Les lauréats des bourses L'Homme et la biosphÃ"re pour les jeunes scientifiques

Dossier de

de la r\tilde{A} \tilde{\tilde{Q}} daction de H2o August 2018

Les lauréats 2018 des bourses L'Homme et la biosphà re pour les jeunes scientifiques ont été annoncés par le Conseil international de coordination du programme de l'UNESCO, réuni à Palembang (Indonésie) du 23 au 28 juillet.

Depuis 1989, le programme sur l'Homme et la biosphà re accorde chaque année à des jeunes scientifiques des bourses pouvant aller jusqu'à 5 000 dollars, afin d'encourager de jeunes chercheurs à entreprendre des travaux sur les ©cosystà mes, les ressources naturelles et la biodiversité. Les sept lauréats 2018 des bourses pour les jeunes scientifiques et leurs projets sont : Esteban Brenes Mora (Costa Rica) : Comprendre l'écologie des populations et l'habitat potentiel du tapir de Baird, espÃ"ce en danger, dans les réserves de biosphÃ"re Savegre et La Amistad au Costa Rica ; Somaya Ghoraba (Égypte) : Évaluation de la dégradation environnementale de la zone humide de Burullus, réser de biosphÃ"re potentielle selon la Liste rouge des écosystÃ"mes de l'UICN grâce à la télédétection ; Angelina Sharaponova (Fédération de Russie) : Gestion des paysages restaurés, Évaluation de la restauration des zones humide dégradées dans la réserve de biosphÃ"re de la plaine inondable Volga-Akhtuba grâce à l'utilisation d'indicateurs biologiques : Abena Dufie Wiredu Bremang (Ghana) : L'effet des changements d'utilisation des terres et de la couverture du sol sur la qualité de l'eau : une étude de cas sur la réserve de biosphà re du lac Bosomtwe ; Ryu Kum Hyok (République populaire démocratique de Corée) : Évaluation de la fonction de service de l'écosystà me forestier e des moyens pour la mettre en valeur dans la réserve de biosphÃ"re du Mont Myohyang ; Chung Song Ri (République populaire démocratique de Corée) : Étude fondamentale sur l'évaluation des fonctions de la Réserve des oiseaux migrateurs du Mundok et préparation du de sa candidature comme réserve de biosphÃ"re cÃ′tiÃ"re ; Thuy Linh Nguyen (Viêt Nam): Atténuation du conflit homme-éléphant dans la Réserve de biosphà re de Dong Nai en vue de renforcer la conservation des éIéphants et les moyens de subsistance durables des communautés locales.

Les réserves de biosphÃ"re sont des sites destinés à concilier la conservation de la biodiversité et les activités humaine par l'utilisation durable des ressources naturelles. L'un des objectifs est de faire émerger des pratiques innovantes de développement durable.

UNESCO