

## Le système Hort :

Bien qu'il porte le nom d'un grand maître, ce système n'est pas un système de départage, mais un système de répartition des prix. Hort n'en est pas l'inventeur, mais peut-être celui qui le popularisa.

Il consiste à attribuer à chaque joueur primé d'un tournoi, et ex aequo avec d'autres joueurs, la moitié du prix qu'il aurait obtenu en tenant compte de sa place et la moitié du prix qu'il aurait obtenu en cas de partage.

### Exemple 1 :

Imaginons un tournoi où les 10 premiers prix sont à partager entre 2 groupes ex aequo.

	PRIX	Partage	Hort
joueur A	15 000,00	12 400,00	13 700,00
joueur B	12 000,00	12 400,00	12 200,00
joueur C	10 200,00	12 400,00	11 300,00
joueur D	9 000,00	3 675,00	6 337,50
joueur E	7 000,00	3 675,00	5 337,50
joueur F	5 000,00	3 675,00	4 337,50
joueur G	3 500,00	3 675,00	3 587,50
joueur H	2 500,00	3 675,00	3 087,50
joueur I	1 500,00	3 675,00	2 587,50
joueur J	900,00	3 675,00	2 287,50
joueur K	-	3 675,00	1 837,50

Les joueurs A, B et C sont à égalité de points, et départagés par un système quelconque.

Les joueurs D, E, F, G, H, I, J et K également. Le joueur K est 11e et n'aurait pas du être primé. Toutefois, étant ex aequo, il bénéficie du système Hort.

On calcule la moyenne des prix des ex-æquo.

On donne à chaque joueur ex aequo la moitié de cette moyenne et la moitié du prix qu'il aurait du recevoir.

Joueur A :  $[(15000+12000+10200):3]:2 + 15000:2 = 6200 + 7500 = 13700$   
 Joueur B :  $[(15000+12000+10200):3]:2 + 12000:2 = 6200 + 6000 = 12200$   
 Joueur C :  $[(15000+12000+10200):3]:2 + 10200:2 = 6200 + 5100 = 11300$   
 Joueur D :  $[(9000+7000+5000+3500+2500+1500+900):8]:2 + 9000:2 = 6337,50$   
 Joueur E :  $[(9000+7000+5000+3500+2500+1500+900):8]:2 + 7000:2 = 5337,50$   
 Joueur F :  $[(9000+7000+5000+3500+2500+1500+900):8]:2 + 5000:2 = 4337,50$   
 Joueur G :  $[(9000+7000+5000+3500+2500+1500+900):8]:2 + 3500:2 = 3587,50$   
 Joueur H :  $[(9000+7000+5000+3500+2500+1500+900):8]:2 + 2500:2 = 3087,50$   
 Joueur I :  $[(9000+7000+5000+3500+2500+1500+900):8]:2 + 1500:2 = 2587,50$   
 Joueur J :  $[(9000+7000+5000+3500+2500+1500+900):8]:2 + 900:2 = 2287,50$   
 Joueur K :  $[(9000+7000+5000+3500+2500+1500+900):8]:2 = 1837,50$

### Exemple 2

#### Répartition des Prix - Le Système HORT :

Il existe traditionnellement trois modes de répartition des prix : le Partage Intégral, l'Attribution au Départage et le Système Hort. Le mode de répartition est décidé au début de la compétition.

#### 2.1. Le Partage Intégral

Les Prix sont partagés également entre les joueurs ayant le même nombre de points. Les ex aequo ne sont pas départagés.

#### 2.2. L'Attribution au Départage

Chaque joueur reçoit le Prix associé à sa place. Les joueurs sont classés dans l'ordre du Départage.

#### 2.3. Système Hort

C'est la moyenne entre le Partage Intégral et l'Attribution au Départage.

**HORT** : Ce système de partage des Prix permet d'éviter deux injustices : Le Partage Intégral (que les points aient été faciles ou pas) ou l'attribution au Départage (où un joueur ex æquo peut ne pas avoir de prix).

Exemple :

Place	Joueur	Points	Départage	Prix Officiel	Attribution au Départage	Partage Intégrale	Système HORT
1 <sup>er</sup>	Aimée	6	28	500 €	500 €	450 €	475 €
2 <sup>e</sup>	Béatrice	6	23	400 €	400 €	450 €	425 €
3 <sup>e</sup>	Claude	5	27	200 €	200 €	100 €	150 €
4 <sup>e</sup>	Diane	5	24	100 €	100 €	100 €	100 €
5 <sup>e</sup>	Erika	5	20	rien	0 €	100 €	50 €
6 <sup>e</sup>	Félicie	4	21	rien	0 €	0 €	0 €
				à distribuer 1 200 €	Total distribué 1 200 €	Total distribué 1 200 €	Total distribué 1 200 €

- L'Attribution au Départage n'est que la photocopie de la liste officielle des prix.
- Partage Intégral : Aimée et Béatrice sont 1<sup>ère</sup> et 2<sup>e</sup> ex æquo, elles se partagent  $500 € + 400 € = 900 €$ . Trois filles sont 3<sup>e</sup>-4<sup>e</sup> ex æquo, elles se partagent  $200 € + 100 € = 300 €$ . Avec ce système, Claude "perd" 100 €, qui vont dans la poche d'Erika.
- Le Système Hort est la moyenne des deux précédents. Aimée :  $500 € + 450 € = 950 €$ .  $950/2 = 475$ .  
Béatrice :  $400 € + 450 € = 850 €$ .  $850/2 = 425$ . Claude :  $200 € + 100 € = 300 €$ .  $300/2 = 150$ .  
Diane : facile. Erika :  $0 € + 100 € = 100 €$ .  $100/2 = 50$ .  
Félicie fini 6<sup>e</sup> elle n'est pas 4<sup>e</sup> ex æquo elle n'aura donc aucun prix au classement général.

On utilisera le Système Hort pour le classement général, rarement pour les prix spéciaux (Elo, jeune, etc.) en raison du trop grand nombre d'ex æquo. Pour le classement général, s'il y a beaucoup d'ex æquo, il arrive que les derniers prix attribués soient faibles. Alors, traditionnellement, on n'attribue pas un prix trop faible (par exemple pas de prix inférieur à l'inscription). Tout cela doit être signalé au début du tournoi.

Petit problème pratique du Système Hort : Il faut préparer les prix (chèque ou enveloppe) au dernier moment !