

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

Concours échelle

ouvert à tous les enfants
(nés depuis 1990).
Envoie tes solutions à :

Patrick Gonneau,
BP314, 51013
Châlons-en-Champagne
Cedex

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 : 15 jours.

"Passez, les pions passés"

6 -13 ans

Solutions
du Coin des Chercheurs
du numéro précédent
page 66

Trait aux Blancs

Un « pion passé » est souvent une menace décisive. Mais encore faut-il lui permettre de continuer son chemin sans encombre, en le protégeant, soit directement, soit indirectement. Ici, après Rç7, le pion d6 n'aura aucun mal à arriver au bout de son périple...



1



Le pion c6 arrivera-t-il à Dame ?

2



Le pion passé semble encore bien loin de son but...

3



Comment les Blancs vont-ils gagner ?

4



Les Noirs peuvent-ils, sans trop de dégâts, arrêter le pion d6 ?

5



Il n'y a pas encore de pion passé, toutefois, bientôt, peut-être que...

6



Parfois, le pion passé ne passe pas, mais la menace est telle que...

Le chercheur arbitre

Joachim joue en tournoi, avec les Blancs, contre Pierre-Louis, depuis une trentaine de minutes. Soudain, Pierre-Louis, en passant devant le panneau d'affichage, découvre qu'il s'est trompé : c'est lui qui devait avoir les Blancs. Il appelle l'arbitre, que va-t-il se passer ?

Le chercheur matheux

Antoine s'est servi des cases de son échiquier, pour coder un message, avant de le donner à un camarade.

Pourrais-tu le décoder ?

"c8" e8c6d6 a6e6a8f7d8 d7e8c6 b7e8e6h6 f6a7d8e8g7 ?"