

Comment se reproduisent les tortues ?

Autor(en): **M.D.**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **L'ami du patois : trimestriel romand**

Band (Jahr): **12 (1984)**

Heft 44

PDF erstellt am: **11.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-241159>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

COMMENT SE REPRODUISSENT LES TORTUES?

Les mœurs de reproduction sont variées. L'accouplement qui se fait à terre ou dans l'eau selon le mode de vie, est précédé de préliminaires variant avec les espèces. Les mâles possèdent un organe copulateur impair, intracloacal et la fécondation est toujours interne. La persistance de spermatozoïdes (germes mâles) vivants dans les voies génitales de la femelle permet des reproductions successives, sans accouplement. Le dimorphisme sexuel, c'est-à-dire les différences de formes ou d'aspect liées au sexe, porte sur la queue des mâles, plus longue et plus large que celle des femelles en raison de la présence de l'organe copulateur.

En période de ponte, les femelles se réunissent, creusent des nids dans le sable ou la terre meuble

pour y déposer leurs œufs qui sont protégés par une coquille plus ou moins calcifiée et peuvent être pondus en grand nombre.

L'incubation est fonction de la température ambiante, elle est donc variable et dure en moyenne de 60 à 90 jours. L'éclosion se fait grâce à une protubérance cornée (ou dent de l'œuf) qui occupe l'extrémité du museau du jeune et lui sert à sectionner l'enveloppe de l'œuf. A l'éclosion, la petite tortue présente toutes les caractéristiques de l'adulte et elle ne subira aucune métamorphose. La longévité est assez mal connue. Certaines tortues ont vécu 150 ans en captivité. Dans les pays tempérés, la vie est coupée par des périodes de vie ralentie (hibernation) durant la saison froide; elle est ininterrompue dans les pays chauds.

Alors, même si la tortue marche lentement, elle peut vivre très longtemps. Peut-être désire-t-elle donner une leçon de sagesse!

M. D