

Recensement 2022 automne, Parosphromenus-Project: Commentaires

Ce document décrit les aspects pertinents des résultats du recensement 2022.

Il vise à mettre en évidence les développements à court terme et à compléter le suivis général par un aperçu des changements les plus importants en vue du recensement de printemps.

Assemblé par Rafael Egli (Bâle, Suisse) Période de collecte des données: 01.10.2022 – 01.12.2022

Participation (y compris les rapports négatifs): 40 ↓

Institutions (Zoos ou institutions de conservation participant au recensement): 3 ↓

Bien que la période de recensement ait été prolongée beaucoup plus longtemps que d'habitude, nous avons constaté une baisse significative de la participation. En particulier, certaines des races les plus prolifiques et les plus importantes, avec une large base d'espèces et un certain nombre de partenaires institutionnels, n'ont pas fait de rapport. C'est regrettable, mais cela a également été observé dans le passé. Par exemple, après des chiffres initiaux élevés au début des années 2010, la participation au recensement a diminué dans la seconde moitié de la décennie. Nous espérons que les années futures ramèneront une partie de la croissance que nous avons connue depuis 2020.

Parallèlement à la diminution du nombre de participants, plusieurs espèces ont frôlé l'extinction dans nos aquariums membres. Une partie de ce phénomène s'explique par les populations non déclarées. Cependant, des évolutions dangereuses sont en cours depuis un certain temps pour plusieurs espèces. Nous devons avoir des discussions et trouver des idées pour tenter de réduire l'occurrence de telles tendances.

Néanmoins, nous avons également de bonnes nouvelles à annoncer : Un an seulement après la description scientifique de *P. juelinae* et *P. kishii*, ces deux espèces sont maintenant conservées par nos membres. De plus, l'espèce *P. deissneri*, que l'on croyait éteinte depuis longtemps, continue de prospérer dans notre réseau.

Pictogrammes utilisés pour évaluer les tendances à court terme :

↑: des changements positifs par rapport au recensement précédent

→: population et nombre de détenteurs stables

↓: évolutions négatives, diminution du nombre de détenteurs et de la population @ : conservé dans une institution/un zoo

!: situation particulière/développement

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

P. alfredi → IUCN @

Légère diminution du nombre de détenteurs de certaines variantes. Néanmoins, l'espèce est conservée par plusieurs éleveurs expérimentés.

P. allani → !! LOST

Plus de rapports comme au printemps.

P. anjunganensis ↓

Diminution significative du nombre total de poissons. Cela pourrait devenir une espèce problématique. Pas de rapport du PCBA, situation peu claire.

P. barbarae → **!! HIGH RISK**

Une nouvelle diminution de la taille de la population déclarée fait de cette espèce une espèce très menacée. Si la reproduction ne réussit pas, la disparition de cette espèce n'est qu'une question de temps.

P. bintan → @

C'est toujours l'une des espèces les plus sûres avec plusieurs populations reproductrices. Nous sommes encouragés par les rapports des nouveaux détenteurs. Légère diminution de la seule souche d'origine connue.

P. deissneri →

Des progrès sont réalisés en ce qui concerne la redistribution des reproductions. L'absence de rapport du PCBA signifie que deux variantes locales uniquement conservées par eux n'ont pas été signalées.

P. filamentosus → @

Base d'éleveurs forte et persistante avec des succès dans l'élevage. Là encore, Aquazoo Düsseldorf abrite une base importante et, espérons-le, prolifique de cette espèce. Potentiel de redistribution, par exemple en Suisse et dans les environs (?)

P. gunawani → @

Relativement stable avec des succès de reproduction. Rapport de Schreinemakers très positif - (identification correcte possible) - et nous encourageons la poursuite de la reproduction. Pas de rapport du Zoo Worcklaw.

P. harveyi →

Légère diminution du nombre total de rapports. Sinon, plutôt stable. C'est l'une des espèces sur lesquelles aucune institution n'a commencé à travailler.

P. juelinae ↑

Espèce récemment décrite avec une tendance positive. Situation peu claire à PCBA et Wegerer, mais grande population avec des possibilités de redistribution par Hoensch. Essayons de stabiliser cette belle nouvelle espèce !

P. kishii ↑

Espèce nouvellement signalée, récemment décrite. Deux éleveurs avec de bonnes tailles de populations devraient être un espoir pour la reproduction future.

P. linkei →/ ↓@

Espèce très stable et sûre. Plus aucun rapport sur la variante "Sukamara".

P. nagy →

Le nombre de reproducteurs et de poissons individuels est généralement inférieur à celui des années précédentes. Le grand nombre de variétés implique cependant des situations généralement différentes pour chaque endroit.

P. opallios ↓@

Diminution spectaculaire des rapports et des individus. Après plusieurs années de forts effectifs, cette espèce est menacée de devenir beaucoup moins stable. Il est possible que certains des éleveurs qui ont signalé leur présence au printemps aient encore des poissons. Il convient d'y prêter attention car il s'agissait auparavant d'une espèce très forte.

P. ornaticauda ↓ **Diminution significative du nombre total de participants et aucun rapport du PCBA.** Possibilité de redistribution à Keil.

P. pahuensis ↓ **!! HIGH RISK**

Situation très difficile avec des effectifs en baisse et un seul rapport restant. Menace imminente de perte du projet

P. paludicola →@

Une base d'éleveurs très stable et des tailles de population raisonnables.

P. parvulus ↓ **!! HIGH RISK**

Chute spectaculaire des rapports, il ne reste plus qu'un seul détenteur. Menace imminente de perte, à moins que plusieurs éleveurs qui déclaraient auparavant ne conservent une certaine population.

P. phoenicurus →

Tendance stable pour toutes les variétés, bien que certaines ne soient conservées que par un seul éleveur. Le succès de la sélection peut permettre une redistribution future.

P. quindecim →@

Le succès de reproduction de Reinecke permet de le sortir de la zone à risque. Espérons que cela s'avérera possible l'année prochaine.

P. rubrimontis ↑ **!! HIGH RISK**

Réintroduit après une perte récente du recensement par Perrin mais avec des effectifs inconnus. L'avenir devrait apporter plus de clarté à la situation.

P. sumatranus ↓ **!! HIGH RISK**

Le déclin dramatique à un seul éleveur est dangereux pour la survie de cette espèce dans le projet. Un certain succès de reproduction par Lacherdinger est un espoir et pourrait aider à résoudre cette situation problématique. Une grande attention est requise !!!

P. tweediei ↓ **IUCN HIGH RISK.**

Une autre espèce, autrefois assez commune, voit ses effectifs dangereusement réduits.

Other species →

Situations très variables. "Dietzenbach Batu Pahat 2020" fait toujours partie des espèces les plus populaires alors que de nombreuses autres ne sont gardées que par un seul détenteur. Nouvelle introduction de "Tangkit" et d'une nouvelle espèce de Sedili.