



Les changements de comportement des animaux lors des éclipses solaires

Les changements de comportement des animaux lors des éclipses solaires Étudier le comportement des animaux pendant une éclipse solaire pour en tirer des conclusions pertinentes est une tâche complexe. Néanmoins, il a été observé que certains animaux modifient leur comportement lors de ces événements célestes temporaires. Les preuves solides de ces changements de comportement restent rares, principalement en raison de la courte durée des éclipses solaires et de leur rareté. De plus, les études enregistrées se limitent souvent à un seul groupe d'animaux, dans un seul endroit et sur une seule journée. ** Cependant, des observations ont été faites lors de différentes éclipses totales. Certains mammifères comme le lion, le zèbre et l'écureuil semblent rester indifférents, tandis que les hippopotames semblent désorientés pendant plusieurs heures après la réapparition du Soleil. Les chimpanzés, quant à eux, semblent fascinés par ce spectacle. Les insectes réagissent également aux éclipses, avec les moustiques et les grillons devenant actifs, tandis que les cigales cessent de chanter. Les abeilles et certains oiseaux choisissent également de se reposer pendant cet événement. Ces changements de comportement s'expliquent par la rapide diminution de la lumière et de la température lors d'une éclipse totale de Soleil, mais la question de savoir si c'est la lumière ou l'horloge biologique qui prédomine dans le comportement animal reste encore sans réponse. Le 12/04/2024 Rédaction de l'AMDGJB Géoparc Jbel Bani