

Chronique : se comporter comme un animal!

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Générations**

Band (Jahr): - **(2017)**

Heft 93

PDF erstellt am: **29.06.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>



A cœur ouvert

par **ROSETTE POLETTI**

Se comporter comme un animal!

De plus en plus de travaux démontrent les capacités extraordinaires de ceux qu'on nomme injustement nos «frères inférieurs»: des chiens qui détectent des cancers, un dauphin qui sauve un chien tombé d'un bateau, il y a de plus en plus de récits relatant les hauts faits d'animaux. Le chercheur Frans de Waal étudie, depuis plusieurs années, le comportement moral des animaux: il a démontré que les chimpanzés, comme les singes bonobos, se réconcilient après une bagarre. Ils ont compris qu'une relation précieuse qui se dégrade lors d'un conflit doit être restaurée.

Waal a aussi identifié des capacités d'empathie chez certains animaux, comme un chimpanzé qui vient consoler un autre en l'entourant de son bras.

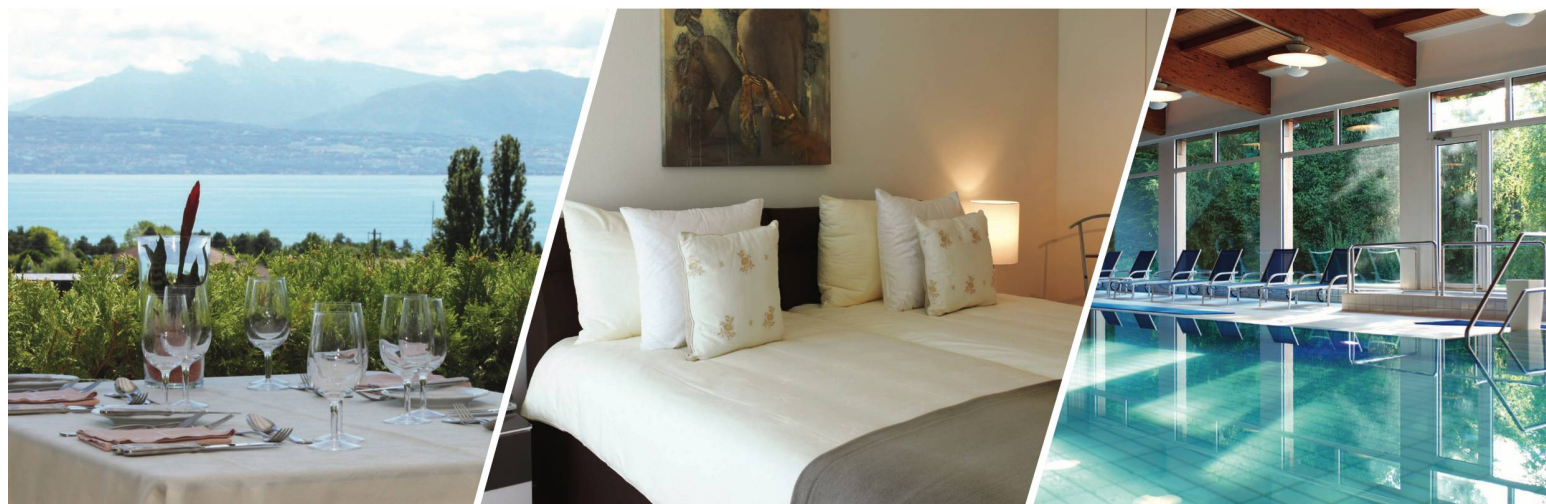
Plus on apprend sur le comportement des animaux et plus leurs conditions de vie interpellent.

Garder des porcs dans des porcheries où ils disposent de 0,6 à 0,9 mètre carré, c'est leur imposer une vie d'esclavage terrible. En 2015, une étude de l'Université Emory à Atlanta a révélé que les porcs sont des êtres vivants très intelligents et dotés d'une excellente mémoire. Ils

sont plus intelligents que les chiens et les chimpanzés. Les porcs ont aussi la capacité de résoudre des problèmes, de manifester de l'empathie les uns envers les autres et de coopérer.

Tout animal a droit à recevoir de bons soins, mais le fossé qui sépare tout ce que nous savons maintenant sur les porcs et la manière répugnante comme ils sont souvent traités pose question à de plus en plus d'humains. Comment peut-on faire subir cette existence à des êtres vivants qui ressentent, comprennent et souffrent pour le plaisir de manger des côtelettes ou des saucisses au prix le plus bas possible? Sans forcément devenir végétarien, on peut tous exiger d'importantes transformations des porcheries dans les années qui viennent.

Nombreux sont les jeunes qui sont sensibilisés à ce problème de maltraitance des animaux et choisissent la voie du végétarisme ou du véganisme en réaction à cette infamie. Il n'y a pas de solutions simples, mais elles seront trouvées! Tout commence par une prise de conscience. L'état de notre planète va modifier notre rapport aux autres espèces vivantes.



POUR UNE VIE SEREINE ET HEUREUSE

Appartements du 2 au 5 pièces
et suivi médical si nécessaire 24h/24, avec terrasse ou jardin
et vue imprenable **dès 4'800 frs par mois**, prestations comprises.

À deux pas de Morges, entre Genève et Lausanne



Le Parc SA - Chemin des Vignes 14 - CH-1027 Lonay - Tél. 021 804 51 51 - Fax 021 802 15 79

www.gracieuse.ch