

Rapport annuel 2004 - Préposé à la validation des points FIDE

Rapport annuel 2004 – préposé à la validation des points FIDE

1. Liste des points internationaux	1.1.2005	1.1.2004
Nombre d'hommes (actifs)	483	430
Nombre de femmes (actifs)	15	16
Nombre d'inactifs	160	128
2. Tournoi annoncé à la validation sous l'égide de la FSE	2004	2003
Zürich, Interlaken, Bâle (2), Genève Open, Berne, Lenk, Burgdorf, CFI Interlaken, CSI Samnaun (2), Bienne (3), Davos, Lausanne Youngmasters (3), Lugano (Deloitte), Winterthur (2), Kramnik vs Leko (Brissago), Open Jura, Lucerne, Lugano (open), CSE (LNA/LNB), Champ. Vaudois	28	31
3. Titres et normes	2004	2003
Titre GM	-	-
Titre MI	Domont, Klauser, Kümin	3
Titre FM	Kurmann, Buss, Lustenberger, Seps (WFM)	4
Normes GM	-	-
Normes MI	Papa (3), Kümin (1), Klauser, Kamber, Buss	7
Titre AI	-	-
4. Remarques		

Durant l'année sous revue, nous avons à nouveau enregistré davantage de nouvelles admissions.

Des informations concernant les points ELO actuels peuvent être consultées comme d'habitude directement par www.fide.com ; depuis ce dernier lien, il est possible par exemple de télécharger la liste ELO entière. On peut également y trouver des renseignements sur toutes les parties validées, ainsi que l'évolution enregistrée durant les périodes précédentes.

La FIDE édicte sans arrêt de nouvelles conditions. Ceci a pour conséquence qu'il est demandé encore davantage d'efforts aux organisateurs de tournois. Aujourd'hui il est pratiquement impératif de disposer d'un programme d'appariement reconnu par la FIDE, capable d'éditer toutes les tabelles nécessaires. Sont actuellement recommandés les deux programmes connus « Swiss Chess » et « Swiss Manager ».

De même il est très important de saisir des données complètes et exactes des données concernant les joueurs – surtout la nationalité doit être soigneusement vérifiée dès le début pour tous les joueurs non évalués !!

Je remercie tous les organisateurs de tournois, directeurs(trices) de tournois et joueurs(euses) pour leur collaboration.

Heinz Vifian