

## Intervention



# Le palais de glace

Tom Konyves

Numéro 15-16, 1982

URI : <https://id.erudit.org/iderudit/57438ac>

[Aller au sommaire du numéro](#)

Éditeur(s)

Intervention

ISSN

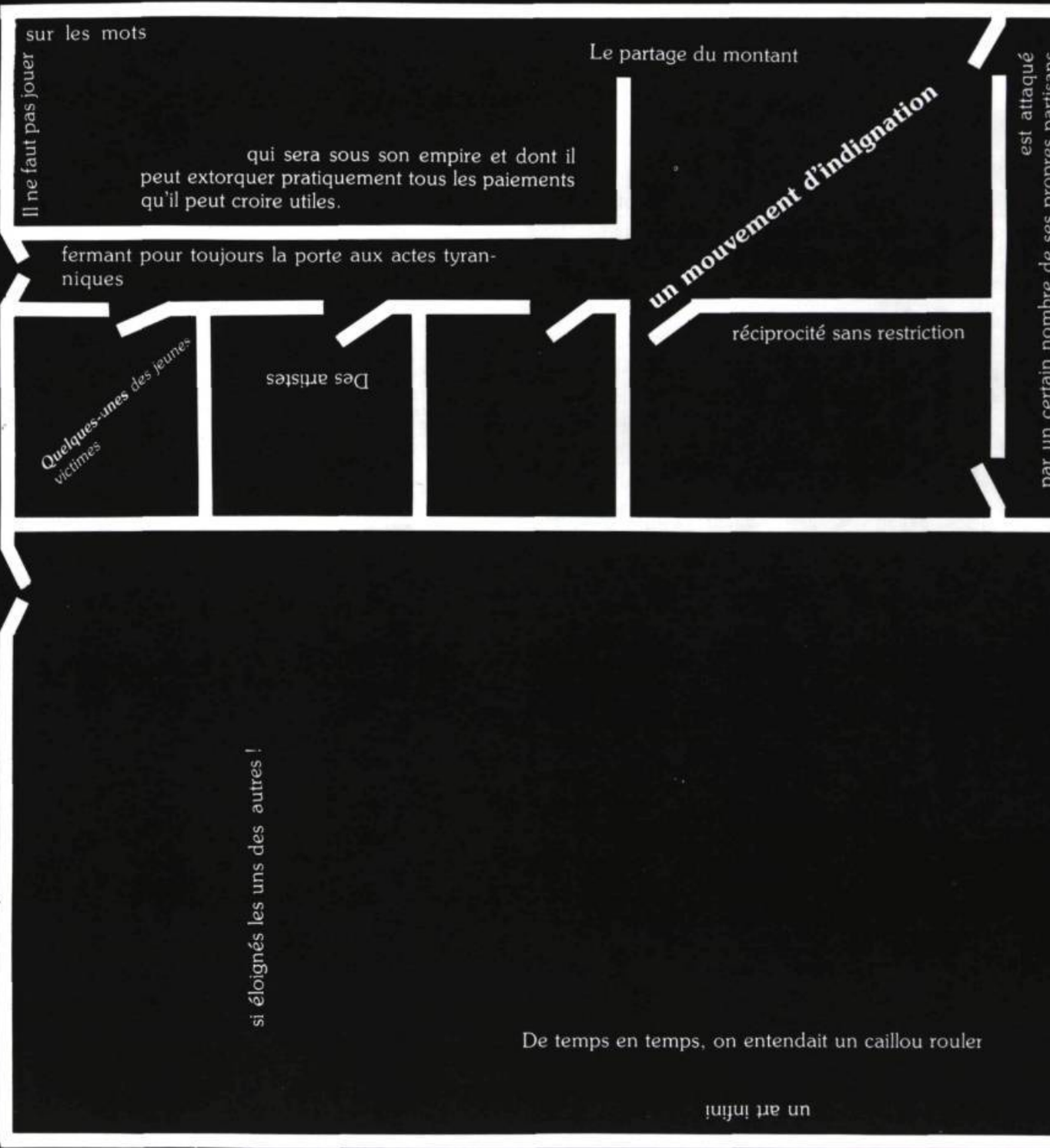
0705-1972 (imprimé)

1923-256X (numérique)

[Découvrir la revue](#)

Citer cet article

Konyves, T. (1982). Le palais de glace. *Intervention*, (15-16), 20–21.



*Le palais de glace*

Des lampes à l'huile et des bougies avaient allumé ici et là des débuts d'incendie

un vaste mouvement de protestation  
**Une grande conférence** pro-  
teste vertement contre la loi, lors de la réunion annuelle  
On dénoncera la mainmise

formel de sa démission ». Le chef démissionnaire se retire en annonçant qu' « il n'y a qu'un qu'il ne démissionne pas

### Les relations se détériorent depuis quelques années.

On entendait cris, lamentations et pleurs les plaintes graves que nous avons reçues à ce sujet, nous font un devoir de chercher un remède à ce mal si opposé à la (...) Ne l'oubliez pas; si vous renoncez au leadership, il n'y a personne pour vous remplacer; le chaos et la confusion prévaudront,

le sentiment d'animosité qui règne dans les cercles

les réactions

### la direction n'a pas rejeté ses idées centralisatrices, cherche à diminuer le pouvoir des

Elle mêle l'histoire à la fiction, contord la vérité avec le mensonge d'une façon odieuse et embarrassante.

### doit faire face à une grave crise

D'un côté, nous avons l'autonomie de l'autre, l'intervention malicieuse d'étrangers qui veulent détruire cette autonomie.

cette fissure, cachée par la terre adhérent au roc et par les broussailles qui y tiraient leur nourriture, n'était pas visible.

pour exercer des pressions sur B

de Rome

au sujet de l'injustice

Il arrivait souvent que l'énergie dégagée par la locomotive soit impuissante à nettoyer la voie ferrée. Il fallait alors recourir à une armée de pelleteurs.

L'affaire traîne en longueur

il y aura des rugissements

musée de

le problème

surpris si je te disais les noms. On dit tout haut que cette administration est la plus corrompue