

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

## Arrivée d'une femelle de Caméléon de Parson

Depuis octobre 2024, un mâle du plus grand caméléon du monde est présenté à MUZOO. Toujours en collaboration avec l'association suisse "Caméléon Center Conservation", c'est au tour d'une femelle de la même espèce d'être montrée au public.

En octobre de l'année passée, le vivarium accueillait un individu de Caméléon de Parson (Calumma parsonii), le plus grand caméléon du monde. Sa venue était accompagnée d'une petite exposition thématique sur la biologie de l'espèce, les menaces dont elle est victime et le travail du Caméléon Center Conservation à Madagascar pour protéger les différentes espèces de caméléons. L'exposition temporaire se poursuit jusqu'à fin mai 2025 et sera complétée le 27 avril par une journée spéciale consacrée à cette espèce.

Depuis peu, une femelle de la même espèce occupe un terrarium séparé. Les deux lézards ne seront présentés l'un à l'autre que dans une année et uniquement pendant la période de reproduction. Les caméléons, comme de nombreux autres sauriens n'apprécient pas de partager leur espace avec des congénères. Dans la nature, ce sont des solitaires.

La femelle Caméléon de Parson, plus petite que le mâle, ne possède pas les appendices rostraux (extensions de nez en forme de pelle). Elle est aussi souvent uniformément verte, contrairement au mâle qui arbore des teintes plus variées. La femelle de Parson peut pondre jusqu'à 50 œufs qu'elle enterre dans le sol. Le cycle est très long, il faut attendre près de deux ans pour l'éclosion. Les parents ne s'occupent pas de leurs petits qui sont indépendants dès la sortie de l'œuf. Les Parsons peuvent se reproduire généralement dès l'âge de trois ans et la femelle ne s'accouple qu'une fois tous les deux ans. La reproduction en captivité est délicate.

Le Caméléon de Parson est endémique de Madagascar. L'île abrite près de la moitié des caméléons du monde. Sa biodiversité est fortement menacée par la déforestation et le changement climatique. Le Caméléon de Parson, se trouve dans la canopée des zones de forêts primaires humides des côtes nord et est de l'île, jusqu'à 1'200m d'altitude. L'espèce est classée comme "Quasi menacée" selon les critères de l'UICN. Sa population est en fort déclin depuis une quinzaine d'années, notamment en raison de la fragmentation de son habitat.

Pour rappel, le programme de conservation du "Caméléon Center Conservation" a deux volets : un projet in situ (étude en milieu naturel) et un projet ex situ (établissement d'une population captive). Les deux projets visent à percer les mystères de l'écologie du Parson et à accroître la sensibilisation des visiteurs qui

pourront l'observer dans des structures zoologiques européennes. In fine, ces deux volets sont essentiels pour la conservation de l'espèce.

MUZOO est fier de participer aux deux aspects de ce programme de conservation par une contribution financière pour la recherche sur le terrain et par la présentation au vivarium d'un couple de cette espèce emblématique.



Caméléon de Parson femelle à MUZOO. Photo : @MUZOO, Christopher Delahaye

La Chaux-de-Fonds, le 27 février 2025

CONTACT:
Yasmine Ponnampalam
Responsable du secteur
zoologique
078 708 80 09