

**Zeitschrift:** Générations : aînés  
**Herausgeber:** Société coopérative générations  
**Band:** 32 (2002)  
**Heft:** 11

**Artikel:** La peur du plus petit que soi  
**Autor:** Lang, Pierre  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-828214>

### **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:** 14.04.2026

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

romande (l'habitude est plus répandue outre-Sarine), le manque global de places disponibles dans les maisons de retraite limite drastiquement le choix. A Genève, dont plus de la moitié des EMS acceptent en principe des animaux, une description de tous les établissements membres est fournie par la Fédération genevoise des EMS (Fegems) et le Département de la Santé. Dans le canton de Vaud, l'Association vaudoise d'établissements médico-sociaux (Avdems) édite un bulletin où sont rassemblés les renseignements nécessaires et où l'on découvre le record romand: les trois quarts des institutions vaudoises admettent, toujours, les animaux sous conditions. «Le souhait de garder son animal est légitime, on ne devrait décemment pas devoir refuser une telle demande», indique Tristan Gratier, secrétaire général

de l'Avdems. L'Association fribourgeoise des institutions pour personnes âgées (Afipa) a commencé à tenir des fiches descriptives sur son site internet, selon lesquelles un bon tiers des homes en terre fribourgeoise accueillent nos meilleurs amis. A Neuchâtel, ni le Département de la santé publique, ni l'Association neuchâteloise des établissements et maisons pour personnes âgées (Anempa) n'ont encore pensé à rassembler ce genre de renseignements. Aux futurs pensionnaires de contacter chaque home. En Valais, le problème est de trouver une place. «Des personnes sont parfois obligées de quitter leur région pour en trouver une. C'est déjà suffisamment dramatique comme ça, je ne pense pas qu'elles osent demander à prendre leur animal», déplore Bettina Ramseyer-Rey, secré-

taire générale de l'Association valaisanne des EMS. De même, dans le canton du Jura, mieux vaut en rester au poisson rouge... en pâte à modeler. «En principe, c'est non, mais la question est réglée au cas par cas, indique Marc Meury, au Service de l'action sociale jurassienne. Il se peut qu'un chat ou un oiseau aient été acceptés, mais les demandes sont plutôt rares.»

Sans doute parce que là, comme ailleurs, conscients que leur désir de garder leur fidèle compagnon risque de leur coûter une place, au demeurant de qualité, les futurs résidents s'arrangent préalablement avec leur famille, un réseau de connaissances ou la SPA locale. Un déchirement supplémentaire.

Nicole Rohrbach

## La peur du plus petit que soi

Les éléphants ont aussi des craintes irraisonnées face à de minuscules animaux. Comme certains humains. Ils ont toutefois, eux, de bonnes raisons de trembler.

**L'**éléphant n'est guère plus brave que certaines de nos compagnes face à une petite souris. Comme elles, il a une sainte horreur de ces petits rongeurs. Mais l'éléphant redoute surtout que l'une de ces petites bête ne s'introduise dans sa trompe.

Un chercheur allemand a décidé de tenter plusieurs expériences après avoir remarqué les réactions des éléphants d'un zoo, alors qu'un hérisson avait pénétré dans leur enclos. Ces derniers donnaient les signes d'une intense frayeur, se réfugiaient tous ensemble dans l'un des recoins du parc. Tandis que le hérisson, inconscient, trottinait sans se douter de l'effet produit...

Etonné de cette réaction, le chercheur eut l'idée de recourir à trois souris blanches qu'il déposa dans un cercle de plastique placé au centre de l'enclos des pachydermes. Lorsqu'au matin ces derniers mirent la trompe à la fenêtre, il ne leur fallut que quelques secondes pour s'approcher de l'étrange installation et, d'un mouvement de trompe malencontreux, firent s'écrouler la barrière de plastique, libérant les trois souris qui se mirent à fureter dans tous les sens. Résultat: panique folle chez les éléphants. Au stade suivant de l'expérience, le chercheur mit un cochon d'Inde dans le cercle de plastique. A leur réveil, les pachydermes se dirigèrent immédiatement vers l'installation (ils se souvenaient très bien du coup des souris) et firent à nouveau tomber la barrière. La seule différence fut que le cochon d'Inde ne se formalisa pas, continuant très tranquillement son repas... Puis, faisant face aux mastodontes, il poussa un cri de colère et les éléphants prirent leur trompe à leur cou pour fuir un aussi redoutable «ennemi»!

Pour l'essai suivant, le chercheur plaça une souris blanche en peluche

munie de fils de nylon au centre du cercle. La mise en mouvement de ce leurre provoqua à nouveau la débâcle dans l'enclos.

Dernière tentative, le chercheur utilisa cette fois un immense chien en peluche. Lorsqu'il tira sur sa «marionnette», les éléphants ne tournèrent pas casaque, mais attaquèrent le leurre, le piétinant jusqu'à le transformer en charpie. Ainsi on peut affirmer que le mouvement joue certes un rôle déterminant mais que l'éléphant semble être parfaitement capable de réaliser que pareil leurre ne constitue pas une menace car d'un format trop important pour s'introduire dans la trompe!

Pierre Lang

La publication de ce dernier texte marque la fin de la longue collaboration de Pierre Lang. Nous le remercions pour tout ce qu'il a apporté au journal et lui souhaitons une bonne retraite et une bonne santé.

La rédaction