخذة في بلدك للحفاظ على الإرث الجيولوجي؟

ث. هل يوجد في بلدك قوانين وتدابير تشريعية لحماية الإرث الجيولوجي؟

نرجو إرسال إجاباتكم مباشرة إلى البروفيسور ماك كيفير (patrickgsni@yahoo.ie) مع نسخة إلى د/ إلسا ستوت (e.sattout@unesco.org) وأ. / نورهان الرفاعي (n.elrifai@unesco.org) وذلك في موعد أقصاه ٢٤ نوفمبر / تشرين الثاني ٢٠٢٢.

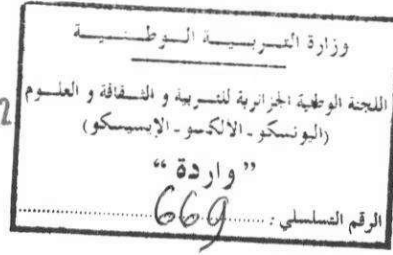
شاكرين لكم دعمكم وتعاونكم المستمر.

مع كل التقدير والاحترام.

Chers collègues,

Salutations du Bureau de l'UNESCO du Caire!

24 OCT. 2022



Nous avons le plaisir de vous présenter le **Professeur Patrick J Mc Keever** qui travaille sur le développement d'un cours de formation sur "**l'Avancement des Géosciences et de la Conservation du Patrimoine Géologique pour l'Amérique latine et les Caraïbes, et l'Afrique de l'Ouest et du Nord (les États arabes)**". Le Prof. Mc Keever a occupé le poste de chef de la section des sciences de la Terre au siège de l'UNESCO à Paris de 2012 à 2018. En 2015, il a coordonné, pour le compte du Secrétariat, la création du programme international de géosciences et de géoparcs, y compris la désignation des sites des géoparcs mondiaux de l'UNESCO. À l'heure actuelle, le Prof. Mc Keever travaille avec l'UNESCO à Montevideo et l'UNESCO au Caire à établir les bases de la future création de géoparcs mondiaux de l'UNESCO dans la région de l'Amérique latine et des Caraïbes ainsi que dans les États arabes d'Afrique du Nord.

Le cours de formation présentera les bases des géosciences pertinentes au patrimoine géologique afin de renforcer les capacités et les compétences nationales et régionales en matière de conservation et de gestion du patrimoine géologique. Cette activité s'inscrit dans le cadre du projet GEO-SCHEMAS "**Schémas de gestion pour les géoparcs mondiaux UNESCO en Amérique latine, dans les Caraïbes (ALC), en Afrique de l'Ouest et du Nord (États arabes)**" qui vise à concevoir des programmes pour assurer la préparation des sites pour la candidature aux géoparcs mondiaux UNESCO (aUGGPs) dans la région Amérique latine, les Caraïbes et les États arabes. Financé par l'Agence espagnole pour le développement (AECID), le projet favorisera le développement local grâce à la création d'un environnement propice pour assurer la viabilité et la durabilité des réseaux mondiaux de géoparcs de l'UNESCO en Amérique Latines, les Caraïbes et dans les pays Arabe et Africains. Le projet vise à établir les bases de pôles de connaissances régionaux et sous-régionaux sur la désignation des aUGGPs et la conservation et la gestion efficaces du patrimoine géologique dans les deux régions.

Dans un premier temps, le professeur Mc. Keever vise à déterminer l'état du patrimoine géologique et de la conservation des sites géologiques dans les pays des deux régions. Il adresse la série de questions ci-dessous aux membres du Comité national des géoparcs et aux commissions nationales de l'UNESCO, en espérant recevoir des réponses. Si cela est jugé nécessaire, les questions peuvent être adressées à l'autorité nationale compétente de votre pays (par exemple service géologique ou équivalent).

1. Votre pays a-t-il entrepris un audit de son patrimoine géologique soit partiellement dans une partie du pays ou soit couvrant totalement tout le pays?
2. Si oui, savez-vous quelle méthodologie a été utilisée?
3. Connaissez-vous des actions dans votre pays pour conserver le patrimoine géologique?
4. Votre pays a-t-il des lois et des législation pour protéger son patrimoine géologique?

Veillez envoyer vos réponses directement au Prof. Mc. Keever (patrickgsni@yahoo.ie) tout en copiant Dr. Elsa Sattout (e.sattout@unesco.org) et Mme Nourhan Elrifai (n.elrifai@unesco.org) au plus tard 24 Novembre 2022.

Merci d'avance pour votre soutien continu et coopération.

Veillez recevoir mes meilleures salutations.