

3. Dh6 x h7 + f1 Rh8 x h7
4. Th1—h1 mat.

Ce sacrifice de D remonte au XVIII^e siècle. Il est dû à Lolli.

Notons enfin que ce mat peut se présenter sous une forme légèrement différente, en faisant intervenir le clouage.

MAT N° 8 B



Les Blancs font mat en 3 coups

1. Dc1—h6 Tf8—g8
2. Dh6 x h7 + Rh8 x h7
3. Td5—h5 mat.

Le pion g6 étant cloué par le F ne peut pas prendre la T.

Le clouage peut intervenir latéralement sur la 8^e traverse.

MAT N° 8 C



Les Blancs font mat en 3 coups

1. Dd2—h6 Tf8—g8
2. Te2—e8 !

Clouant la T qui défend le mat.

2. ... ad lib.
3. Dh6—g7 mat.

Voici les tableaux des mats n° 8 :

TABLEAU DU MAT N° 8



Les Noirs sont mat

TABLEAU DU MAT N° 8 A



Les Noirs sont mat

CHAPITRE X

LES MATS N° 9

Lorsque le PCR noir a été avancé, un F installé à f6 (ou parfois n'importe où sur la grande diagonale noire) est encore plus fort que le P des schémas précédents. En effet le F bat non seulement la case g7 mais aussi la case h8.

Si la colonne h était ouverte, une T ou une D materait à h8.

MAT N° 9



Les Blancs font mat en 3 coups

Si dans la position du schéma il n'y avait pas de PTR noir — si en d'autres termes la colonne h était ouverte — les Blancs (avec ou sans le trait) feraient mat immédiatement par Th1—h8.

Il nous faut donc ouvrir cette colonne.

On y arrive aisément par sacrifice.

1. Th1 x h7 Rg8 x h7
- Forcé car les Blancs menaçaient de 2. Th7—h8 mat.
2. Te1—h1 + Rh7—g8
3. Th1—h8 mat.

La présence d'un FN pouvant venir occuper la case g7 et défendre h8 n'arrête pas l'attaque.

MAT N° 9 A



Les Blancs font mat en 3 coups

MAT N° 9 B



Les Blancs font mat en 2 coups

Considérons le schéma 9 A. S'il n'y avait pas de Ph7, le mat s'obtiendrait tout de suite par Th2—h8 mat.

Il nous faut donc ouvrir la colonne h.