

Fin de la période de dormance pour plus de 13 000 alligators

Dossier de la rédaction de H2o
April 2017

Plus de 13 000 alligators de Chine ont terminé leur période de dormance et ont été transférés en dehors des serres chauffées dans la province chinoise de l'Anhui, dans l'est du pays. "Les alligators de Chine hibernent en hiver. Nous les transférons souvent en dehors des serres en mars quand la température est supérieure à 16 °C", ont déclaré des travailleurs de la réserve naturelle des alligators de Chine de l'Anhui dans la ville de Xuancheng. "En l'état sauvage, les alligators de Chine sauvages passent le plus souvent l'hibernation dans une grotte. Chaque alligator de la réserve doit passer des examens physiques et seuls ceux en bonne santé et forts pourront sortir. "Les alligators sont toujours dans la période de semi-dormance et ne peuvent ni manger ni boire peu après qu'ils ont été sortis. Ils tirent leur force de l'énergie qu'ils ont accumulée pendant l'hibernation", ont fait savoir des travailleurs de la réserve naturelle. "Ils ne commenceront à manger qu'en avril quand la température dépasse les 25 °C. Nous leur donnerons des moules et des escargots pour développer leurs compétences de chasse."

La réserve naturelle des alligators de Chine de l'Anhui est la seule base d'élevage artificiel pour les alligators de Chine dans le monde. Elle compte 13 000 individus. Afin d'augmenter le nombre des alligators sauvages, la réserve naturelle relâche plusieurs de ces reptiles dans la nature depuis 2003. La recherche montre qu'ils se sont généralement bien adaptés et ont commencé à se reproduire. Ils seraient ainsi actuellement entre 130 et 150 dans la nature. La Chine a inscrit l'alligator de Chine sur la liste des animaux protégés du premier rang en 1972.

Xinhua