

**Zeitschrift:** Générations : aînés  
**Herausgeber:** Société coopérative générations  
**Band:** 31 (2001)  
**Heft:** 2

**Artikel:** Alcoolisme et hiérarchie  
**Autor:** Lang, Pierre  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-828275>

### **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:** 15.03.2025

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

aimé, très admiré et très entouré, il avait le contact facile et le naturel communicatif.

## Patience et amour

Historienne d'art, Valentina Anker habite également Bernex, à quelques pas de la maison de Robert Hainard. A la demande de l'artiste, elle réalisa le catalogue raisonné de son œuvre. Elle se souvient avec émotion de l'homme et du penseur à qui elle avoue une grande admiration. «Il a prôné une nature en avant de la civilisation. Il a traqué quelque chose qui disparaît, répertoriant une multitude d'espèces, s'imposant comme

un spécialiste de l'éthologie animale et des mammifères d'Europe, poursuivant avec amour et constance une recherche infinie.»

Robert Hainard n'a pas présenté la nature sauvage comme un paradis perdu nostalgique. Et s'il nous laisse aussi une œuvre de philosophe, celle-ci a pris racine dans une existence faite de simplicité. Dans un quotidien où vie et travail ne font qu'un, comme la maison et l'atelier. Il faut imaginer le parc pour enfants accroché à l'établi, les senteurs d'une cuisine aux herbes, Bach et Haendel. Allez vous étonner après ça que les murs vibrent encore de tant d'amour! Que les animaux aient gardé

l'œil vif et parfois rieur, attendant toujours qu'après le clair de lune, leur créateur revienne, au terme d'une nuit d'attente, son petit carnet rempli d'esquisses – quelques-unes de plus aux 30 000 qu'il a exécutées. «Dieu sait quelle passion avide j'ai pour les nuages, les rochers, les forêts, les eaux, toute la terre, confiait Robert Hainard. Pourtant, sans bêtes, ils me laissent insatisfait comme une promesse non tenue.»

Catherine Prélaz

# Alcoolisme et hiérarchie

Chez les animaux comme chez les humains, la consommation d'alcool peut bouleverser la vie sociale. Une expérience menée sur des truies en apporte la preuve.

**L**e penchant pour l'alcool n'est pas uniquement un mal propre aux humains. L'éléphant, notamment, sait parfaitement dénicher le feuillage de certains arbrisseaux qui, à chaque printemps, produisent une sève à forte teneur alcoolisée. Il n'est pas le seul animal à agir de la sorte. Des singes se montrent également friands de cette même sève.

Ce vilain défaut a même été étudié par des scientifiques et l'expérience la plus connue a été conduite par le professeur Erhard Tumbleson, de l'université de Columbia, dans le Missouri. Le sujet étudié était un groupe de truies. Le jour de l'expérience, on leur servit du jus d'orange relevé d'une bonne dose d'alcool. Arrivée la première près de l'auge, la cheftaine du groupe s'arrangea pour écarter ses compagnes et elle but jusqu'à plus soif... au point que, quelques heures plus tard, elle était complètement ivre, titubant dans la cour, grognant et se cognant contre toutes les autres truies. L'observation

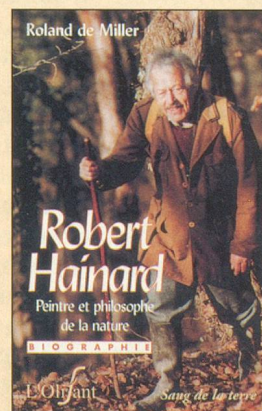
devait porter sur le comportement de groupe face à une situation nouvelle et Tumbleson s'arrangea pour que chaque truie ait bientôt droit à son verre. Très rapidement, toutes commencèrent à tituber. Mais surtout, elles avaient perdu tout respect envers leur cheftaine, enjambant son corps, lui donnant des coups de tête dans les flancs. La dominatrice du groupe avait été déchue de son grade. A son réveil, elle connut une solide gueule de bois, constatant qu'elle n'était plus la maîtresse du groupe et qu'une autre truie, qui avait bu avec modération, en était devenue le leader.

Quelques jours plus tard, Tumbleson recommença l'opération (alcool et jus d'orange) et constata avec surprise que l'ancienne cheftaine se tenait cette fois à l'écart et ne toucha pas au breuvage alors que les truies de rang inférieur n'avaient pas la même retenue, tâtant à nouveau de la bouteille. On peut en déduire que cette truie a su comment se comporter pour retrouver sa place. Elle avait vraiment une âme de chef. Elle savait qu'elle ne retrouverait sa position dominante que si elle s'abstenait de boire. L'expérience peut faire sourire, mais elle démontre que l'alcoolisme peut également mettre à mal l'ordonnement d'une société animale.

Pierre Lang

## PASSIONNANTE BIOGRAPHIE

Un an après la disparition, le 26 décembre 1999, de Robert Hainard, une passionnante biographie lui est consacrée, intitulée *Robert Hainard, peintre et philosophe de la nature*. On la doit à Roland de Miller, qui fut le secrétaire personnel de l'artiste de 1977 à 1992. Il a eu le bonheur de côtoyer quotidiennement l'un des artistes suisses les plus connus et les plus aimés du XX<sup>e</sup> siècle, ce qui lui a permis l'accès à toutes ses archives. A l'homme et à l'artiste qu'il admirait, il consacre un ouvrage formidablement complet, qui analyse en profondeur tous les aspects du travail artistique, de la démarche écologique et de la pensée de Robert Hainard, qui aura consacré toute sa vie à la nature et aux animaux qui l'habitent.



Roland de Miller, *Robert Hainard, peintre et philosophe de la nature*, aux éditions Sang de la Terre.