

Zeitschrift: Mobile : la revue d'éducation physique et de sport
Herausgeber: Office fédéral du sport ; Association suisse d'éducation physique à l'école
Band: 6 (2004)
Heft: 2

Artikel: Pression de groupe fatale
Autor: Mathys, René
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-995393>

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>



Photo: Keystone/F. Royer

Photo: Keystone/Scott Spiker

Pression de groupe

Rien de tel qu'une belle aventure pour stimuler l'esprit d'équipe et renforcer la confiance en soi. Mais quand un groupe minimise ou ignore les peurs individuelles, elle peut tourner au drame.

René Mathys

L'histoire est vraie, malheureusement. Afin de renforcer la cohésion de son équipe, le patron d'une petite entreprise organise une sortie en canoë, sous la conduite d'une compagnie spécialisée. Au programme, une randonnée de douze kilomètres qui s'arrête au-dessus du barrage de retenue d'une centrale hydroélectrique. Les seize participants se retrouvent au lieu indiqué, vers midi, dans une ambiance détendue. Suivant les consignes de sécurité, ils enfileront les gilets de sauvetage et embarquent à bord des canoës par groupes de deux. Les

deux accompagnants suivront leurs protégés chacun dans un canoë. Ultimes instructions, dernières blagues et c'est parti. Tout le monde – ou presque – est ravi de cette excursion hors du quotidien.

Embarqué contre sa volonté

Konrad, 51 ans, a un mauvais pressentiment. Ne sachant pas nager, il a peur de l'eau. Ce matin-là, sa femme le conjure: «Koni, si tu as peur, reste à la maison. Ou vas-y, mais ne fais pas le circuit. Tu passeras une bonne journée même si tu ne vas pas sur l'eau.» Konrad rejoint le groupe mais refuse de participer à la randonnée. Ses collègues et le patron font tout pour le convaincre. Ils l'encouragent en lui donnant de grandes tapes dans le dos et insistent: «Konrad, ne fais pas le rabat-joie, tu y arriveras.» Cédant à la pression du groupe, notre homme monte en bateau, tenaillé par la peur. Les accompagnants minimisent l'épisode et se disent que ça ira.

A la dérive

Au bout de cinq kilomètres, la descente est interrompue, car les piliers d'un pont en bois engendrent de dangereux courants. Mieux vaut mettre pied à terre et porter les canoës un peu plus bas. Les équipiers se rapprochent de la berge et tirent les bateaux hors de l'eau. Mais deux embarcations se retrouvent prises dans le courant et chavirent. Trois hommes parviennent à gagner la rive à la nage tandis que Konrad, cramponné au canoë, s'éloigne. L'un des organisateurs nage immédiatement dans sa direction et le rejoint. Mais il ne parvient pas à convaincre l'homme tétonisé par la peur de lâcher le bateau. Il décide de faire demi-tour et d'aller chercher son bateau pour une nouvelle tentative de sauvetage. Il ne rattrapera jamais Konrad. Désespérément agrippé à son canoë, l'homme dérive encore pendant un quart d'heure en direction du barrage. Là,

Mémo pour organisateurs

L'aventure, en toute sécurité et de plein gré!

- Ne donne jamais le feu vert d'une aventure sans dispositif de sécurité.
- Assure-toi personnellement que tous les participants remplissent les conditions requises; en cas de doute, fais-leur passer un test.
- Vérifie le matériel de protection et de sauvetage de chaque participant.
- Informe tous les participants du dispositif de secours à appliquer en cas d'urgence.
- N'oblige jamais une personne qui a peur à participer. Offre-lui la possibilité de résister à la pression du groupe.
- Prévois un programme de rechange pour les personnes qui ne veulent pas participer.
- Imagine des possibilités permettant aux personnes qui le souhaitent d'«abandonner» en cours de route.
- Veille à ce que tous les participants restent concentrés et attentifs jusqu'à la fin de l'aventure.



fatale

un employé de la centrale hydroélectrique lui lance une corde. Mais les masses d'eau lui font lâcher prise et le précipitent dans les profondeurs, sous le mur de retenue. On retirera son corps de l'eau quelques centaines de mètres plus bas.

Tous contre un

Le conformisme de groupe est un phénomène bien connu. Dès 1956, il a fait l'objet d'une expérience visant à expliquer ce qui peut amener un individu à céder à la pression de groupe ou à lui résister.

L'expérience est la suivante: douze lignes sont successivement projetées à gauche d'un écran où l'on voit, à droite, trois lignes: une de même longueur, la deuxième nettement plus courte et la troisième beaucoup plus longue. Il s'agit de désigner, parmi ces trois lignes, celle qui est de même longueur que les lignes de gauche.

Dans le groupe test, il n'y a qu'un seul véritable sujet à chaque fois, les autres étant les assistants de l'opérateur, qui agissent selon ses instructions. Chaque membre du groupe est

prié d'indiquer la ligne qu'il pense être de même longueur que celles de gauche. Tous les assistants ont pour consigne de l'induire en erreur.

Perte de confiance

Un sujet sur trois, sous l'influence du groupe, donna une mauvaise réponse. La plupart d'entre eux se justifièrent en disant qu'ils avaient trouvé la bonne réponse, mais qu'ils en avaient douté, pensant être mal placés ou avoir une vue défaillante.

Un petit nombre reconnut avoir modifié sa réponse pour se conformer au reste du groupe et quelques-uns enfin déclarèrent qu'ils étaient sûrs d'eux mais avaient préféré éviter la polémique et se fondre dans la masse.

Il est trop tard pour demander à Konrad pourquoi il a cédé à la pression de son groupe.

m

point Le point Le point

Respecter les appréhensions

Toutes les personnes présentes auraient pu empêcher le décès de Koni en le confortant dans son idée de renoncer à la randonnée en canoë. Il suffit qu'un seul individu du contredise l'avis d'un groupe entier pour abaisser le pourcentage de conformistes de manière spectaculaire. Le «chef», représentant de l'autorité, aurait pu exercer là

une grande influence, comme l'ont montré d'autres expériences socio-psychologiques.

Tout aurait pu se passer sans problème, bien sûr. Koni serait rentré chez lui le soir, fier d'avoir surmonté sa peur avec l'aide de ses collègues de travail. Cette histoire serait alors devenue un exemple positif de «soutien social». En l'occurrence, la pression de groupe,

conjuguée à un dispositif de sécurité insuffisant et à un funeste enchaînement de circonstances, a débouché sur un accident tragique.

Daniel Birrer, psychologue à l'Institut des sciences du sport de l'OFSP. Contact: daniel.birrer@baspo.admin.ch

COOL - ce qu'il faut de fraîcheur lors de grandes chaleurs!



Odlo temperature control

Temperatur exterieur

+30 °C / +86 °F

0 °C / 32 °F

-30 °C / -62 °F

cool

light

warm

x-warm

faible activité physique intense

© Odlo International AG

COOL - sous-vêtements de sport très légers et respirants, à porter lors de températures élevées et d'activités physiques intenses. Excellent transfert d'humidité et séchage rapide. Maintient le corps sec et frais. Les sous-vêtements COOL se composent de la fibre fonctionnelle «effect by ODLO». L'action antibactérienne des ions d'argent entrave efficacement l'apparition de mauvaises odeurs.

effect
by odlo

odlo

www.odlo.com