

Zeitschrift: L'ami du patois : trimestriel romand
Band: 27 (1999)
Heft: 107

Endseiten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 18.01.2026

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

3003 BERN

01-235

Histoires de bêtes

Quel phénomène incite les oiseaux à voler plus bas avant l'arrivée d'un orage et certains animaux à changer de comportement?

Hélène C., NE

Les hirondelles, car ce sont elles, volent plus bas parce que leur nourriture, c'est-à-dire les insectes, vole plus bas. Je n'ai jamais interviewé d'insectes, mais le fait est qu'ils réagissent en fonction de l'augmentation de l'humidité comme s'ils étaient dotés de capteurs.

Lorsque le ciel se couvre, il pleut souvent déjà en altitude sans qu'on s'en rende compte. L'eau n'arrive pas tout de suite au sol, car elle s'évapore en cours de route. L'humidité augmente néanmoins dans les basses couches, ce qui influe sur le comportement des insectes.

Le chat et le chien, eux, sentent ou plutôt entendent «venir» l'orage avant nous grâce à leur ouïe, bien plus développée que la nôtre. Tandis que le cheval ou la vache réagissent aux vibrations qui se produisent quand les éclairs, encore lointain, touchent le sol. Ils le ressentent au niveau des pattes et des sabots, ce qui explique pourquoi ils sont toujours les premiers au courant.

AVIS A NOS FIDELES CORRESPONDANTS : Les textes à faire paraître dans le prochain "AMI DU PATOIS" doivent nous parvenir au plus tard pour le 10 novembre 1999.

Merci de votre collaboration.

La rédaction

A nos chers correspondants.

Compte tenu des réclamations faites au sujet d'articles manquant quelque peu à la charité, nous nous réservons de modifier tout ce qui pourrait blesser la sensibilité de nos lecteurs.

En toute amitié et compréhension.