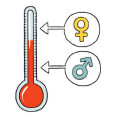


MENACES PESANT SUR LES TORTUES



Les changements climatiques et l'élévation du niveau de la mer ont des répercussions importantes sur les tortues. Les tortues retournent sur la plage où elles ont éclos pour se reproduire, mais l'élévation du niveau de la mer signifie que les plages où elles peuvent nicher rétrécissent. Les tempêtes de plus en plus fréquentes et les grandes marées peuvent emporter les nids.

Les tortues sont des reptiles, ce qui signifie que la température peut modifier le sexe de leurs bébés pendant qu'ils grandissent dans l'œuf. Le réchauffement des températures provoqué par les changements climatiques signifie qu'il y aura plus de tortues femelles que de mâles à l'éclosion, ce qui pose un problème lorsqu'il s'agit de former la prochaine génération de tortues.



Les œufs de tortue étaient autrefois une source de nourriture courante pour les populations locales, mais les populations de tortues ont chuté de façon spectaculaire et elles ne produisent plus assez d'œufs. Par exemple, la population de tortues luth du Pacifique occidental a diminué de plus de 80 % au cours des 28 dernières années. Les prédateurs tels que les chiens mangent également les œufs de tortue.





Les produits fabriqués à partir de carapaces de tortues sont souvent vendus dans les boutiques touristiques, mais dans certains endroits, il est illégal de récolter et de commercialiser des tortues, et leur commerce international est interdit par la CITES (Convention sur le commerce international des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'extinction).

Comme les oiseaux de mer, les bébés tortues sont désorientés par les lumières nocturnes. Lorsque les plages de nidification sont entourées de lumières vives, les jeunes tortues peuvent se tromper de direction et ne jamais atteindre l'océan.





