



Comportement des chats des sables au Maroc : Vers une redéfinition de leur territorialité et conservation

Comportement des chats des sables au Maroc : Vers une redéfinition de leur territorialité et conservation Des chercheurs ont observé les chats des sables dans le sud du Maroc, révélant que ces carnivores semblent être plus tolérants entre eux que les autres chats sauvages, suggérant qu'ils sont probablement non territoriaux. Cette découverte permet de lever une partie du voile sur le comportement mystérieux de ce félin. Une étude récente, publiée en mars dans le Journal of Arid Environments, apporte de nouvelles informations sur le mode de vie et l'espace vital du chat des sables. Ce félin, présent dans 24 pays allant de l'Afrique du Nord à l'Asie centrale, a été étudié dans le sud du Maroc à partir de données recueillies entre décembre 2015 et décembre 2019. Les scientifiques ont observé 41 chats des sables, capturés dans le cadre de l'étude, et n'ont trouvé aucune trace de blessures fraîches, de dents cassées ou de cicatrices significatives. Ces observations suggèrent que les chats des sables sont plus tolérants entre eux, ce qui les différencie des autres félins sauvages plus territoriaux. De plus, les chercheurs estiment que les espaces vitaux de ces félins sont probablement plus vastes que ce qu'ils pensaient initialement. «Certains de nos résultats nous poussent à croire que cette espèce pourrait être semi-nomade, un comportement inédit chez les félins sauvages», explique Grégory Breton, l'un des auteurs de l'étude, sur le site de Panthera. L'étude montre également que les territoires



des chats des sables pourraient être plus étendus, malgré leur présence limitée à certaines parties du désert. En raison de ces nouvelles données, les chercheurs appellent à un reclassement de l'espèce en tant qu'espèce "quasi-menacée" dans la liste de l'Union internationale pour la conservation de la nature (UICN), alors qu'elle est actuellement classée dans la catégorie "préoccupation mineure". Pour l'avenir, les auteurs de l'étude soulignent l'importance de poursuivre les recherches sur l'alimentation et l'organisation sociale des chats des sables afin de mieux comprendre leur écologie et de les protéger plus efficacement. Le 14/10/2024 Rédaction de l'AMDGJB Géoparc Jbel Bani