CONCOURS FÉERIQUES

MESSIGNY 2014

Participaient à ce concours les 10 problèmes suivants :

Stephan Dietrich (F1), Adrian Storisteanu (F2), Michel Caillaud (F3), Juraj Lörinc (F4), Pierre Tritten (F5), Maryan Kerhuel (F6), Luis Miguel Martin (F7), Cornel Pacurar (F8), Jaroslav Stun (F9), Karol Mlynka (F10)

C'est avec plaisir que j'ai renoué avec un temps lointain où je jugeais le tournoi féerique de Messigny. Bien que je sois, encore plus qu'à cette lointaine époque, un peu léger dans ma maîtrise et ma connaissance de la composition échiquéenne, je suis satisfais de mon jugement final.

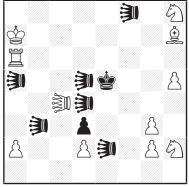
Par rapport à l'énoncé initial, j'ai accepté que les problèmes ne soient pas seulement des directs, des inverses ou des mats, mais puissent également être des problèmes de séries et des réflexes. J'ai ainsi reçu 10 entrées : 5 aidés, 2 directs, 2 directs de série et 1 réflexe.

Mes goûts font que si j'avais du indiquer au départ mes critères pour classer ces problèmes, j'aurais dit que je privilégierais les problèmes économiques utilisant le moins de pièces féeriques et présentant le plus de coups d'échanges de Messigny. En ce qui concerne les coups d'échanges de Messigny, je n'aime pas les mats qui consistent à créer le réseau de mat, puis à échanger les deux rois pour mettre le Roi Noir dans le réseau construit.

Mais si finalement mon jugement a bien tenu compte de ces critères, la grande diversité des problèmes reçus m'a inévitablement emmené sur une voie un peu différente.

J'ai retenu 8 problèmes en écartant les problèmes de Karol Mlynka et Jaroslav Stun, qui justement utilisaient tous les deux des mats échangeant les rois au dernier coup. Aucun problème ne m'a semblé avoir un contenu justifiant un prix et j'ai donc décerné trois Mentions d'Honneur, quatre Recommandés et un Recommandé Spécial.

J. Lörinc Messigny 2014 1° Mention d'Honneur



#3 (11+8) C+Messigny

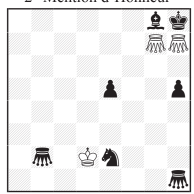
≥=Locuste

Première Mention d'Honneur : Juraj Lörinc (F4)

Pour moi, ce mat en 3 coups, qui a le mérite de n'utiliser qu'une seule pièce féérique est le plus ambitieux du lot. Il présente trois fois (avec les deux variantes et la menace) le même mécanisme spécifique d'ouverture de ligne, sur trois lignes différentes. Un beau problème auquel il manque un réel jeu apparent en phase avec le jeu réel pour mériter un prix.

- 1... ୬ç4↔ ୬b3 2. ≜×d3 [3. 4g6#] ୬×g2-h1 3. ३a5↔ ३b3#
- 1... **୬**×d2-ç2 2. **୬**f8↔ **୬**c4 [3. **△**f3#] g3↔d3 3. **△**g6#
- 2...**୬**×g2-h1 3.**୬**a5↔**୬**f8# 1... ୬ç4↔ ୬f8 2. 4f7+ ३×f7-g8 3. ३a5↔ ३f8#
- 1.**୬f8**↔**୬c4!** [2.**4**f7+**୬**×f7-g8 3.**3**a5↔**୬**f8#]
- 1... **୬**×d2-é1 2. **②** f3+ **୬**×f3-g4 3. **୬**é1↔ **୬**f8#
- 1... **୬**×a2-a1 2. ② g4+ **୬**×g4-h4 3. **୬**a1↔ **୬**f8#

L. M. Martin Messigny 2014 2° Mention d'Honneur

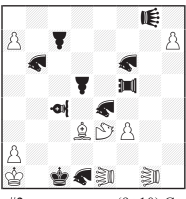


h#3 0.2.1.1.1.1 (3+7) C+ Messigny ふる

Sauterelle

M. Kerhuel Messigny 2014

3° Mention d'Honneur

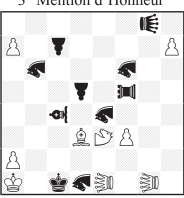


Messigny Rex Exclusiv

■Noctambule-Locuste

■=Locuste : ●=Fou-Locuste

■=Tour-Locuste : **▼**=Pion Bérolina ୬=Noctambule-Sauteur : **\(\mathbb{E}**=Lion\)



(9+10) C+

Deuxième Mention d'Honneur : Luis Miguel Martin (F7)

Un jeu simple, mais très bien construit avec un bel écho Diagonal-Orthogonal et l'utilisation, là aussi, d'une seule pièce féerique. L'utilisation de Sauterelles blanches (et non de Tour-Sauterelle ou Fou-Sauterelle) est complètement justifiée. Un problème très convaincant et très agréable à montrer.

1... �é1 2. ♣f6 勵×é5 3. ♣h6 ♣h6↔ 屬h7#

1... **a**d1 2.**⋒**h6 **⋒**×h5 3.**⋒**f6 **⋒**f6↔**⋒**g7#

Troisième Mention d'Honneur : Maryan Kerhuel (F6)

Initialement, ce problème ne me plaisait pas, d'abord parce que la condition réflexe facilite un peu sa construction, mais surtout à cause du grand nombre de types de pièces féeriques nécessaires pour sa réalisation. Ainsi, le Noctambule ne sert qu'à faire une clé de prise pour mettre en place le blocus, et les Noctambules-Locuste ne jouent pas et n'ont été choisis que pour rester en phase avec la famille des Locustes. Mais, malgré tout, ce manque d'économie est nettement compensé par l'obtention, dans une solution limpide, des deux mats échangés.

1... ■×f3-f2 a 2.h8= h8↔ g8# A

1... • × d3-é2 b 2.a8= © © a8 ↔ € g8# B

1. $\bigcirc \times$ ¢7! blocus

1... ■×f3-f2 a 2.a8= a8 ← g8# B

1... • × d3-é2 b 2.h8= € € h8 ↔ € g8# A

Premier Recommandé : Stephan Dietrich (F1)

Je n'aime pas beaucoup le Poséidon, mais j'ai beaucoup apprécié le côté élégant de ce problème dans lequel chacune des trois paires de pièces n'est échangé qu'une fois et les trois échanges répartis sur les deux phases et où les deux mats utilisent bien ce roi féérique.

1... **4**é5↔ **6**c3 2. **4**h2 **6**f3+ 3. **4**h1 **1**g2↔ **6**g2↔

1... ♣ g3↔ ♣ d4 2. ♠ g4 ♠ é2+ 3. ♣ é4 ♣ f4#

S. Dietrich

Messigny 2014

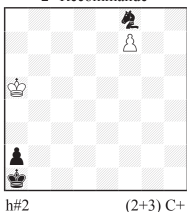
1° Recommandé

h#3 0.2.1.1.1.1 (3+3) C+

Messigny

₽ =Poséidon

P. Tritten Messigny 2014 2° Recommandé



a) 2 f8 b) 2 f8

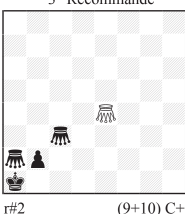
Messigny

ℤ=Impératrice

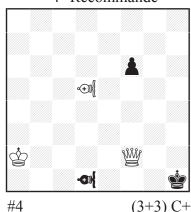
2=Princesse

A. Storisteanu

Messigny 2014 3° Recommandé



M. Caillaud Messigny 2014 4° Recommandé



Deuxième Recommandé: Pierre Tritten (F5)

Un beau tanagra en jumeau, simple et convaincant.

a) 1.**2**g7 f8=**2** 2.**2**ç3+**2**ç3↔**2**f8#

b) 1. **4** b8 f8=**2** 2. **4** b3+ **4** b3↔**2** f8#

Troisième Recommandé : Adrian Storisteanu (F2)

L'auteur nous signale, que ce problème répond également à la condition du 2^{ème} Concours Thématique de ChessProblems.ca qui était d'avoir un direct de série en n coups, sans aucune solution possible en n+1 coups.

1.扁a2→扁é4 2.扁ç2 3.扁é4→扁ç2 4.扁b1 5.扁ç2→扁b1 6.扁a2 7.扁ç3→扁a2#

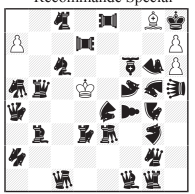
Quatrième Recommandé: Michel Caillaud (F3)

Ce problème, qui n'utilise qu'un seul type de pièces féerique est surtout amusant et très didactique.

1.•\d1↔ •\d5! f5 2. •\d5↔ •\d1 f4 3. •\d1↔ •\d5 f3 4. •\d5↔ •\d1#

C. Pacurar

Messigny 2014 Recommandé Spécial



sd#2 24.1. (5+25) C+

Messigny

1v1c331511y	
₹=Alfil	₹ =Chameau
≥ =Zèbre	V =Girafe
∌ =Kangourou	\blacksquare =Bondisseur(0,3)
■ =Tour-Aigle	▶ =Bondisseur(2,4)
4 =Mao	\$ =Antilope
\blacksquare =Bondisseur(3,5)	≝ =Bondisseur(3,6)
\blacksquare =Bondisseur(5,6)	\blacksquare =Bondisseur(4,5)
\blacksquare =Bondisseur(0,5)	♣=Bondisseur(3,7)
≇ =Bondisseur(1,6)	2=Bondisseur(2,5)
=Bondisseur(6,7)	=Bondisseur(1,5)
\blacksquare =Bondisseur(1,7)	\blacksquare =Bondisseur(5,7)
$\mathbf{W} = \mathbf{Bondisseur}(2.7)$	₩ =Bondisseur(4.7)

Recommandé Spécial: Cornel Pacurar (F8)

Ce problème est bien sûr complètement anti-économique avec ces 24 pièces féériques différentes, et même si la condition direct de série en deux coups facilite ce résultat, les 24 promotions différentes sont bien là. D'où ce recommandé spécial.

bien là. D'où ce recommandé spécial	l.
1.a8=ᄬ 2. 빻 a4↔빻a8#	1.a8= <u><u></u> 2.½ f1↔<u></u> a8#</u>
1.a8=鳚 2. 肾 ç1↔鳚a8#	1.a8=≝ 2. ≝ g1↔≝ a8#
1.a8=♥ 2. ♥ g3↔♥a8#	1.a8=② 2. % a2↔②a8#
1.a8= ② 2. 4 ç6↔ ② a8#	1.a8=₩ 2. ₩ g2↔₩a8#
1.a8=镉 2. 黍 a5↔镉a8#	1.a8=፭ 2. ፫ ç8↔፭a8#
1.a8=₺ 2. ₺ d3↔₺a8#	1.a8= \(\bar{2} \) 2. \(\bar{2} \) b3 \(\rightarrow \) \(\alpha \) a8#
1.a8=≌ 2. ≌ b5↔≌a8#	1.a8= \$\bar{\mathbb{L}} 2. \$\bar{\mathbb{L}} \equiv 63 \dots \$\bar{\mathbb{L}} \a8#
1.a8=\$ 2. \$ é4↔\$ a8#	1.a8=♥ 2. 4 g6↔♥a8#
1.a8=▷ 2.▶f4↔▷a8#	1.a8=□ 2. □ d7↔□a8#
1.a8=℡ 2. ℡ é8↔℡a8#	1.a8=3 2. 3 h5↔3a8#
1.a8=♥ 2. ♥ g4↔♥a8#	1.a8=୬ 2. ୬ f5↔୬a8#
1.a8=\$\infty 2.\$\infty\$g5\$\left\\$\infty\$a8#	1.a8=♥ 2. ₹ f6↔♥ a8#

Jérôme AUCLAIR