

Annonces

Réunion Annuelle 2018 du CPSG

La réunion annuelle 2018 du CPSG sera accueillie par la Zoological Parks Organization, Thaïlande, du 18 au 21 octobre à Bangkok. Nous partagerons les infos pour l'inscription dès que possible.

Le Catalogue des cours du CPSG est disponible

Le CPSG a récemment publié le catalogue décrivant les différents cours de formation offerts par le CPSG. Ces cours sont conçus pour développer des compétences autour d'un ou de plusieurs des thèmes suivants de conservation des espèces :



- **La planification pour la conservation** : conception et élaboration de plans de conservation efficaces
- **La facilitation** : identification et application neutre d'outils interpersonnels appropriés à une prise de décision multipartite efficace
- **La communication** : collation, diffusion, et production des résultats de la planification permettant d'un accord sur les plans à mettre en œuvre
- **L'évaluation quantitative des risques** : collecte et analyse des meilleures données disponibles permettant d'établir des scénarii futurs probables et d'éclairer la sélection des actions de gestion les plus appropriées
- **La direction et la gestion des projets** : développement des compétences requises pour les gestionnaires de la conservation afin de mettre en œuvre le plus efficacement possible les plans de conservation des espèces

Ce document est disponible sur notre site-web <http://www.cpsg.org/our-approach/training>. Nous aimerions que ces formations aient lieu là où elles sont nécessaires, donc si vous souhaitez accueillir un ou plusieurs de ces cours, veuillez contacter notre directeur de la formation Jamie Copsey à jamie@cpsg.org.

Dans cette édition:

Annonces.....	1
Activités Récentes	
Première Réunion annuelle du CPSG Brésil.....	2
Ateliers	
Planning pour la Conservation de la Panthère de Java.....	3
Réunion conjointe des Plans Globaux de Gestion des espèces Indonésiennes.....	4
Publications.....	4
<i>Contributeurs: Fabiana Lopes Rocha, Kristin Leus et Kathy Traylor-Holzer.</i>	

Merci à nos traducteurs, Elizabeth Townsend et JeanLuc Berthier (français), et Celia Sanchez (espagnol) pour l'assistance à rendre cette publication disponible en trois langues.



WWW.CPSG.ORG

Le CPSG et le Zoo de Chester développent un nouveau cours de formation

Le CPSG et le Zoo de Chester offrent un nouveau cours de formation: « La facilitation du processus de planification pour la conservation des espèces ». Ce cours vise à doter les conversationnistes des compétences nécessaires pour surmonter les difficultés qui surgissent au cours du cycle de planification pour la conservation des espèces, surtout lorsque la situation nécessite la collaboration de plusieurs personnes ou organisations. Le cours est destiné aux personnes travaillant dans les zoos, les universités et les programmes de terrain, en particulier celles impliquées dans, ou souhaitant être impliquées, l'élaboration des plans de conservation.

Le cours aura lieu du 30 juillet au 2 août au Zoo de Chester, et sera précédé de pré-cours électroniques et de vérification des connaissances des participants.

Pour plus d'informations, contactez Jamie Copsey à jamie@cpsg.org.

Activités Récentes

Première Réunion annuelle du CPSG Brésil

Compte tenu de la détérioration continue de l'état de la faune et des lieux sauvages dans le monde, la planification de la conservation des espèces est cruciale et la nécessité de l'amplifier et d'améliorer son efficacité au sein de la CSE de l'UICN est claire. Au Brésil, il y a actuellement environ 1000 espèces animales et végétales classées En danger critique, En danger, ou Vulnérable ; 14 classées Eteinte ; et 4 Eteinte à l'état sauvage. En moyenne, 700 nouvelles espèces sont découvertes chaque année au Brésil, ce qui rend plus difficile le travail d'évaluation et de planification pour la conservation de cette richesse d'importance mondiale. Le Brésil doit augmenter le nombre de planificateurs compétents en matière de conservation afin de répondre le plus efficacement possible à cette responsabilité internationale.

Pour répondre à ce besoin urgent, Arnaud Desbiez du CPSG

Brésil a formé une nouvelle équipe de spécialistes afin d'augmenter le nombre d'évaluations des espèces brésiliennes et de renforcer les capacités institutionnelles pour une approche One Plan pour le rétablissement des espèces au Brésil. En février 2018, cette équipe s'est réunie pour la première fois à Foz do Iguaçu afin de discuter et d'établir les priorités pour le groupe. L'équipe a adressé le manque de formations et l'avenir du CPSG Brésil, et a discuté les stratégies de communication et envisagé les futurs ateliers 2018 et 2019. Un résumé de la réunion est disponible sur demande. Cet atelier a été organisé et financé par le Parque das Aves. Le CPSG Brésil est très reconnaissant à Parque das Aves d'avoir offert cette opportunité et son soutien.

De plus, après 14 ans d'existence, le CPSG Brésil a un nouveau logo! Un grand merci à Pedro Bussana pour son temps et son talent. Les animaux sélectionnés sont des espèces avec lesquelles CPSG Brésil a une expérience (harpie féroce, tapir, jaguar et tamarin-lion doré).



CPSG Brasil team (clockwise): Fabiana Lopes Rocha, Arnaud Desbiez, Yara Barros, Kátia Ferraz and Silvio Marchini
Photo © Dominique Gentil



Nous collectons actuellement des fonds pour une initiative visant à renforcer la capacité de planification pour la conservation des espèces au Brésil. Pour plus d'informations, veuillez contacter Jamie Copsey jamie@cpsg.org

Ateliers

Planning pour la Conservation de la Panthère de Java

En janvier, le CPSG – en collaboration avec la Ministère de l'Environnement Indonésien (le KKH), le Groupe de Spécialistes des Félidés (le CSG = Cat Specialist Group), le Forum de la Panthère de Java, l'Association des Zoos et des Aquariums Indonésiens (le PKBSI), et le Taman Safari Indonésie – a organisé un atelier PVA suivi d'un atelier PHVA pour la panthère de Java. Des représentants du CPSG, du CPSG Europe, du CPSG Brésil, et du CSG ont apporté la diversité de leurs compétences à ce projet, découlant des discussions sur le développement du modèle qui ont eu lieu en mai 2017.

La panthère de Java (*Panthera pardus melas*) est endémique à l'île densément peuplée de Java et est classée En danger critique par l'UICN. Cette sous-espèce a subi un déclin et une fragmentation significatifs de sa population et est confrontée actuellement à la plus forte densité de population humaine de toutes les sous-espèces de panthères, ce qui la rend sujette aux conflits panthères-humains. Un Plan National d'Action (PNA) et une Stratégie 2015 - 2025 pour la Conservation de la Panthère de Java ont été développés pour faire face à cette situation critique. Le plan comprend la gestion de la métapopulation, le planning pour l'habitat, la définition de zones prioritaires, les conflits entre panthères-humains, les panthères posant individuellement problème, et la gestion *ex situ* pour la conservation. Le CPSG a fourni des outils quantitatifs – à l'aide du logiciel Vortex permettant la modélisation de la distribution des espèces (SDM) et la modélisation du PVA – pour renseigner les activités décrites dans le PNA.

Au cours de l'atelier PVA, les participants ont examiné les résultats des modèles du PVA et du SDM, comment ils peuvent être utilisés pour orienter la conservation, et comment les rendre plus éclairants pour guider les décisions de conservation. Les participants à l'atelier PHVA ont ensuite discuté de l'intégration des données sur les conflits panthères-humains dans le modèle du SDM et ont utilisé ce modèle pour identifier l'habitat et les zones prioritaires pour des enquêtes futures et l'amélioration du modèle. Le modèle PVA a été utilisé pour explorer l'importance relative de possibles corridors pour augmenter les petites populations de panthères fragmentées et pour étudier la viabilité de ces populations dans diverses conditions. Les groupes de travail ont également travaillé à homogénéiser les protocoles de collecte de données existants et en développement, à faciliter le travail entre les différentes autorités nationales et locales, à élaborer des protocoles efficaces pour atténuer les conflits panthères-humains et à appliquer les directives *ex situ* de l'UICN à la conservation du taxon. Le résultat a fourni une évaluation quantitative favorable et une intégration de l'approche One Plan pour soutenir la mise en œuvre du PNA pour la panthère de Java.



Photo © Christine Breitenmoser

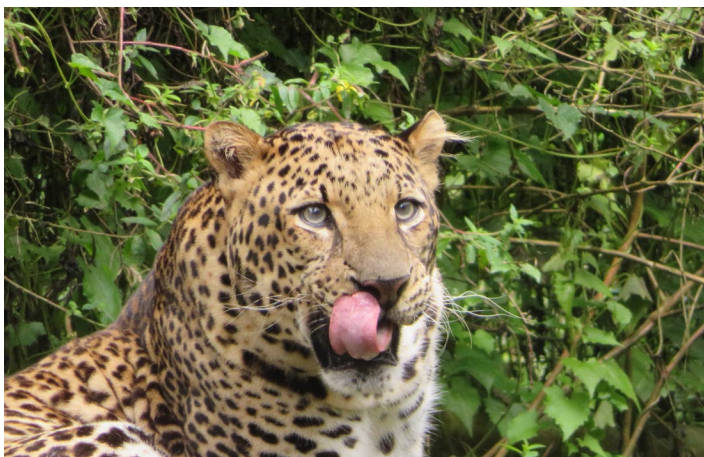


Photo © Kathy Traylor-Holzer

Réunion conjointe des Plans Globaux de Gestion des espèces Indonésiennes

Les Plans Globaux de Gestion des Espèces (les GSMPs) sont administrés par la WAZA et représentent la collaboration internationale des partenaires dans la conservation *ex situ* et la conservation *in situ* pour assurer des populations *ex situ* viables et de valeur pour la conservation. Le GSMP pour le tigre de Java et le chapitre le plus ancien, ayant été formé en 2008. En 2016, trois GSMPs nouveaux pour les taxons indonésiens ont été formés – pour le banteng, l’anoa, et le babiroussa – avec le soutien important des Groupes de Spécialistes des Bovins Sauvages Asiatiques (l’AWCSG) et des Cochons Sauvages (le WPSG). Le CPSG est un partenaire important des quatre GSMPs, contribuant à la facilitation, l’expertise dans la gestion des populations, et l’application de l’approche One Plan dans la planification pour la conservation et les lignes directrices *ex situ* de l’UICN.



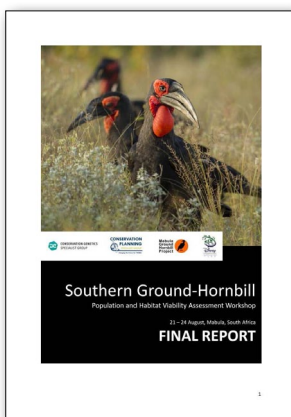
Photo © Kathy Traylor-Holzer

La collaboration entre ces quatre GSMPs devrait avoir un grand impact en travaillant ensemble dans des domaines tels que : le développement de structures pour la gestion conjointe des populations avec le Ministère de l’Environnement et des Forêts (le KKH) et l’Association Indonésienne des Zoos et Aquariums (le PKBSI), la formation et l’éducation *ex situ*. Cette réunion a eu lieu en février à Taman Safari Indonésie et a été organisée par le PKBSI, le KKH, l’AWCSG, et le WPSG en conjonction avec d’autres partenaires indonésiens et internationaux. Plus de 90 participants, représentant 50 institutions d’approche *in situ* et/ou *ex situ*, y ont participé. Des groupes ont travaillé sur la gestion des populations, la formation des éleveurs, l’éducation, les activités *in situ*, la collecte de fonds, et les communications. Des recommandations d’élevage et de transfert ont été élaborées pour chaque espèce lors des sessions de groupes, dirigées par les gestionnaires des stud-books indonésiens et les conseillers des GSMPs, avec la participation des représentants des zoos PKBSI, des bureaux gouvernementaux nationaux et régionaux, et d’autres associations zoologiques régionales. Un grand enthousiasme et un esprit d’équipe ont émergé de ces réunions, dynamisant toutes les personnes impliquées et promouvant la viabilité future des populations *ex situ* de ces taxons.



Publications

Atelier PHVA pour le Bucorve du Sud

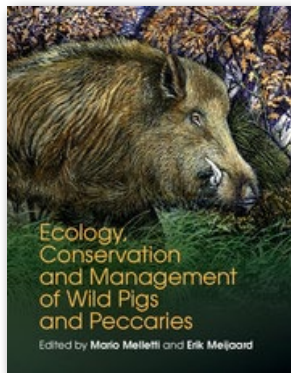


Le bucorve du sud est un superprédateur qui a une valeur culturelle immense, connu sous le nom « oiseau de pluie » ou « oiseau tonnerre » par les peuples indigènes qui partagent son habitat. Bien qu’il soit l’objet d’une protection nationale en Afrique du Sud, les populations du bucorve du sud continuent à décliner. Il est actuellement classé Vulnérable sur la Liste Rouge de l’UICN.

<http://www.cpsg.org/content/southern-ground-hornbill-phva>

Atelier animé par Lucy Kemp et Mike Bruford, membres du CPSG.

L’Ecologie, la Conservation, et la Gestion des Suidés Sauvages et des Pécaris



Kristin Leus du CPSG a rédigé un chapitre intitulé ‘La conservation *ex situ* des cochons sauvages et des pécaris: rôles, statut, succès et défis de la gestion’ dans ce nouveau livre qui couvre toutes les espèces de Suidés sauvages et de Tayassuidés.

www.cambridge.org/WildPigs