

# Tournoi de composition d'analyse rétrograde

R.I.F.A.C.E. 2019 - Saint Germain au Mont d'Or

Composer un problème d'analyse rétrograde ou une partie justificative (prière de vérifier qu'elles sont C+) avec la condition **KnightMate** (Bruce Zimov, 1972): les Rois sont remplacés par des Cavaliers royaux alors que les Cavaliers sont remplacés par des Rois non royaux. Les Rois peuvent donc être capturés, la promotion en Roi est possible.

Un seul problème par compositeur extérieur (envoyer à abrobecker@yahoo.com avant le dimanche 18h00). Jugement collégial par des participants de la R.I.F.A.C.E.

*Compose a retrograde analysis problem or a proof game (please verify that they are C+) with the KnightMate condition (Bruce Zimov, 1972): Kings are replaced by royal kNights while kNights are replaced by non royal Kings. So Kings can be captured and promotion to King is possible.*

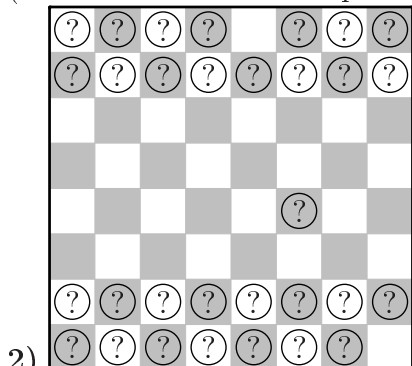
*Only one problem per external composer (send to abrobecker@yahoo.com before sunday 18:00). Collective judgment will be made by some R.I.F.A.C.E. participants.*

Exemples:

1) Trouver les deux parties en "échecs KnightMate" qui se terminent par 3... C?e8#

*Find the two "knightmate chess" games ending with 3... N?e8#*

(Alain Brobecker & computer, Variant Chess 63, 2010/01)



?+?=31: Position après le 3ème coup des Noirs, #1, "échecs KnightMate"

?+?=31: Position after Black's 3rd move, #1, "knightmate chess"

(Alain Brobecker & computer, Quartz TT10 leftover, 2017/05/24)

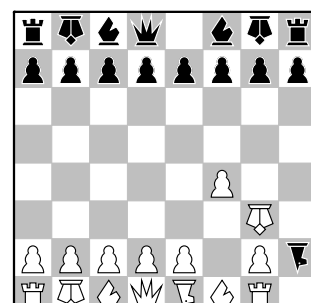
Solutions:

1) 1.Nd3 Nd6 2.Nb4 e6 3.d3 Ne8#

1.Nf3 Nf6 2.Nh4 e6 3.f3 Ne8# (switchback of the kNight)

2) 1.f4 Nf6 2.Kf2 Ng4 3.Rg1 Nxh2 4.Kg3#

Pour tester la partie justificative amenant au diagramme ci-contre en 3,5 coups avec <http://wismuth.com/jacobi> de François Labelle, on utilise la condition Knightmate:



condition Knightmate

stipulation PG 3.5 pieces white Kb1g3 Qd1 Ra1g1 Bc1f1 Se1 Pa2b2c2d2e2g2f4 ...  
... black Kb8g8 Qd8 Ra8h8 Bc8f8 Sh2 Pa7b7c7d7e7f7g7h7

ou

condition Knightmate

stipulation PG 3.5 forsyth rkbq1bkr/ppppppp/8/8/5P2/6K1/PPPPP1Ps/RKBQSBR1

Enfin vous trouverez à l'adresse <http://abrobecker.free.fr/java/forsyth2pieces.htm> un petit outil pour convertir une position en Forsyth vers le format Pieces.