

Zeitschrift: L'ami du patois : trimestriel romand
Band: 12 (1984)
Heft: 44

Artikel: Comment se reproduisent les tortues ?
Autor: M.D.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-241159>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 24.04.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

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