

**Zeitschrift:** Générations : aînés  
**Herausgeber:** Société coopérative générations  
**Band:** 25 (1995)  
**Heft:** 9

**Artikel:** Le mousquetaire des sables  
**Autor:** Putte, Renée van de  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-829004>

### **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:** 27.01.2026

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



# Le mousquetaire des sables

## Un système parfait

Tous les vaisseaux sanguins reliant le cerveau au cœur sont munis de minuscules clapets, réservoirs et réseaux alternants, qui ne laisseront filtrer que la quantité de liquide sanguin nécessaire à une irrigation normale. Le fonctionnement du système est si parfait qu'il démarre en quelques millièmes de seconde. Ce qui fait qu'une girafe, surprise par un prédateur alors qu'elle est train d'avaler ses 1500 décis, peut immédiatement se redresser sans être obligée, comme nous, de voir trente-six mille étoiles. Le mécanisme fonctionnant dans les deux sens, on peut admettre que la dénomination choisie par les scientifiques est parfaite et le système vraiment admirable.

C'est aussi ce que se dirent très certainement les Marseillais lorsque, le 28 octobre 1826, ils découvrent pour la première fois cet animal. En effet, le vice-roi d'Égypte avait souhaité assurer le roi de France, Charles X, de son désir de paix entre leurs deux pays et n'avait rien trouvé de mieux que de décider de l'envoi d'une girafe, capturée au Soudan. Celle-ci, protégée par un vêtement bien ajusté sous le poitrail, prend la route, escortée de gendarmes à pied et à cheval. A chaque traversée de village, la curiosité est énorme.

L'impatience des Parisiens est si grande, que l'écrivain Stendhal lui-même abandonne pendant quelques jours le manuscrit de ce qui devait être «Le Rouge et le Noir», pour se rendre à Moulin où elle fait halte. Enfin, c'est Paris! Charles X s'extasie et la Duchesse de Berry s'émerveille de constater que la girafe mange les pétales de rose qu'elle lui offre, avant que la voyageuse ne soit emmenée vers le Jardin des Plantes, où elle vivra pendant une vingtaine d'années.

Pendant des mois, une foule se battra chaque jour pour obtenir le droit (payant bien sûr) de lui rendre visite.

*Pierre Lang*

Cousin de la mangouste, dressé sur ses pattes arrières, les avant-bras sur le ventre, le suricate brun clair du désert de Kalahari (Afrique orientale) a ensorcelé David Macdonald, un scientifique de l'Université d'Oxford.

Il raconte, dans «Grands Reportages», comment ce poids plume aux nerfs d'acier, pas plus gros qu'un chihuahua, a su créer un mode de vie idéal. Comme les mousquetaires, «un pour tout, tous pour un», ils ont réussi, sans heurt, la répartition des tâches.

La sentinelle cuit au soleil, pendant que les autres creusent, en toute quiétude, à la recherche de geckos, d'asticots et de larves de scarabées, le derrière exposé aux rapaces. Le baby-sitter de garde, volontaire lui aussi, protège tous les petits avec un dévouement qui «frôle parfois l'héroïsme», et les adolescents, pourtant insatiables, partagent leurs larves juteuses avec les tout petits. «Ce sont des crèmes, ces suricates, quand ils ne chassent pas, ils s'embrassent.»

## Curiosités

**L'escargot aux œufs d'or.** – A Rots, dans le Calvados, un ingénieur agricole élève des gastéropodes pour leurs œufs. Il les vend environ 350 FF le kilo. Tous les ans, il achète 40 000 petits-gris en Provence, les maintient en hibernation et en «réchauffe» 2000 chaque mois pour les amener à s'accoupler et à pondre.

Chacun de ces animaux hermaphrodites pond 3 grammes d'œufs et meurt. L'héliculteur normand a ainsi récolté 130 kg de ce précieux «caviar blanc» utilisé comme garniture par les restaurateurs de grand renom qui l'ont baptisé «Perle d'Hélix», du nom grec de l'escargot.

Peu de concurrents français pour l'instant, mais la compétition s'avère féroce avec les ex-pays de l'Est, gros exportateurs d'escargots, dont ils commercialisent déjà... les foies.

**«Feu rouge» pour animaux sauvages.** – Afin d'éviter les collisions avec des automobilistes qui traver-

sent une forêt, la nuit, des techniciens ont mis au point des petites balises placées sur le bord de la route, à des endroits bien déterminés.

Celles-ci captent la lumière des phares et la dévient vers la forêt en la teintant de rouge. Cette lumière rouge a un effet paralysant sur les animaux sauvages, aussi, ceux-ci attendent-ils qu'elle s'éteigne pour traverser la route.

*Renée van de Putte*

## La planète des animaux

\* Les piverts n'aiment pas les fusées. A Cap Canaveral, des centaines d'oiseaux ont creusé des trous dans la mousse protégeant les réservoirs de la navette spatiale américaine. Le vol a dû être retardé d'un mois...

\* A Bâle, un basset à poils longs suit régulièrement les cours de l'Université en faculté de théologie. Rassurez-vous, il ne tient pas à se lancer dans les ordres. Il accompagne simplement sa maîtresse, Sabina Kägi.

\* Les araignées ne supportent pas le café. Des chercheurs américains de la NASA ont découvert que les arachnides tissent des toiles «abstraites», complètement fantaisistes, lorsqu'on leur fait ingurgiter de la caféine.

\* Des escargots pour rester jeune? Possible. Le Chilien Fernando Bacunan, spécialiste en cosmétologie va vendre une nouvelle crème contre le vieillissement fabriquée à base de sécrétions d'escargots.

\* Soixante ans après son élimination, le loup gris retrouve son territoire dans le Yellowstone et l'Idaho. Douze loups, capturés dans les Montagnes Rocheuses canadiennes, ont déjà été réacclimatés. On prévoit d'en introduire 30 par an.