



Clarifications pour le World Handicap System (WHS)

Les premières clarifications interviennent après les premières expériences des clubs dans l'utilisation du WHS au cours des dernières semaines. Nous ne sommes pas encore tous familiers avec le fait que le module de calcul WHS a besoin des scores pour déterminer les Hcp Index et les comités travaillent souvent trop avec des corrections. De plus, nous avons vu que nous devons faire des ajustements en ce qui concerne les corrections et les Exceptional Scores s'il n'y a pas 8 scores enregistrés pour le joueur.

Ces interventions sont décrites ci-dessous et visent à garantir que l'indice WHS reflète au mieux le niveau de jeu du joueur.

Ensuite, nous expliquons l'utilisation du Penalty Score (Short), une fonctionnalité entièrement nouvelle qui mérite plus d'explications.

1. Modification du WHS Handicap avec correction

a. General

Un WHS Handicap Index est basé sur les performances, converties en Score Differentials.

Le Handicap Index est calculé après un nouveau score.

Dans le système EGA Hcp, nous avons toujours mis à jour l'ancien Hcp au moyen d'une correction. En compétition il s'agissait d'une diminution si le score était supérieur à 36 points stb * 0,1/ 0,2/ 0,3/ 0,4/ 0,5/ 1,0 ou une augmentation de 0,1 si le score était inférieur à la buffer zone.

Des ajustements manuels ou des rectifications dans le WHS peuvent également être effectués via une correction.

b. Correction du Hcp Index quand il y a plus de 8 SD dans l'historique

Avec une correction, vous spécifiez simplement le Hcp Index que le joueur doit recevoir. Aucun score n'est entré et donc aucun Score Differential n'est calculé.

Ce qui se passe c'est que l'ordinateur calcule la différence entre l'ancien et le nouveau Hcp Index. Cette différence est appliquée comme correction aux 20 derniers SD, ou à tous les SD s'il n'y a pas 20 SD présents. Le module de calcul WHS peut alors recalculer le Hcp Index, qui est le même que le Hcp Index corrigé. Avec un nouveau score, un SD sera calculé à nouveau et le module de calcul WHS utilisera ce nouveau SD et les 19 SD corrigés sous-jacents pour déterminer le nouvel Hcp Index. La correction peut donc encore influencer le calcul du Hcp Index après les 19 scores suivants.

c. Correction du Hcp Index quand il y a que 8 scores ou moins dans l'historique

Nous avons remarqué que s'il n'y a pas 8 SD dans l'historique de Hcp d'un joueur, la correction n'a souvent aucune influence sur un premier nouveau score. Cela est dû à la méthode de calcul pour quelques SD.

C'est pourquoi nous avons décidé de vérifier à partir du lundi 23 novembre lors de la saisie d'une correction s'il y a déjà 8 SD dans le Hcp Historique du joueur. S'il n'y a pas 8 SD (scores), un SD sera automatiquement enregistré lors de la correction. La valeur de ce SD sera égale au nouvel Hcp Index - «adjustment» du tableau pour moins de 20 scores.

En pratique cela signifie :

- 0,1 ou 2 SD's présents dans l'Historique: **SD = Hcp Index +2** (le tableau corrige -2 pour 1-3 scores)
- 3 ou 5 SD's présents dans l'Historique: **SD = Hcp Index +1** (le tableau corrige -1 pour 4 ou 6 scores)
- 4 ou 6, 7 SD's présents dans l'Historique: **SD = HCP Index** (le tableau ne corrige pas (0) pour 5, 7 scores ou plus)

d. Quand devons-nous ajuster un Handicap Index ?

- Nouveau membre,
- Nouveau membre avec un WHS Index de l'étranger,
- Ajuster le niveau de HCP des membres existants après révision (décision par le Comité des Handicaps du club).

(1) Nouveau Membre :

Un code spécial est fourni dans le système pour l'attribution d'un premier Hcp; STARTER.

Detail WHS Change

Club: **1100 - ROYAL BELGIAN GOLF FEDERATION**

Homeclub Member: **Test2 Test**

Date of event: **10/11/2020**

Type of Change: **Starter**

New Handicap Index: **54**

Description: Invullen van commentaar hier

Save

En appliquant ce type de modification, le joueur obtient un Hcp Index 54.

(2) Nouveau Membre avec un WHS Index de l'étranger: (ex 12,3 de la FFGolf)

Dans un premier temps, il obtient le même Starter Code afin d'obtenir un Hcp Index de 54. Ensuite, nous lui attribuerons le bon Hcp Index avec une correction :

Detail WHS Change

Club: **1100 - ROYAL BELGIAN GOLF FEDERATION**

Homeclub Member: **Test2 Test**

Date of event: **10/11/2020**

Type of Change: **Correctie**

Old Handicap Index: **54**

New Handicap Index: **12,3**

Description: Attest Frankrijk FFGolf Hcp Index 12,3

Save

Son historique de Hcp contient maintenant les informations suivantes :

WHS History

Homeclub: **1100 - ROYAL BELGIAN GOLF FEDERATION**

Homeclub Member: **1000470 Test2 Test**

Zoeken + Nieuw

Overzicht

	Date of Entry	Date of event	Holes	Type	Description	Round	Formula	Status	Score	Stb	EGA_hcp	Adj. Score	SD	Exc. Score	Cor	Revised SD	Calcul Hcp Index	Hcp Index	Low Handicap Index
	10/11/2020	10/11/2020		COR	Attest Frankrijk FFGolf Hcp Index 12,3								14,3				14,3	12,3	
	10/11/2020	10/11/2020		STARTER	Invullen van commentaar hier													54	

Download

1-2

En ajoutant l'indice SD = Hcp +2, le module de calcul WHS reconnaîtra ce SD après un score ultérieur et l'utilisera pour déterminer le prochain Hcp.

(3) Ajuster le niveau existant du membre Hcp après révision (par décision du Comité des Handicaps du club) :

On peut ajuster un Hcp Index au niveau déterminé par le Comité avec une correction, cela peut être soit une augmentation soit une diminution. L'ajustement minimum est de 1 point.

La correction prévoit l'ajout d'un SD si moins de 8 SD sont disponibles.

2 Exceptional Score Correction si moins de 8 SD's

La correction pour Exceptional Score ne sera plus automatiquement appliquée s'il n'y a pas 8 SD dans l'Historique.

La raison en est simple, si un joueur jouait 10 points de mieux que son Hcp Index sur l'un de ses premiers scores, son nouvel Hcp Index diminuerait de 14 points. Son SD est inférieur de 10 points et on corrige dans le tableau avec -2 puis un Exceptional Score -2. Étant donné que le tableau comporte des corrections spécifiques pour le calcul du Hcp jusqu'à 8 SD, il n'est pas nécessaire de faire des ajustements supplémentaires.

Remarque : Un comité de Hcp qui est d'avis qu'il serait justifié pour un joueur déterminé d'appliquer un Exceptional Score peut le faire au moyen d'une correction indiquant un Exceptional Score.

3 Penalty Score* en WHS

* Il y a deux possibilités d'encoder un Penalty Score dans un Historique d'Hcp ; En utilisant le Code PENALTY, la carte de score trou par trou doit être remplis même façon EDS ou Code PENALTYS= Penalty Score Short, il suffit d'encoder le CR, Par, Slope et les points Stb comme les FCOMPETS.

Quel est le but d'un Penalty Score en WHS?

Rappelez-vous la base de notre calcul du Hcp, ce sont des scores convertis en SD.

Si délibérément les joueurs ne soumettent pas leurs scores, après un tour de compétition, dans le but de manipuler leur Hcp Index, un Penalty Score peut être ajouté.

Cela nécessite une intervention du comité Hcp car cela ne peut pas être un ajustement automatique.

En langage clair, un No Return ne signifie pas qu'un Penalty Score doit être ajouté.

L'ajout d'un Penalty Score est utilisé pour les joueurs qui ne parviennent pas à rentrer de manière régulière des scores afin de garder leur Hcp Index plus élevé ou plus bas.

Pour éviter les malentendus, le comité de Hcp doit informer le joueur de l'ajout du Penalty Score et, si nécessaire, de son nouvel Hcp Index.

Voici une recommandation pour l'utilisation des Penalty Score(s):

a. Score du joueur connu:

Pour un joueur qui oublie à plusieurs reprises de rendre son score mais qui peut être confirmé par les coéquipiers.

Ajouter un Penalty Score avec le score connu du joueur en tant que points Stb en ajoutant un Penalty Score Short (PENALTYS) dans l'historique Hcp avec les valeurs suivantes :

CR = CR du parcours

Slope Rating = Slope Rating du parcours

Par = Par du parcours

Stableford Score = score connu

Remarque : entrer le score dans la compétition et donner au joueur un DQVASCO n'est pas une option dans ce cas. No Return dans la compétition est la seule option.

b. Si nous ne connaissons pas le score exact du joueur, il y a deux options :

(1) Penalty Score de 26 points

Pour un joueur qui oublie à plusieurs reprises de rendre son (ses) mauvais score(s) et veut donc garder son Hcp Index trop bas.

Regardez toujours le ratio des scores rendus et non rendus par rapport au total des scores joués.

Ce Penalty Score ne peut pas être utilisé pour ne pas avoir rentré de score une fois.

Si le Comité est d'avis que cela devrait être appliqué, l'ajout de Penalty Score Short (PENALTYS) dans l'historique de Hcp avec les valeurs suivantes est suffisant :

CR = 72

Slope Rating = 113

Par = 72

Stableford Score = 26

Ce Penalty Score n'affectera pas directement le Hcp Index actuel mais est désormais l'un des 20 derniers scores et influencera éventuellement le calcul.

Si après avoir appliqué ce Penalty Score, le joueur ne rend pas à nouveau ses scores, un nouveau Penalty Score peut être ajouté, etc.

Nous nous attendons à ce que les joueurs préfèrent rentrer un score de 27 points ou plus plutôt que de recevoir un Penalty Score de 26 pts.

(2) Penalty Score de 40 points

Pour un joueur qui ne rentre pas son bon score(s) (score au-dessus de 36 pts) et veut donc conserver son Hcp Index trop élevé.

Nous recommandons d'utiliser ce Penalty Score même si pour une fois un tel score n'a pas été rentré.

Si le Comité est d'avis que cela doit être appliqué, l'ajout de Penalty Score Short (PENALTYS) dans l'historique Hcp avec les valeurs suivantes est suffisant :

CR = 72

Slope Rating = 113

Par = 72

Stableford Score = 40

Veillez noter que ce Penalty Score de 40 points influencera directement le Hcp Index et restera dans le calcul pour les 19 scores suivants.

Ce Penalty Score convient également aux joueurs qui ne jouent que dans des compétitions par équipe. Et cela pour gagner des prix et ne pas voir leur HCP se réduire.

Remarque: inscrire un score de 26 pts ou 40 pts dans une compétition et donner au joueur un DQVASCO n'est pas une option dans ce cas. No Return dans la compétition est la seule option.