



United Nations  
Educational, Scientific and  
Cultural Organization

Organisation  
des Nations Unies  
pour l'éducation,  
la science et la culture

Organización  
de las Naciones Unidas  
para la Educación,  
la Ciencia y la Cultura

Организация  
Объединенных Наций по  
вопросам образования,  
науки и культуры

منظمة الأمم المتحدة  
للتربية والعلم والثقافة

联合国教育、  
科学及文化组织

## Le Sous-Directeur général pour les Relations extérieures et l'Information du public

Aux Secrétaires généraux des  
commissions nationales pour  
l'UNESCO

10 novembre 2016

Ref. : SC/PCB/16/091

Objet : Les subventions PhosAgro/UNESCO/IUPAC pour les projets en chimie verte

Madame la Secrétaire générale,  
Monsieur le Secrétaire général,

J'ai le plaisir de vous informer que le quatrième appel à candidatures pour les subventions PhosAgro/UNESCO/IUPAC, en soutien de projets de recherche en chimie verte, est ouvert. Ces subventions de recherche (d'une valeur pouvant atteindre US\$30,000 par subvention) sont attribuées à des projets prometteurs et innovants, réalisables en l'espace d'un an, et proposés par un ou une jeune scientifique qui est à la tête d'une équipe de recherche ou qui travaille seul au sein de son institut. Une subvention spéciale est de plus attribuée séparément à des projets de recherche en chimie verte innovants centrés sur la transformation et l'utilisation du phosphogypse.

Ce partenariat UNESCO/PhosAgro/IUPAC soutient la chimie verte, qui est devenue une cible de choix pour la recherche de pointe dans les technologies durables. Elle peut permettre de réduire (ou éliminer) la production et l'utilisation de substances dangereuses dans la conception, la fabrication et l'application de produits chimiques par l'industrie, l'agriculture ou les mines. Les solutions développées par la chimie verte ouvrent la voie à des technologies qui ne nuisent pas à l'environnement, permettent des économies d'énergie et ont des répercussions positives sur l'environnement et la santé. Ces solutions constituent un préalable indispensable à la réalisation des objectifs définis par le Programme de développement durable à l'horizon 2030.

Chaque proposition de projet doit être soumise par une ou un jeune scientifique ayant l'entière responsabilité de la mise en œuvre du projet. Les candidats doivent être âgés de moins de 40 ans et être titulaire d'un doctorat ou d'un diplôme équivalent en chimie ou dans un domaine interdisciplinaire apparenté. Les bourses sont attribuées à la suite d'un processus de sélection sur la recommandation d'un jury international composé de scientifiques de haut niveau.

Des informations détaillées sur ces subventions de recherche, ainsi que les démarches à suivre afin de postuler, se trouvent sur le site Internet de l'UNESCO à l'adresse suivante : <http://www.unesco.org/new/fr/natural-sciences/science-technology/basic-sciences/chemistry/green-chemistry-for-life/>

La date limite de dépôt de dossiers de candidature est le 28 février 2017.

Je vous serais reconnaissant de bien vouloir porter ce quatrième appel à candidatures pour les subventions de recherche à l'attention des institutions scientifiques pertinentes et des réseaux de votre pays qui pourraient, selon votre avis, être intéressés par le partenariat PhosAgro/UNESCO/IUPAC en chimie verte.

Les informations relatives à ce partenariat et aux subventions de recherche ont également été transmises aux institutions scientifiques internationales et régionales ainsi qu'aux réseaux et centres d'excellence en chimie et ses disciplines associées, qui coopèrent avec les institutions nationales sous les auspices de l'une des organisations partenaires, à savoir, l'UNESCO, l'IUPAC et PhosAgro.

Je vous prie d'agréer, Madame la Secrétaire générale, Monsieur le Secrétaire général, l'assurance de ma considération très distinguée.



Eric Falt