

Recensement 2021 Octobre Parosphromenus-Project: Commentaires

Ce document décrit les aspects pertinents des résultats du recensement de octobre 2021.

Il vise à mettre en évidence les développements à court terme et à compléter le lecteur du synopsis général par un aperçu des changements les plus importants en ce qui concerne le recensement de printemps.

Assemblé par Rafael Eggli (Basel, Suisse)

Période de collecte des données: 01.10.2021 – 14.11.2021

Participation (y compris les rapports négatifs): 54 1

Nous sommes heureux d'annoncer une nouvelle légère hausse de la participation au recensement, confirmant ainsi la tendance à la hausse amorcée l'année dernière. Pour la première fois, nous avons demandé aux participants d'indiquer leur pays d'origine (ou leur État aux États-Unis) afin d'avoir une meilleure idée de la redistribution. La grande majorité des participants ont inclus leur localisation. Au total, des rapports provenant de 18 pays, états ou territoires nous sont parvenus, répartis sur 5 continents. Les pays européens forment le noyau dur avec des rapports provenant de 11 États différents. Nous espérons accroître notre présence à l'étranger à l'avenir. De nombreux éleveurs locaux participent activement à la croissance de la communauté, ce qui est d'une grande importance.

Nous sommes heureux d'avoir vu des contributions d'institutions au Danemark, au Royaume-Uni, en Allemagne, en Pologne et en Indonésie. Les efforts de reproduction de ces zoos et institutions de conservation ont progressé dans de nombreux cas, soutenant la tendance positive sur ce front.

Dans l'ensemble, le nombre de populations dont la localisation/origine est connue augmente, ce qui permet une meilleure traçabilité et de meilleures capacités d'identification. Nous saluons cette tendance et espérons que les variantes nouvellement introduites s'imposeront au sein du réseau.

Pictogrammes utilisés pour évaluer les tendances à court terme:

- 1: des changements positifs par rapport au recensement précédent
- →: population et nombre de détenteurs stables
- ↓: les évolutions négatives, la diminution du nombre de détenteurs et de population/individus
- @: conservés dans une institution/zoo

!: situation particulière/développement particulié

!! HAUT RISQUE: Espèces présentant un risque élevé de se perdre à court terme

IUCN: (commentaires connexes en bleu) Espèces répertoriées par l'UICN (Union internationale pour la conservation de la nature) comme étant en danger. Des efforts particuliers sont faits en coopération avec le zoo de Chester pour établir des populations d'assurance avec les éleveurs les plus compétents de notre réseau.

P. alfredi 1 IUCN @

Des populations **très stables** avec des éleveurs expérimentés de la variante "Sedili" sont accompagnées de nouvelles importations de la variante "Kota Tinggi". La distribution élargie de cf. alfredi est également positive.

L'espèce fait partie de la coopération du Parosphromenus Project avec le zoo de Chester/UICN pour maintenir des populations d'assurance.

P. allani →!! HAUT RISQUE

Une seule population composée uniquement de mâles est alarmante. Sans nouvelles importations, cette espèce sera perdue d'ici quelques années.

P. anjunganensis → @

Une situation plutôt positive s'est stabilisée sur des niveaux de distribution sûrs. Si la reproduction est maintenue, P. anjunganensis devrait rester sûr. Nouveau signalement du variant "Anjungan".

P. barbarae→!!! HAUT RISQUE @

La descendance de Seifert a été redistribuée, ce qui est un signe positif. Cependant, le faible nombre d'éleveurs reste une préoccupation.

P. bintan 1 @

La poursuite d'un rapport fort avec de nombreux succès de reproduction constitue une excellente base pour le groupe *cf. bintan*. Nouvelle **introduction importante de la forme** *"Bintan"*, qui est la première variante dont la localisation d'origine est connue.

P. deissneri 1 @

La distribution du "néotype" progresse bien. Les rapports de nouveauté de "Bangka" et "Desa Kempinking" sont également positifs. Si les différentes formes sont élevées avec succès et transformées en populations durables, cela peut devenir l'une des plus importantes réussites du projet. De sérieux efforts sont déployés pour que cette espèce soit inscrite sur la liste rouge de l'UICN. En attendant, des efforts seront déployés pour établir des "populations d'assurance" pour cette espèce, qui, espérons-le, sera bientôt inscrite sur la liste des espèces protégées de l'UICN.

P. filamentosus →

Stable mais petite taille de la population et de la base d'éleveurs. La variété "Siong" n'a plus été signalée.

P. gunawani 1 @

Les **chiffres croissants** provenant de divers endroits dans le monde sont très positifs. Deux institutions élèvent actuellement cette espèce.

P. harveyi →

Les populations stables peuvent être élargies par une reproduction réussie dans de nombreux cas. Deux éleveurs ont exprimé leur volonté de redistribuer une partie de leurs jeunes. En cas d'intérêt, veuillez nous contacter!

P. linkei → @

La situation reste très positive. Deux formes sont désormais conservés par les institutions.

P. nagyi 🕇

Le nombre impressionnant de variantes dont la localisation est connue ainsi que **l'augmentation du nombre de détenteurs est très encourageant**. Les différentes variantes locales devraient être des candidats évidents pour l'inclusion dans les zoos ou autres institutions. Veuillez nous contacter s'il y a un intérêt à recevoir certains des "Pekan Nenasi".

P. opallios 1 @

La redistribution a permis d'augmenter la base de détenteurs et les effectifs globaux. Jusqu'à récemment, la situation était plutôt sombre pour P. opallios mais il semble que nous ayons inversé cette tendance!

P. ornaticauda $\rightarrow @$

Des **progrès très stables** ont été réalisés en matière de redistribution et de reproduction. La population semble être en bonne santé.

P. pahuensis→!! HAUT RISQUE @

Si le premier rapport de Prigen est porteur d'espoir pour la variante "Melak", la situation générale reste difficile avec seulement un seul éleveur privé conservant cette espèce unique.

P. paludicola 1a

De bons progrès dans la **distribution** ainsi qu'une forte représentation au zoo de Chester font de *P. paludicola* une espèce stable.

P. parvulus \downarrow

La diminution du nombre de détenteurs est alarmante. Les difficultés bien connues d'une reproduction fiable pourraient encore accentuer la situation dans les années à venir.

P. phoenicurus →

Les populations stables mais souvent petites incitent à la prudence. Une nouvelle introduction de *cf.* "Kiri" avec des nombres substantiels pourrait ouvrir des opportunités de redistribution.

P. quindecim ↓!! HAUT RISQUE. @

Le nombres réduit est problématique.

P. rubrimontis→!! HIGH RISK.

Encore une fois, seulement signalé par Hallmann avec un certain potentiel de redistribution. **Une action est nécessaire** pour améliorer la situation de cette espèce!

De sérieux efforts sont déployés pour que cette espèce soit inscrite sur la liste rouge de l'UICN. En attendant, des efforts seront déployés pour établir des "populations d'assurance" pour cette espèce, qui, espérons-le, sera bientôt inscrite sur la liste des espèces protégées de l'UICN.

P. sumatranus ->

Un nombre **stable** mais assez faible de détenteurs et de particuliers.

P. tweediei → IUCN

Situation très similaire à celle du printemps dernier. Petite base d'éleveurs stables avec un potentiel de redistribution.

L'espèce fait partie de la coopération du Parosphromenus Project avec le zoo de Chester/UICN pour maintenir des "populations d'assurance", et est actuellement détenue par quelques éleveurs seulement, qui maintiendront et chercheront à augmenter le nombre. Elle ne sera pas distribuée tant qu'une certaine taille de population au sein des populations d'assurance n'aura pas été atteinte.

Autres espèces 1 @

Introduction de nombreuses variantes/espèces nouvelles, souvent avec un nombre limité de détenteurs. Il est à noter que certaines d'entre elles sont élevées avec succès et qu'elles peuvent être redistribuées.