

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

**CONCOURS ÉCHELLE**  
ouvert à tous les enfants

(nés depuis 1986).

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

rapportent des points.



Pour se moquer de son adversaire qui n'abandonne pas, Sophie s'amuse à faire des "Dames" et à les placer pour faire un beau dessin. Et elle rit, rit, rit... Mais lorsqu'elle termine celui-ci son adversaire s'écrie: "Pat"! Et Sophie pleure, pleure, pleure... Je trouve que c'est "bien fait", car on ne doit pas se moquer comme cela d'un adversaire plus faible: il faut au contraire abréger ses souffrances!

Mais cela m'a donné l'idée d'un petit exercice: sur toutes les positions suivantes le Roi était "pat". À toi de le replacer... S'il y a plusieurs solutions, donne-les toutes!

# « PAT! »

6-13 ans

Solutions  
du Coin des Chercheurs  
numéro 34  
page 64



## Le chercheur arbitre

Sur le premier diagramme de cette page il y a neuf Dames. Est-ce possible? (Quelle que soit ta réponse, il faut, bien sûr, la justifier.) Combien les Noirs pourraient-ils avoir de Fous "blancs" (c'est-à-dire se déplaçant sur des cases blanches)?

## Le chercheur matheux

Aux Échecs, on calcule parfois la valeur de ses pièces (pion 1, Cavalier et Fou 3, Tour 5, Dame 10, Roi 0!). Combien les deux camps ont-ils de points au départ? Quel écart maximum peut-il y avoir entre les Blancs et les Noirs?