Zeitschrift: Horizons : le magazine suisse de la recherche scientifique

Herausgeber: Fonds National Suisse de la Recherche Scientifique

Band: 28 (2016)

Heft: 108

Artikel: La fin du monde et ses vertus

Autor: Leuenberger, Susanne

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-772006

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: 11.12.2025

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





La fin du monde et ses vertus

Films catastrophe et livres de science-fiction font plus que nous divertir: ils influencent nos valeurs. Par Susanne Leuenberger

vers de glace qui semble s'etirer d'un monde enseveli sous la glace à l'infini: l'étendue antarctique remplit l'écran. Des silhouettes humaines apparaissent dans le champ, des scientifiques qui prélèvent des carottes de glace. Le paléoclimatologue Jack Hall est parmi eux Tout à coun une plague se d'un monde enseveli sous la glace à von Mossner a visionné ce film d'action de nombreuses fois, même si elle «ne sous caves commercial ont eu un effet trouve pas l'histoire particulièrement réussie» et déplore «les nombreux cli-ont incité de véritables scientifiques du l'extrement réussie» et déplore «les nombreux cli-ont incité de véritables scientifiques au l'extrement réussie» et déplore «les nombreux cli-ont incité de véritables scientifiques au menter publiquement le film américaines de l'Université de Klacenfurt de glace. Le paléoclimatologue Jack Hall à commenter publiquement le film est parmi eux. Tout à coup, une plaque se (ils ont jugé invraisemblable et puredétache, ouvrant une crevasse entre les ment fictive l'éventualité d'une ère glachercheurs et les échantillons. Jack Hall ciaire déclenchée par le réchauffement saute par-dessus l'abîme pour sauver ces climatique).

Des études comme celle du Yale Proprélèvements. Il risque sa vie pour sa recherche, mais aussi pour la survie de

des rares blockbusters à avoir placé le cieux du climat qu'avant.

a vue aérienne explore la beauté réchauffement climatique au cœur de sublime et terrifiante d'un uni- son propos. Son scénario dramatique L'anthropologue culturelle Alexa Weik

ject on Climate Change Communication indiquent que ces images d'un monde 'humanité. indiquent que ces images d'un monde fiction comme 'Le jour d'après' peuvent Jack Hall est le héros du film ca-ravagé et tout à coup pétrifié par la glace contribuer à sensibiliser le grand public tastrophe à 125 millions de dollars «Le ont eu un impact: après avoir vu le film, aux risques du changement climatique.»

américaines de l'Université de Klagenfurt (Autriche), elle étudie la manière dont le cinéma, la littérature et les documentaires traduisent le réchauffement climatique et ses conséquences possibles en récits catastrophe et fictions post-apocalyptiques. Sa conclusion: «Des œuvres de

Dans une nouvelle monographie à paraître, Alexa Weik von Mossner analyse

«Le cerveau ne fait ici pas de distinction entre fiction et réalité.»

Alexa Weik von Mossner

notamment le roman «The Road» de Cormac McCarthy. Le livre, qui a reçu le prix Pulitzer en 2007, raconte l'histoire d'un père et de son fils qui tentent d'atteindre la côte dans une Amérique post-apocalyptique. La Terre est pratiquement dépeuplée et la température proche de zéro depuis qu'un cataclysme inconnu a obscurci le ciel. Alexa Weik von Mossner examine la manière dont le texte et son adaptation cinématographique ultérieure traduisent la vie dans un monde dévasté en termes narratifs et cinématographiques, et la rendent perceptible au niveau sensoriel. Pour son travail, la chercheuse recourt au concept d'«embodied cognition», selon lequel la cognition est liée à nos émotions et à nos expériences physiques.

Littérature et neurologie

Alexa Weik von Mossner complète son analyse avec des connaissances issues du volet neurologique des sciences affectives. Différentes expériences indiquent que les actions et les récits que le spectateur découvre au cinéma stimulent les mêmes régions du cerveau que le vécu réel: «Là, le cerveau ne fait apparemment pas de distinction entre fiction et réalité», note la chercheuse. Il est donc possible d'utiliser la fiction pour renforcer la conscience du risque et sensibiliser aux scénarios d'avenir.

Cette approche interdisciplinaire de la fiction est assez nouvelle, mais pourrait faire école. L'analyse littéraire et cinématographique a longtemps porté l'empreinte de la psychanalyse et de la critique sociale. Cependant, depuis quelques années, elle se rapproche des neurosciences et s'interroge sur les dimensions cognitives et affectives de la fiction.

Intégrer des résultats issus de la neurologie à l'analyse cinématographique n'est pas simple, car des traditions de recherche différentes doivent être incorporées. Alexa Weik von Mossner en est consciente. Il existe selon elle un besoin de traduction entre sciences culturelles et recherche cognitives: «L'analyse de toute une séquence de film doit être ramenée à des facteurs mesurables.» Néanmoins, prendre en compte des résultats issus de la neurologie permet de démontrer l'influence de la fiction sur la «vraie vie» et de compléter ainsi une analyse cinématographique ou littéraire qui se concentre sur le contenu.

Plus qu'un divertissement

Ce^Q point de vue est partagé par Robert Blanchet, chercheur au séminaire de cinéma à l'Université de Zurich, qui consacre ses travaux à l'impact affectif des films. Dans le cadre du projet «The Medium of Love», il étudie l'empathie que ressent le spectateur pour les personnages: «Je considère l'empathie comme une condition nécessaire pour développer de la sympathie ou de l'antipathie envers un personnage réel ou fictif», précise-t-il. Robert Blanchet étudie entre autres les mécanismes à l'œuvre lorsque des fans suivent les héros d'une série comme «The Sopranos», «The Wire» ou «Mad Men» sur une longue période. Sa recherche se base sur des éléments issus des neurosciences et de la socio-psychologie, alors que ses prémisses théoriques trouvent leurs fondements dans la philosophie de l'esprit.

«Il est évidemment impossible d'étayer de manière empirique toutes les questions qui se posent en sciences humaines, note Robert Blanchet. Ce n'est pas nécessaire non plus.» Mais à ses yeux, il est souvent utile de vérifier s'il existe des études empiriques qui appuient ou contredisent les conclusions d'une recherche en sciences humaines. Comme Alexa Weik von Mossner, Robert Blanchet part du principe qu'au niveau affectif, les spectateurs traitent de manière analogue leurs expériences réelles et ce que leur fait ressentir la fiction.

Matthias Hofer étudie à la Michigan State University la façon dont les valeurs et les normes véhiculées par les médias influencent le comportement social comme le soutien à autrui. Ses résultats intermédiaires indiquent qu'après avoir lu des articles de journaux évoquant les victimes de catastrophes naturelles ou des enfants qui meurent de faim, les gens sont plus enclins à aider autrui que ceux qui lisent des récits de vacances. Ces travaux s'ajoutent aux nombreuses études qui indiquent que le fait d'être exposé à des scénarios catastrophe, dans la réalité ou dans la fiction, représente finalement plus qu'un simple divertissement.

Susanne Leuenberger est journaliste à Berne