

Insomnie

Patrice Loubier

Numéro 36, été 1987

URI : <https://id.erudit.org/iderudit/47011ac>

[Aller au sommaire du numéro](#)

Éditeur(s)

Les Éditions Intervention

ISSN

0825-8708 (imprimé)

1923-2764 (numérique)

[Découvrir la revue](#)

Citer cet article

Loubier, P. (1987). Insomnie. *Inter*, (36), 56–57.

8. ... b6

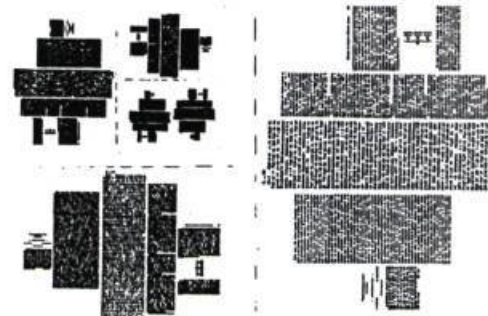
Ou 8. ... C6e et ici : a j 9. e5 Ca5 10. Fd3 c5 11. Fe3 Fe6 12. Cf4 F4 13. h4 cxd4 14. cxd4 h5f 15. Tc1 Fxd3 16. Dxd3 C6f 17. Dd2 e6 avec une position solide, Anikaiev - Malaniouk, U.R.S.S. 1982 ; b) 9. Fg5 Dd7 10. Dd2 Ou 10. 0-0 Ca5 11. Fd3 c5 12. d5 c4 13. Fc2 e6 14. Dd2 exd5 15. exd5 avec pression blanche, Razouvaiev - Uhlmann, Amsterdam 1975. j) 10. ... Ca5 11. Fd3 c5 12. Td1 cxd4 13. cxd4 b6 14. Fh6 Td8 15. Fxg7 Rxg7 16. 0-0 Fb7 17. d5 e6 18. 14 exd5 19. e5 d4 20. 15 Dd5 21. f6 + Rg8 22. Tf3 Dc5 23. Th3 Dxe5, Vaissman - Stanciu, Bucarest 1981, et les Blancs auraient dû continuer par 24. Dh6 Dxf6 25. Dxf7 + Rf8 26. Tf1 Dg7 27. Fxg6 avec une très forte attaque ; c) j 9. 0-0 b6 (On peut jouer 9... e5 10. d5 | Ou 10. Fa3 Td8 11. Fxf7 - ? Rx7 12. Dd3 + Fe6 13. d5 Ca5 14. dxex + Txex 15. Dd4 c6 16. Td1 Dc7 avec du contre-jeu, Fiacnik - Vaganian, Moscou 1985. j 10. ... Ca5 11. Fd3 c6 12. c4 b5 13. cxb5 cxd5 14. Fa3 Td8 15. Cc3 Fb7 16. Fb4 Cc4 17. Dd2 Cb6 18. a4 f5 19. Tad1 avec l'initiative, Rachkovski - Ermolinski, U.R.S.S. 1985. j 10. Fe3 (Si) 10. Fg5 Fb7 11. M? Ca5 12. Fd3 c5 13. d5 f6 14. Fd4 f5 avec un fort contre-jeu, Gilgoric - Hartston, Moscou 1977. j 10. ... Fb7 11. f4 (Moins entreprenant est 11. f3 e6 12. Tb1 Dd7 13. Fb5 Dd7 14. Dc1 Ca5 15. Td1 c6 16. Fd3 e5 avec des chances réciproques, Hort - Hübner, 4^e du match, Hambourg 1979, ou 11. Dd2 Ca5 12. Fd3 c5 13. Fh6 e1 ici a) j 13. ... cxd4 14. Fxg7 Rxg7 15. cxd4 Tc8 16. Tc1 Dd7 17. d5 e6 18. Cf4 exd5 19. Ch5 - gxh5 20. Dg5 + Rh8 21. Dh6 + Rh8, 1/2 - 1/2, Seabo - Uhlmann, Amsterdam 1975, mais on peut jouer b) j 13. ... Fxh6 14. Dxh6 cxd4 15. cxd4 e6 16. Td1 Dd7 17. Cf4 e5 18. d5 Dxe5 19. Tfe1 Tad8 20. h4, 1/2 - 1/2, Gheorghiu - Hartston, Nice 1974. Est intéressant : c) j 13. ... e6 14. Fxg7 Rxg7 15. Td1 Tc8 16. Tfe1 Dd7 17. Cg3 Fd8 18. Fb1 cxd4 19. cxd4 Ff8 20. e5 f5 21. Dg5 Rh8 22. h4 Df7 23. Ce2 Cc8 24. d5f Tx d5 25. Tx d5 exd5 26. Cf4 c4 27. h5 Rg8 28. e6 Dg7 29. h6 Df8 30. Ch5 Rh8 31. Cf6 Cg8 32. Cxg8 Rxg8 33. e7 Df3 34. Fx f5 1-0, Tarjan - S. Garcia, Wijk aan Zee 1974. j 11. ... e6 12. 15 Ca5 13. Fd3 ex f5 14. ex f5 Td8 15. Dd2 avec des chances partagées, Spassky - Hübner, Tilburg 1979.



Vingt-troisième partie
(500071)

— LENINGRAD 1986 —
A. KARPOV — G. KASPAROV
Partie Anglaise

1. Cc3 Ch6 2. c4 b6 3. g3 e4 4. Fd3 Fh7 5. Cc3 e9 9. Td1 Cb7 10. h3 Td8 11. Fd2 0-0 12. Dd2 Td8 13. Tc1 a6 14. Fd1 Tc5 15. a4 Dd8 16. Ce1 Td8 17. Fxf7 Dxb7 18. f3 h5 19. Cg4 Td8 20. Fd2 Td8 21. Fd3 Cc5 22. Td1 Cc4 23. Dd3 Cc7 24. Cf4 h5 25. cxb5 axb5 26. C-b6 C-b5 27. D-b6 D-b6 28. C-b6 Td8 23. Fd1 Td7 24. h4 Td8 21. h4 Cd7 22. Fxf7 1/2 - 1/2



Pour moi, s'il m'est permis d'ajouter quelques mots à cet hymne de glorification, je dirai que j'ai fait construire une fosse, de quarante mètres carrés, et d'une profondeur relative. C'est là que gît, dans sa virginité immaculée, une mine vivante de poux. Elle remplit les lun-fams de la fosse, et serpente ensuite, en larges veines denses, dans toutes les directions. Voici comment j'ai construit cette mine artificielle. J'accroché un peu trouille aux cheveux de Thama-sité. On m'a vu me coucher avec lui pendant trois nuits consécutives, et je le jetai dans la fosse. La fécondation humaine, qui aurait été mille dans d'autres cas pareils, fut acceptée, cette fois, par la fatalité ; et, au bout de quelques jours, des milliers de moustres, grouillant dans son mard compact de matière, naquirent à la lumière. Ce trouill hédus devint, par le temps, de plus en plus immense, tout en acquérant la propriété liquide du mercure, et se rambla en plusieurs branches, qui se mourirent, ardoissant, en se dévotant elles-mêmes (la naissance est plus grande que la mortalité), toutes les fois que je ne leur jetai pas en pâture un bâlard qui vient de naître, et dont la mère dériverait la mort, ou un bras que je vais couper à quelque jeune fille, pendant la nuit, grâce au chirurgien. Tous les quinze ans, les générations de poux, qui se nourrissent de l'homme, diminuent d'une manière notable, et précèdent elles-mêmes, infailliblement, l'époque prochaine de leur complète destruction. Car, l'homme, plus intelligent que son ennemi, parvient à le vaincre. Alors, avec une jette infernale qui accroît ses forces, j'extrais de cette mine inséparable des blocs de poux, grands comme des montagnes, je les brise à coups de hache, et je les transporte, pendant les nuits profondes, dans les arrières des cités. Là, au contact de la température humaine, ils se dissolvent comme aux premiers jours de leur formation dans les galeries tortueuses de la mine souterraine, se creusent un lit dans le gravier, et se repaissent en rousses dans les habitations, comme des esprits subtils. Le gardien de la maison abuse sourdement, car il lui semble qu'une légion d'étrus inconscients jette les portes des murs, et appuie la lettre sur un chevet du sommeil. Peut-être n'êtes-vous pas, sans avoir entendu, au moins, une fois dans votre vie, ces sortes d'abouements douloureux et prolongés. Avec ses yeux impuissants, il tâche de saisir l'obscurité de la nuit, car, son cerveau de chien ne comprend pas cela. Ce bournonnement l'irrite, et il sent qu'il est traité. Des millions d'inimicos s'achètent ainsi, sur chaque cité, comme des mougas de sauterelles.

non seulement des familles isolées de groupes sociaux - au total, on a répertorié 13 familles isolées - mais aussi plusieurs groupes extrêmement irréguliers qui se retrouvent dans diverses familles régulières. Les cinq premiers de ces groupes suprajacques, appelés par la suite groupes sociaux sporadiques, ont été trouvés par Emilio Machini vers 1800 : le plus petit groupe de Machini consistait en 9 x 10 x 11, en 1920, c'est-à-dire le même groupe sporadique, qui contenait 176 000 éléments, a été découvert par Zvonimir Jastr, alors à l'Université Moskov, en Autriche, plus de 100 ans après le travail de Machini.

Examen de l'œuvre d'Herbert Quine 105

prend trois chapitres. Le premier rapporte le dialogue ambigüe de quelques inconnus sur un quai. Le second rapporte les événements de la veille du premier. Le troisième, également rétrospectif, rapporte les événements d'une autre veille possible du premier ; le quatrième, enfin, d'une autre. Chacun de ces trois textes (qui s'articulent respectivement sur quatre ou deux autres textes, de caractère très différent. La totalité de l'ouvrage comporte deux autres romans ; abrégés romans, trois longs chapitres. (Le chapitre premier, actuellement, est consacré à tout les romans.) De ces romans, l'un est de caractère symbolique ; un autre, mercantile ; un autre, politique ; un autre, psychologique ; un autre, romantique ; un autre, satirique, au moins, et cetera. Un schéma ad hoc peut-être à en comprendre la structure.



De cette structure il convient de répéter ce que Subspensar se déclare à propos des deux rétrospéctions : elle se réfère tout à la fois à la structure. Comme il était à prévoir, un des deux textes est le langage de Quine ; le meilleur n'est pas celui qu'il imagine en premier ; et, dans celui de notre traduction ; et, d'autre part, il est gâté par des hallucinations linguistiques et des pseudo-pressions iudiciaires. C'est qui le

La découverte d'un groupe social est une chose en elle-même très intéressante, mais la preuve qu'il n'y a pas plus à trouver est souvent plus difficile à établir ; c'est pourquoi ce qui démontre le théorème de classification. Au total, l'ensemble des groupes sociaux nous comprend les 11 familles isolées et régulières de groupes et les 26 groupes sporadiques. C'est la preuve de cette assertion que à travers 500 articles se font de 11 000 pages.

La démonstration d'une structure sociale en général de nombreuses années, avec des milliers de relations. La découverte d'un groupe social n'est pas facile sans raison ; le résultat est suggéré par des recherches nombreuses en tant que cas de groupe mathématiques non trouvés pour lesquels la conjecture est vraie. Le cas des groupes sans simple est très particulier ; pendant presque toute la bataille, les théorèmes des groupes ont été interprétés d'habitude seulement la suite de groupes élémentaires ; ils sont tous et une grande quantité - peut-être une grande - de groupes sociaux sporadiques sont relatés dans les tronçons. Les théorèmes sociaux sont attribués de nombreuses années après le début de travail sur le problème de classification pour parvenir à formuler le théorème qu'il appartenait de démontrer.

Les faits surprennent les chercheurs à

