

Annonces

Inscription pour la réunion annuelle 2015 du CBSG à Al Ain, Emirats Arabes Unis

L'inscription pour la réunion annuelle 2015 du CBSG est maintenant ouverte! Cette réunion sera accueillie par le Zoo d'Al Ain à Al Ain, Emirats Arabes Unies, du 8 au 11 octobre 2015. L'agenda de la réunion se concentrera sur des questions clés de la conservation. Nous vous encourageons à soumettre vos suggestions pour les groupes de travail. Pour vous inscrire : <http://www.alainzoo2015.ae/cbsg.php>, prix préférentiel avant le 31 mai! On espère que vous nous joindrez!

Nominations pour un prix international honorant des innovateurs dans la conservation

La passion et le talent d'Ulysses S. Seal ont été ses réflexions sur la manière dans laquelle les innovations scientifiques peuvent être appliquées dans la conservation. Le CBSG honore Ulie, fondateur et premier président du CBSG, par la création du Prix Ulysses S. Seal pour l'Innovation dans la Conservation. Nous vous invitons à nous envoyer des nominations pour le prix 2015. Les nominés doivent avoir contribué de façon innovatrice et créative à la science de la conservation. Ces nominations doivent être reçues avant le 3 août. Pour plus d'information et pour télécharger le formulaire de nomination : <http://www.cbsg.org/ulysses-s-seal-award-nomination-form>.

Rapport sur le PVA pour les rhinos indiens incite à lutter contre le braconnage

Le Comité du patrimoine mondial de l'UNESCO demande au gouvernement indien d'augmenter ses efforts pour combattre le braconnage dans le Parc National Manas en Assam, Inde, suivant les conclusions du PVA pour les rhinos indiens mené par le CBSG en 2014. Les modèles du PVA suggèrent que, si le braconnage ne diminue pas considérablement, il est peu probable que la réintroduction continue des rhinos aboutisse à une population viable dans le parc. En référence au rapport du PVA, l'UNESCO a salué les efforts actuels du gouvernement Indien, tout en recommandant que des mesures supplémentaires soient prises. Ceci est un excellent exemple montrant comment la modélisation d'une population peut mettre en évidence les menaces les plus urgentes sur les espèces et conduire à des mesures de conservation rapide.

CBSG eUpdate: Mai 2015

Contributors: Phil Miller, Jorge Rodriguez

Editor: Emily Wick

Thanks to our translators, Jean-Luc Berthier and Elizabeth Townsend (French), and Celia Sánchez (Spanish), for helping make this publication available in three languages.



In this Issue:

Annonces	1-2
Río Torres Basin Prioritization	2
CBSG Strategic Committee and Regional Network Meetings	2
Bush Dog Disease Risk Analysis	3
Publications récentes.....	3

Visit us at <http://www.cbsg.org>



This symbol indicates that a project follows the One Plan approach to species conservation planning. Click [here](#) to learn more about the One Plan approach.





Arnaud pictured with David Attenborough

Arnaud Desbiez remporte le Prix Whitley

Arnaud Desbiez, animateur du CBSG Brésil et directeur de projet de conservation pour la Société Royale Zoologique d'Ecosse, a remporté le Prix Whitley pour son travail pionnier dans l'étude du tatou géant dans le Pantanal, Brésil. Les zoos sont les principaux sponsors de ce projet. Plus sur le travail incroyable d'Arnaud en cliquant [ici](#). Félicitations, Arnaud, pour cette reconnaissance bien méritée !



Activités récentes

Prioritisation des plantes pour le rétablissement du bassin du Rio Torres

Le CBSG Mésoamérique a été invité par l'Universidad de Costa Rica, l'Universidad Estatal a Distancia, et le Fundación pro Zoológicos d'aider dans l'organisation et la facilitation d'un processus de priorisation des espèces d'arbre et d'arbuste pour le rétablissement du bassin du Rio Torres dans l'ouest de la Vallée Centrale du Costa Rica. Vingt-huit participants venant de 18 organisations ont assisté à l'atelier de deux jours en avril.

L'outil de l'Amphibian Ark pour l'évaluation des besoins de conservation, qui guide les écologistes à travers une série de questions pour identifier les espèces d'Amphibiens prioritaires pour des actions spécifiques de conservation, a été sélectionné pour cet atelier. Cet outil a été modifié en y incluant des questions supplémentaires pour évaluer les espèces de plantes pour la réhabilitation d'une région particulière, y compris son effet sur l'habitat et le contexte culturel. Puisque ces plantes sont relativement communes et ne sont pas prioritisées pour la conservation, seuls des éléments pertinents de l'évaluation ont été utilisés. Les résultats de la priorisation seront utilisés par les municipalités et autres organisations qui gèrent des pépinières pour déterminer quelles espèces de plantes sont les mieux adaptées à réhabiliter le bassin du Rio Torres, et aussi pour éduquer le public qui cherche des conseils pour ses propres projets.

Les participants ont convenu que l'outil a été utile pour l'évaluation rapide d'un grand nombre d'espèces. Pour améliorer l'usage futur de cet outil, ils ont recommandé l'ajout de plus de critères reliés à l'histoire naturelle, à l'importance écologique, et autres sujets clés pour mieux éclairer le résultat final.

Réunions du comité directeur et des réseaux régionaux du CBSG

Fin avril a eu lieu la réunion de mi-année du comité directeur du CBSG à Minneapolis, Minnesota, Etats Unis. Nous avons présenté au comité nos projets en cours et nouveaux, et le comité nous a donné des idées sur le travail futur du CBSG.

Après cette réunion d'une journée, les équipes régionales du CBSG et le CBSG siège se sont réunis pour étudier les façons d'augmenter notre capacité afin de satisfaire aux besoins de notre expertise. Nous avons discuté la structure des réseaux régionaux, partagé des outils et des processus, et élaboré de nombreuses initiatives clés que nous poursuivrons dans les prochaines années. Nous sommes reconnaissants à tous ceux qui ont consacré leur temps et leur énergie à ces discussions importantes. Cette réunion de la "famille" du CBSG nous a redynamisés et valorisés pour continuer de servir comme un des leaders dans la planification de la conservation des espèces.



Lutte contre la maladie chez le chien des buissons

Bien que largement distribué à travers une grande partie de l'Amérique du Sud, le chien des buissons (*Speothos venaticus*) semble être très rare localement. Cette espèce vit en groupes familiaux de 4 à 10 individus, et utilise souvent les terriers d'autres animaux pour la régulation thermique pendant la journée et pour dormir la nuit. Ces caractéristiques facilitent l'introduction des maladies dans les groupes familiaux, les mettant en danger considérable de mortalité et d'extinction locale. Récemment, les chercheurs s'inquiètent après l'observation de cas sévères de gale sarcoptique, maladie de peau due à l'infestation par l'acarien *Sarcoptes scabiei*. En réponse, les autorités de gestion locaux ont invité le CBSG Brésil et le CBSG siège à mener une analyse des risques afin de mieux comprendre les dynamiques de transmission de la gale et l'impact démographique sur les populations localisées de chien des buissons. L'atelier a eu lieu près de Sao Paulo, Brésil, en mars 2015, et a été accueilli par le Centre National pour la Recherche et la Conservation des Carnivores (CENAP) avec le soutien de la Fondation Aspinall pour la participation du CBSG.



Les participants ont utilisé le logiciel de modélisation *VORTEX*, ainsi que la dernière version du logiciel d'épidémiologie *OUTBREAK*, développé initialement sous la direction du CBSG. L'utilisation de ces modèles a été cruciale pour aider les chercheurs à identifier les facteurs clés influençant l'introduction de la gale dans un groupe de chiens des buissons, et son propagation parmi les individus du groupe. Les résultats des modèles permettent maintenant aux chercheurs de se concentrer sur les paramètres épidémiologiques importants de la gale et sur les moyens de réduire la propagation de la maladie, assurant ainsi le futur des populations de chien des buissons.



Publications récentes

Atelier international pour la planification de la conservation du gibbon de Hainan

Le gibbon de Hainan est l'une des espèces de Primates la plus menacée dans le monde, principalement en raison de la perte d'habitat et du braconnage. Seuls subsistent 23 à 25 individus, en une seule population dans la Réserve Naturelle Nationale de Bawangling (BNNR) à Hainan, Chine. Un atelier international pour la planification de la conservation de l'espèce a eu lieu du 18 au 20 mars 2014 à Bo'ao, Province de Hainan, Chine. Le rapport de l'atelier est maintenant disponible ici : <http://www.cbsg.org/content/hainan-gibbon-international-conservation-planning-workshop-2014>.

