

par  
**Patrick  
Gonneau**  
de  
l'École  
d'Échecs  
de  
Bagneux

**CONCOURS ÉCHELLE**  
ouvert à tous les enfants

(nés depuis 1987).

Envoie tes solutions à

Patrick Gonneau,

BP314, 51013

Châlons-en-Champagne

Cedex

ou par Fax: 03 26 65 52 01

ou par e-mail:

patrick.gonneau@wanadoo.fr

Précise ton adresse,

ton code FFE,

ta date de naissance...

Les 2 meilleurs sont

récompensés chaque

année par une pendule

électronique, les 3

suyvants par un plan

d'entraînement!

Délai limite: 1 mois.

Attention! Toutes les

questions de la page

rapporment des points.

# "ANALYSE D'ÉTÉ"

Les Chercheurs  
du numéro 44  
page 66

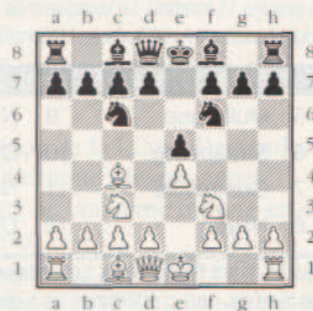
6 - 13 ans

Comme l'été dernier, voici une courte partie à analyser. C'est un début souvent utilisé par les débutants qu'ils nomment le "coup du miroir".

Les Noirs jouent la même chose que les Blancs... jusqu'au premier échec qui en général désarçonne l'un des camps. Voici par exemple la partie italienne des quatre cavaliers:

- 1.e2-e4 e7-e5 2.Cg1-f3 Cb8-c6  
3.Cb1-c3 Cg8-f6 4.Ff1-c4

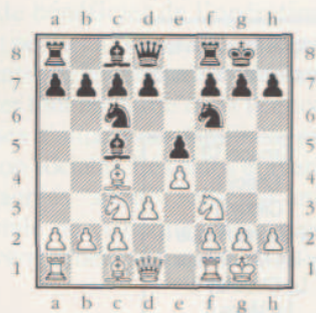
1



Les Blancs peuvent-ils jouer  
4. ... Cf6xe4?

Trait aux blancs

2



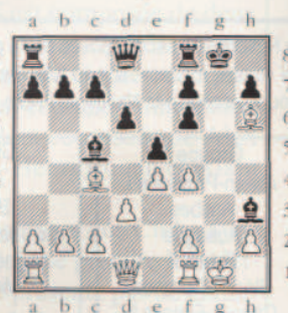
4. ... Ff8-c5 5.0-0 0-0 6.d2-d3  
Si les Noirs veulent éviter les complications, que peuvent-ils jouer?

3



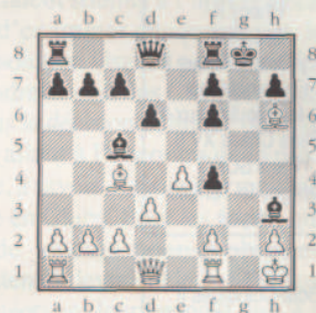
6. ... d7-d6 7.Fc1-g5 Fc8-g4 8.Cc3-d5  
Les Noirs peuvent-ils décloquer leur Cavalier en jouant Dd7 ou De8?

4



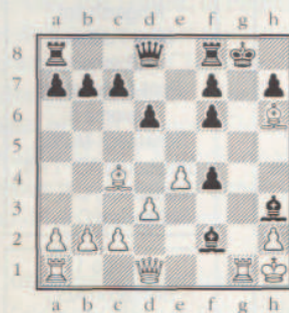
8. ... Cc6-d4 9.Cd5xf6+ g7xf6  
10.Fg5-h6 Cd4xf3+ 11.g2xf3  
Fg4-h3 12.f2-f4 Les Noirs peuvent-ils prendre la Tour f1.

5



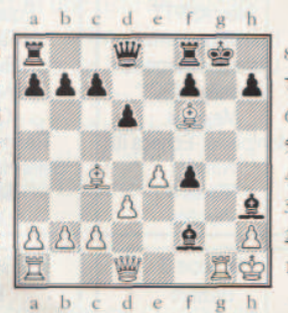
12. ... e5xf4 13.Rg1-h1  
Que se passe-t-il sur Dd7?

6



13. ... Fc5xf2 14.Tf1-g1+  
Le Fou peut-il manger la Tour?

7



14. ... Rg8-h8 15.Fh6-g7+  
Rh8-g8 16.Fg7xf6+  
La Dame est perdue, voire pire: que se passe-t-il sur Fh3-g2+?

**Le  
chercheur  
arbitre**

En Blitz, peut-on prendre le Roi de son adversaire?

**Le  
chercheur  
matheux**

Quelle que soit sa position, sur un échiquier vide, une Tour attaque 14 cases.

Dans les derniers numéros, on demandait ce qu'il en était du Fou et de la Dame (tu peux aller voir les solutions). Qu'en est-il du pion? (Moyenne à calculer sur les 48 cases où peuvent se trouver un pion).