

Ici Spielmann annonça mat en quatre coups comme il suit :

25. Cf5—e7+

Le sacrifice de ce C n'a pas d'autre objet que de démasquer le Fd3.

25. ... Dc5 x e7

26. Dh6 x h7 + !

Le classique sacrifice de D pour ouvrir la colonne h.

Rg8 x h7

27. Te5—h5+

Utilisation du clouage du Pg6.

27. ... Rh7—g8

28. Th5—h8 mat.

L'artifice du mat 8 B a été suivi du mat n° 9.

## CHAPITRE XI

### LES MATS D'ANDERSENSEN

(Mats N° 9, suite)

L'avance d'un pas du PCR affaiblit le roque. Il va de soi que l'avance de deux pas de ce même P (ou sa disparition, ou son doublement sur une colonne voisine) produit un affaiblissement plus grand. En effet, la diagonale b1—h7 se trouve par surcroît ouverte à l'action d'un F.

Dans toutes les positions des schémas 9, où le PCR a disparu, joué de deux pas ou passé sur une colonne voisine, le sacrifice de ce F à h7 nous donne un moyen d'ouvrir brutalement la colonne h et d'administrer le mat à h8.

Le schéma ci-après où le PCR a disparu montre le même mat. 1. Dg2 ne mériterait pas au but parce que les Noirs pourraient couvrir l'échec vertical soit par Fe6—g4, soit par Ce7—g6.

MAT N° 9 E



Les Blancs font mat en 3 coups

1. Fd3 x h7 + Rg8 x h7

2. De2—h5 + Rh7—g8

3. Dh5—h8 mat.

Ce qui caractérise les schémas 9, c'est un F à f6 (ou quelque part sur la grande diagonale) battant les cases g7 (mat n° 7) et h8 (mat n° 9). L'ouverture de la colonne h par sacrifice de T (mats n° 8 et 9) de F (mats n° 9 D et E) ou voire de D (mats n° 9 C et F) permet à une pièce à longue marche latérale (D ou T) de venir mater à h8.

MAT N° 9 D



Les Blancs font mat en 3 coups

1. Fe4 x h7 + Rg8 x h7

2. De2—h5 + Rh7—g8

3. Dh5—h8 mat.