Une enquÃate sur les marsouins aptà res du fleuve Yangtsé en voie de disparition

Dossier de

de /> la rédaction de H2o December 2017

La Chine a lancé sa premiÃ"re enquête en cinq ans sur les marsouins aptÃ"res menacés d'extinction, afin de superviser leurs conditions de vie pour réhabiliter leur habitat dans le fleuve Yangtsé. Deux navires d'enquêtes scientifiques ont quitté Wuhan, une ville centrale le long du fleuve et sont partis vers son cours supérieur, marquant le lancement de l'enquête de 40 jours. Composée de chercheurs venant du ministà re de l'Agriculture et de l'Académie des sciences de Chine, l'équipe chargée de l'enquÃate travaille sur des zones humides et des lacs majeurs le long du fleuve, depuis la ville de Yichang dans la province du Hubei (centre) Ã la ville littorale de Shanghai, l'estuaire du fleuve. Les chercheurs se serviront d'un sonar, et de drones télécommandés pour collecter des données sur la population de marsouins, selon Wang Ding, commandant en chef de l'enquÃate. L'enquÃate précédente menée en 2012 a permis de découvrir que la population de marsouins aptÃ"res avait baissé à moins d'un millier. Une enquÃate similaire menée en 2006 a permis de constater que la population de marsouins aptÃ"res était passée de 3 000 à 1 800 au tournant du XXIe siÃ"cle. "En tant qu'espÃ"ce vedette du fleuve Yangtsé, les marsouins aptÃ"res constituent le baromÃ"tre des conditions écologiques du fleuve", a indiqué Cao Wenxuan, expert de l'Académie des sciences de Chine. Le ministà re de l'Agriculture a annoncé fin 2016 un plan d'action de secours pour les marsouins aptà res du fleuve Yangtsé, appelant à la protection sur place, Ã la défense en cas de réinstallation et à la conservation génétique des marsouins. "La tendance à la baisse du nombre marsouins aptÃ"res sauvages n'a pas changé", a rappelé M. Cao. "La forte navigation et la pÃache illégale sont les causes de ce déclin."

Xinhua

https://www.h2o.net