

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

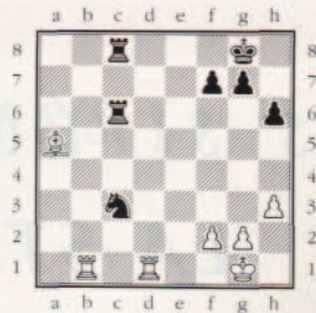
ou par Fax: 03 26 65 52 01  
ou par e-mail:

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  
suivants par un plan  
d'entraînement!

Délai limite: 1 mois.  
Attention! Toutes les



d'attraction" ou "d'interception".

Sur cet exemple, il suffit d'un simple  $Fxc3$ ,  
pour éliminer les soucis des Blancs...

Nous avons déjà vu (E&M n°33) comment se défendre d'un clouage, mais il faut aussi savoir contrer une fourchette, arme favorite de beaucoup d'entre vous! On peut prendre la pièce qui attaque ou la clouer, créer une menace plus forte (le gain d'une pièce plus importante, une promotion, voire un mat), défendre l'une des pièces attaquées avec l'autre ou les deux à l'aide d'une troisième, échanger l'une des pièces attaquées... Mais tout ceci peut parfois nécessiter que tu réalises toi-même une belle combinaison tactique, allant du simple "échec intermédiaire", aux plus spectaculaires "sacrifices

6-13 ans

Solutions  
du Coin des Chercheurs  
numéro 39  
page 66

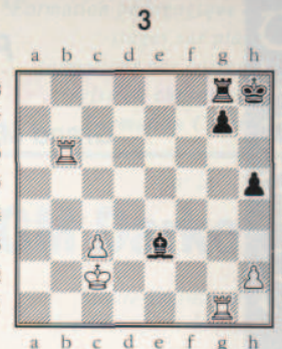
## «SE DÉFENDRE CONTRE UNE FOURCHETTE»



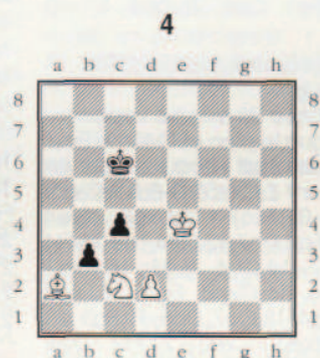
Les Blancs vont-ils sauver  
leurs Cavaliers?



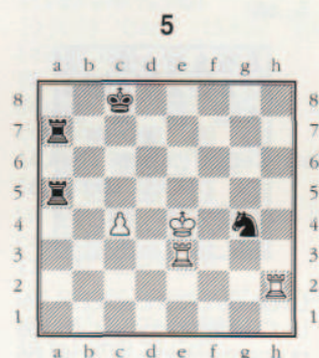
Dilemme:  
perdre un Fou ou une Tour?



Le Fou noir est  
content de lui...



Ces deux pions sont  
bien agressifs...



Cette fois c'est le Cavalier  
qui agit...



Dans ce début de partie  
1.e4 e5 2.Cf3 Cc6 3.Fc4 Cd4  
4.Cxe5 les Blancs menacent  
la fourchette Cxf7. Les Noirs  
peuvent-ils se défendre en  
"bougeant" leur Dame?

### Le chercheur arbitre

Antonine vient d'appuyer sur la pendule:  
en ramenant son bras, elle renverse une  
Tour de son adversaire, sa Dame, et  
quelques pions de chaque camp!!!  
**Que va-t-il se passer?**

### Le chercheur matheux

Question pour un Champion (d'Échecs): je  
suis une case. Sur un échiquier "vide", le Roi  
blanc a besoin de 4 coups pour venir chez  
moi depuis sa position initiale. De chez moi  
un Fou contrôle 9 cases. Deux de mes voi-