

WORLD HANDICAP SYSTEM

R&A USGA

WORLD HANDICAP SYSTEM

Édition du Joueur 2026



**ROYAL BELGIAN
GOLF FEDERATION**

FEDERATION ROYAL BELGE DE GOLF

Telephone: +32 (0) 2 672 23 89 **E-mail:** WHS@golfbelgium.be **Internet:** www.golfbelgium.be
Du Roy de Blicquy laan 15 B2
1933 Sterrebeek, Belgique

CONTENU

POINT DE DEPART	AVANT TON TOUR	PENDANT TON TOUR	APRES TON TOUR
Pages 3 - 5	Pages 6 - 7	Pages 8 - 10	Pages 11 - 22
<ol style="list-style-type: none">1. Introduction2. Le but du World Handicap System3. Définitions, CR, Slope, PCC4. C'est quoi un Handicap Index ?5. Comment j'obtiens un Handicap Index ?6. Maximum Handicap Index	<ol style="list-style-type: none">7. Choisi ta zone de départ8. Détermine / calcule ton Course Handicap9. Playing Handicap	<ol style="list-style-type: none">10. Répartition des Coups Reçus (Strokes)11. Formules de Jeu - Adjusted Gross Score - Ne pas terminer un trou	<ol style="list-style-type: none">12. Entrer un Score13. Calcul du Score Differential14. La base du calcul du Handicap Index15. Exceptional Score16. Augmentation du Handicap Index, protection du joueur

1. INTRODUCTION

Nous voulons, grâce à cette édition du joueur, vous expliquer de manière simple comment le WHS fonctionne en Belgique.

Le World Handicap System (WHS) est un système « en évolution » et des ajustements mineurs sont donc à prévoir. Cette version 2026 remplace les versions précédentes.

2. LE BUT DU WORLD HANDICAP SYSTEM (WHS)

Le WHS vise à garantir que le plus grand nombre possible de joueurs, quel que soit leur niveau de jeu, aient partout dans le monde un maximum de plaisir à jouer en leur donnant des chances égales.

Le chiffre, qui montre le Handicap Index, représente le même niveau de jeu dans le monde entier.

3. DEFINITIONS, CR, SLOPE, PCC

CR ou Course Rating reflète le degré de difficulté d'un parcours en fonction d'un joueur avec Hcp 0. L'évaluation se fait au milieu de la saison dans des conditions normales. Course Rating s'exprime sur 18 trous ou 9 trous, on peut dire que c'est un raffinement du terme PAR.

P. ex. un parcours de 1800m et un parcours de 2400m peuvent avoir tous les deux un par 36 (9-trous), le CR du 1800m peut être 29,2 et celui du 2400m peut être 33,7. Au CR, nous remarquons que le parcours le plus long est plus difficile à jouer. En fait le joueur avec Hcp 0 n'a que 29,2 coups sur le parcours de 1800m et 33,7 coups sur le parcours de 2400m pour jouer son Hcp.

Slope ou Slope Rating est exprimé en un chiffre entre 55 et 155. (La valeur de référence pour Slope est 113). Slope vient de la pente de la ligne dans le graphique. Pendant l'évaluation du parcours (rating), nous déterminons le degré de difficulté pour le joueur scratch (CR) et le degré de difficulté pour le joueur bogey, joueur avec un Hcp 20 (Hcp 24 pour les dames). Si nous relient les deux points dans notre graphique avec une ligne droite, nous voyons le slope. Grâce au slope nous pouvons déterminer pour chaque Hcp le Course Hcp.

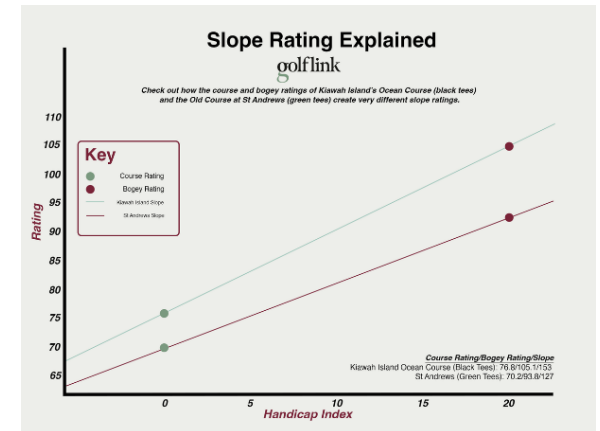
Note : Au plus haut le slope, au plus difficile le parcours pour un joueur bogey (+).

P. ex. : - Kiawah Island black tees : CR= 76,8 & Bogey Rating is 105,1 => slope est 153

- St Andrews green tees : CR= 70,9 & Bogey Rating is 93,8 => slope est 127

PCC ou Playing Condition Calculation est un calcul de tous les scores d'un jour d'un parcours de tous les joueurs avec un Hcp de 36 ou plus bas. Les prestations, compte tenu du Hcp Index, seront comparées avec les valeurs de références. Le résultat de cette comparaison reflète si les conditions sont plus difficiles ou plus faciles par rapport aux conditions milieu saison. Si plus facile le PCC est de -1, si normale le PCC est 0 ou si plus difficile le PCC peut varier de +1 à +3. En déterminant le SD le CR est adapté par le PCC. Le degré de difficulté diminue de -1 et augmente de +1 à +3. Le slope reste inchangé.

P. ex. : St Andrews Green Tees : PCC est calculé à +2, le parcours se joue 2 coups plus difficile pour le joueur scratch et le CR deviendra 72,9 pour déterminer le SD.



4. C'EST QUOI UN HANDICAP INDEX (HCP)

Un Handicap Index est un moyen de donner à chaque joueur une chance équitable et égale, lors d'une partie de golf, de jouer « Par » sur 18 trous sur n'importe quel parcours. Le Handicap Index du joueur montre son niveau de jeu.

Nous allons voir qu'avec le WHS, le Handicap Index est calculé de la même manière dans le monde entier.

Le Handicap Index évolue avec le changement du niveau de jeu du joueur.

5. COMMENT J'OBTIENS UN HANDICAP INDEX

La première condition est d'adhérer à un Club.

Avant de pouvoir jouer sur le terrain de golf, tu dois acquérir un minimum de connaissances sur la sécurité et les règles du jeu ainsi qu'être capable de frapper la balle de golf sur une distance minimale de 80 mètres ; les techniques du putting et des coups courts seront également des « compétences » dont tu auras besoin.



En tant que « débutant », tu acquerras une première expérience sur un parcours raccourci (départ Brun, Rose, Vert ou Orange) et apprendra comment compter les coups. Ton score maximum sur un trou est par +5. Dès que tu joues un 10 sur un par 5, un 9 sur un par 4 ou un 8 sur un par 3, tu ramasses ta balle et enregistres respectivement 10, 9 ou 8. À la fin d'un tour, tu additionnes tous les coups. Nous appelons ce total le « **Adjusted Gross Score** » (**AGS**) parce que nous avons appliqué un maximum de 10, 9 ou 8 coups par trou. Les scores que tu obtiendras indiqueront la manière dont tu maîtrises le jeu. Chaque « parcours » a son propre niveau de difficulté, qui est indiqué par le **Course Rating (CR)** et le **Slope**.

Tu obtiens ton premier HCP sur 9 trous ; tu demandes à ton club ou regardes le tableau des coups reçus (Course Tabel) du tee (Brun, Rose, Vert, Orange) que tu joues pour le "Target AGS" pour atteindre le Hcp 54. Une fois que tu peux jouer un 9 trous dans le nombre de coups indiqués comme Target AGS, tu peux faire un tour avec un officiel du club pour atteindre ton HCP 54. Cela peut aussi se faire dans une compétition organisée pour des joueurs sans niveau de jeu.

Obtenir ton premier HCP 54 officiel te donne accès à des parties sur 9 trous. En attendant, il faudra devenir plus habile à frapper la balle, pouvoir franchir plus de distance en un seul coup, atteindre le drapeau plus précisément, etc. Pouvoir frapper la balle plus loin affectera tes scores, à chaque fois que tu avances, nous pouvons allonger un peu le parcours pour toi afin que tu puisses garder le défi. Les distances des coups et les longueurs des parcours correspondants se trouvent plus loin. Comme dans n'importe quel sport, nous atteindrons notre meilleur niveau à un moment donné, puis nous aurons du mal à le maintenir et progressivement nous frapperons moins loin. À ce moment-là, il est temps d'ajuster notre défi et de rejouer un parcours un peu plus court.

6. MAXIMUM HANDICAP INDEX

Le Maximum Handicap Index qui peut être attribué est 54.
Ce qui agrandit l'accessibilité à ce sport.



7. CHOISIS TA ZONE DE DEPART

Quand tu vas jouer un parcours, ton Course Handicap sera déterminé sur base de ton Handicap Index et du choix de la zone de départ.

Pour t'aider à choisir ta zone de départ adéquate, nous avons établi un tableau :

La longueur moyenne de ton coup de départ (Driving distance) en Mètres	Longueur conseillée pour un parcours sur 18 trous avec un par 72	Longueur de - à	Indication de couleur
85	3000 m	2750 m – 3400 m	Brun
115	3400 m	3160 m – 3800 m	Rose
130	3900 m	3580 m – 4200 m	Vert
145	4300 m	4000 m – 4600 m	Orange
165	4700 m	4420 m – 5000 m	Rouge
180	5100 m	4840 m – 5400 m	Bleu
200	5500 m	5260 m – 5800 m	Jaune
220	5900 m	5680 m – 6200 m	Blanc
240	6100 m	6100 m – 6600 m	Noir
+260	6400 m	6300 m – 6800 m	Tiger Tee

Tu vois dans ce tableau que la bonne zone de départ doit être choisie en fonction de la longueur moyenne de ton coup de départ. Si tu choisis de jouer un parcours trop long, ton plaisir de jouer, ainsi que celui des autres joueurs, diminuera.

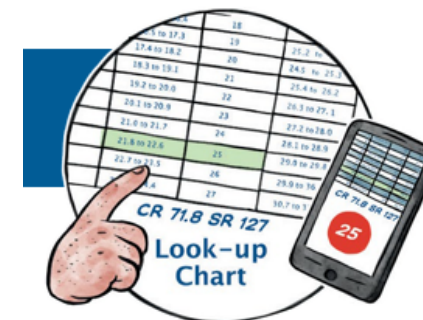
**Choisis une zone de départ où ton Course Hcp ne dépasse pas ton Hcp + 2 coups.
Mais aussi avec un maximum de 36 pour les hcps 36 et plus haut.**

Dès que t'as un Hcp 9 ou plus bas, tu peux choisir une zone de départ dont le Course Handicap est maximum 7 points plus haut que ton Hcp Index.

8. DETERMINE / CALCUL TON COURSE HANDICAP

Ton Course Handicap spécifie le nombre de coups (strokes) que tu reçois en fonction de la zone de départ choisie sur le parcours que tu veux jouer.

Tu peux par un tableau comparatif, disponible au club, lire quel est ton Course Handicap. Par zone de départ il y a différents chiffres pour les Dames et les Messieurs. Tu peux toi-même calculer ton Course Handicap de 18-trous avec la formule ci-dessous :



Course
Handicap

=

Hcp Index

x

Slope Rating : 113

+

Course Rating - Par

Exemple de calcul 1 : Un joueur avec un Handicap Index de 32,5, tape plus ou moins 150m avec son coup de départ et il joue un parcours avec un par 72 de 4400 mètres avec un CR de 68,7 et un Slope de 117, Son Course Handicap est de : $32,5 \times (117/113) + (68,7 - 72) = 30,35 \Rightarrow 30$

Exemple de calcul 2 : Une joueuse avec un Handicap Index de 18,3, tape plus ou moins 165m avec son coup de départ et elle joue un parcours avec un par 72 de 4800 mètres avec un CR de 72,5 et un Slope de 126, Son Course Hcp est de : $18,3 \times (126/113) + (72,5 - 72) = 20,9 \Rightarrow 21$

Le Course Handicap pour 9 trous est égal à la moitié du Course Hcp pour 18 trous. On peut utiliser la formule ci-dessus et la diviser par 2 ou bien prendre la moitié de son Handicap Index, appliquer le Course Rating sur 9 trous et le Par dans la formule.

9. PLAYING HANDICAP

Dépendant de la formule de jeu, ton Course Handicap peut être adapté pour que ce soit équitable pour tous les participants. Par exemple, si tu joues dans une équipe de deux et que seulement le meilleur score par trou est comptabilisé, on peut t'accorder une formule de jeu à 80%. Ainsi tu recevras que 80% de ton Course Handicap comme Playing Handicap.

10. REPARTITION DES STROKES (COUPS REÇUS)

La joueuse a 21 strokes comme Course Hcp. Sur les trous avec un Stroke Index (S.I.) 1-3, elle reçoit 2 strokes par trou. Sur les autres trous elle reçoit 1 stroke par trou. Les strokes sont indiqués ici par une *. Après nous déterminons le AGS pour chaque trou ; Par+2+ Strokes, pour trou 1 c'est Par 5 + 2 + 1 stroke = 8, nous notons cela en petit pour chaque trou.

Scorecard example - 07/09/2024 - Round 1

Single - Adjusted Score

Number: 1 Start: 09:00 Hole: 1
Course: South Course

Hole	1	2	3	4	5	6	7	8	9	OUT
53	435	328	155	329	116	303	334	336	438	2774
48	407	275	124	289	106	295	308	280	380	2464
44	372	255	115	280	87	268	272	269	365	2283
S.I.	15	5	9	3	17	7	1	11	13	
Par	5	4	3	4	3	4	4	4	5	36
Pl. 1	8*	7*	6*	8**	6*	7*	8**	7*	8*	



10	11	12	13	14	15	16	17	18	IN	TOT
299	155	264	316	102	404	355	325	398	2618	5392
293	122	253	294	98	360	315	296	370	2401	4865
204	117	233	273	71	335	319	261	346	2159	4442
16	6	14	8	12	10	2	4	18		
4	3	4	4	3	5	4	4	5	36	72
7*	6*	7*	7*	6*	8*	8**	7*	8*		

PLAYERS	HCP	PHC	Tee
1. FEMALE PLAYER	18.3	21	48

Tee	C.R.	SLR	Signature Player(s)	GROSS
53	74.0	133		
48	72.5	126		
44	68.7	122	Name + Sign. Marker	NET

Marker										

Le Stroke Index est l'indication de l'ordre de degré de difficulté des trous : 1 est le trou le plus difficile, 18 le plus facile.

Exemple de calcul : 21 strokes = 18 fois 1 stroke et 3 strokes à répartir sur les trous avec un index de 1-3

La carte de score du joueur :

Le joueur reçoit 30 strokes comme Course Hcp. Les trous avec un S.I. 1-12 reçoivent deux strokes par trou. Les trous avec un S.I. 13-18 reçoivent 1 stroke par trou.

Scorecard example - 07/09/2024 - Round 1

Single -

Number: 2 Start: 09:00 Hole: 1
 Course: South Course

Hole	1	2	3	4	5	6	7	8	9	OUT
53	435	328	155	329	116	303	334	336	438	2774
48	407	275	124	289	106	295	308	280	380	2464
44	372	255	115	280	87	268	272	269	365	2283
S.I.	15	5	9	3	17	7	1	11	13	
Par	5	4	3	4	3	4	4	4	5	36
Pl. 1	8 *	8 **	7 **	8 **	6 *	8 **	8 **	8 **	8 *	

10	11	12	13	14	15	16	17	18	IN	TOT
299	155	264	316	102	404	355	325	398	2618	5392
293	122	253	294	98	360	315	296	370	2401	4865
204	117	233	273	71	335	319	261	346	2159	4442
16	6	14	8	12	10	2	4	18		
4	3	4	4	3	5	4	4	5	36	72
7 *	7 **	7 *	8 **	7 **	9 **	8 **	8 **	8 *		



PLAYERS	HCP	PHC	Tee
1. MALE PLAYER	32.5	30	44

Tee	C.R.	SLR	Signature Player(s)	GROSS
53	71,2	123		
48	69,5	119		
44	68.7	117		
			Name + Sign. Marker	NET

Marker										

Exemple de calcul : 30 strokes = 18 fois 1 stroke et 12 strokes à répartir sur les trous avec un index 1-12

11. FORMULES DE JEU – ADJUSTED GROSS SCORE – NE PAS TERMINER UN TROU

Il existe différentes formules de jeu, mais dans l'ensemble, on joue soit en Stroke Play, Adjusted Score, Stableford, ou en Match Play.

Stroke Play : Chaque trou doit être joué, les scores peuvent dépasser 10 coups, le résultat final est le nombre total de coups joués sur les 18 trous. Cette formule de jeu est la formule de base, mais elle est aujourd'hui réservée aux meilleurs joueurs.

Adjusted Score : Chaque trou reçoit un Score Maximum selon le Course Hcp, dès que le joueur ne peut pas améliorer ce score, la balle doit être ramassée, le score maximal pour ce trou étant noté. Cette forme de jeu garantit que tout le monde peut jouer avec une bonne cadence et maintenir un rythme normal. Les trous non terminés verront donc le score maximal. Le résultat est en « Coups ».

Stableford : Sur chaque trou, le nombre de coups réalisés est converti en points Stb, dès que le joueur ne peut plus marquer de point, la balle peut être ramassée, et le trou ne doit/ne peut pas être terminé. Cette formule de jeu permet à chacun de jouer avec une bonne cadence et de maintenir le rythme normal du jeu. Sur les trous qui n'ont pas été joués, tu peux mettre une barre/croix, ce qui signifie que tu n'auras pas fait de score. Le résultat est exprimé en points Stb, ce n'est cependant pas possible en regardant le nombre de points de jouer qui a réalisé la meilleure prestation du jour sur le même parcours. (Le stableford est une forme de Stroke Play)

Match Play : Dans cette formule de jeu, nous jouons directement l'un contre l'autre, en simple ou en double, à chaque trou nous comparons le nombre de coups et le trou est gagné ou égalisé. Après chaque trou, le « score » est mis à jour et dès qu'il y a plus de trous « gagnés » que de trous restant à jouer, le jeu se termine et il y a un gagnant. En cas d'égalité après 18 trous, le match reprend au trou 1 jusqu'à ce que l'un ou l'autre gagne un trou.

Pour calculer votre niveau de jeu (le Hcp Index) nous ne pouvons utiliser que les scores Stroke Play ou Stableford. Ces scores sont convertis en « **Adjusted Gross Score** » (**AGS**) (en français : Score Brut Ajusté).

Comment se fait la conversion en AGS ?

Chaque joueur, selon son hcp, a un score maximum par trou, **Par +2 + Coups Reçus (Strokes) ou double bogey net**. (Le premier score ne rapportant pas de points en Stb.) Par exemple, sur un par 4 avec 2 strokes, cela revient à 8 coups. Pour calculer un score pour le Hcp, on additionne tous les scores des trous ; s'ils sont inférieurs ou égaux à ce score maximum par trou, le score est conservé, s'il est supérieur au score maximum ou s'il n'y a pas de score, ce score brut est ajusté (« Adjusted Gross Score ») vers le score maximum pour ce trou (double bogey net).

Exemple : un joueur avec un Hcp Index, fait 10 coups sur un par 5 où il a 1 stroke en plus, son AGS est de 8 pour ce trou.

12. ENTRER UN SCORE

Après ton tour, tu rends ta carte le plus vite possible au secrétariat de ton club ou au comité de la compétition.



La carte de score doit être signée par toi et le marqueur qui t'a accompagné pendant ton tour.

Le secrétariat peut demander de déposer les cartes dans une boîte, de remplir les scores en ligne, ...

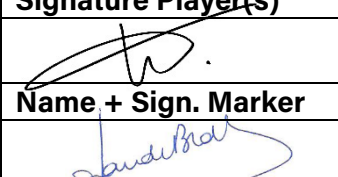
Pour le calcul du Hcp, la carte de score du joueur est convertie en **Adjusted Gross Score**.

Scorecard exemple - 07/09/2026- Round 1

Single - Adjusted Score

Number: 1 Start: 09:00 Hole: 1
Course: South Course

Hole	1	2	3	4	5	6	7	8	9	OUT
53	435	328	155	329	116	303	334	336	438	2774
48	407	275	124	289	106	295	308	280	380	2464
44	372	255	115	280	87	268	272	269	365	2283
S.I.	15	5	9	3	17	7	1	11	13	
Par	5	4	3	4	3	4	4	4	5	36
Pl. 1	8*	7*	6*	7**	6*	7*	8**	7*	8*	
score	6	4	3	4	/	6	6	5	6	
AGS	6	4	3	4	6	6	6	5	6	46
ANS	5	3	2	2	5	5	4	4	5	35
PLAYERS								HCP	PHCP	Tee
1. FEMALE PLAYER								18.3	21	48

10	11	12	13	14	15	16	17	18	IN	TOT			
299	155	264	316	102	404	355	325	398	2618	5392			
293	122	253	294	98	360	315	296	370	2401	4865			
204	117	233	273	71	335	319	261	346	2159	4442			
16	6	14	8	12	10	2	4	18					
4	3	4	4	3	5	4	4	5	36	72			
7*	6*	7*	7*	6*	8*	8**	7*	8*					
5	4	5	5	4	5	5	6	6					
5	4	5	5	4	5	5	6	6	45	91			
4	3	4	4	3	4	3	5	5	35	70			
Tee	C.R.	Sl.R.	Signature Player(s)					GROSS					
53	74.0	133											
48	72.5	126						Name + Sign. Marker			NET		
44	68.7	122											

Marker	7	7	4	5	5	6	/	6	7	
---------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--

5	5	6	6	4	8	6	7	7		
---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

Le score calculé pour la joueuse AGS = 91 coups

En Net : ANS = AGS - PHCP = 91 - 21 = 70 coups

Scorecard exemple - 07/09/2026 - Round 1

Single –Adjusted Score

Number: 2

Start: 09:00

Hole: 1

Course: South Course

Hole	1	2	3	4	5	6	7	8	9	OUT
53	435	328	155	329	116	303	334	336	438	2774
48	407	275	124	289	106	295	308	280	380	2464
44	372	255	115	280	87	268	272	269	365	2283
S.I.	15	5	9	3	17	7	1	11	13	
Par	5	4	3	4	3	4	4	4	5	36
Pl. 1	^{8*} 7	^{8**} 7	^{7**} 4	^{8**} 5	^{6*} 5	^{8**} 6	^{8**} /	^{8**} 6	^{8*} 7	
AGS	7	7	4	5	5	6	8	6	7	55
ANS	6	5	2	3	4	4	6	4	6	40

10	11	12	13	14	15	16	17	18	IN	TOT
299	155	264	316	102	404	355	325	398	2618	5392
293	122	253	294	98	360	315	296	370	2401	4865
204	117	233	273	71	335	319	261	346	2159	4442
16	6	14	8	12	10	2	4	18		
4	3	4	4	3	5	4	4	5	36	72
^{7*} 5	^{7**} 5	^{7*} 6	^{8**} 6	^{7**} 4	^{9**} 8	^{8**} 6	^{8**} 7	^{8*} 7		
5	5	6	6	4	8	6	7	7	54	109
4	3	5	4	2	6	4	5	6	39	79

PLAYERS	HCP	PHC	Tee
1. MALE PLAYER	32.5	30	44

Tee	C.R.	Sl.R.	Signature Player(s)	GROSS
53	71,2	123		
48	69,5	119	Name + Sign. Marker	
44	68.7	117		
				NET

Marker										
	6	4	3	4	/	6	6	5	6	

5	4	5	5	4	5	5	6	6		
---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

Le score calculé pour le joueur AGS = 109 coups

En Net : ANS = AGS-PHC = 109-30 = 79 coups

13. CALCUL DU SCORE DIFFERENTIAL (SD) 18 TROUS – 9 TROUS

A partir de ton AGS (Adjusted Gross Score) on calcule quel Handicap Index t'as joué sur ce tour (**SD**). Le SD reflète, mieux qu'un score, ton niveau de jeu sur ce tour. Comme ton Handicap, nous arrondissons à une décimale.

En résumé, le niveau de jeu montré de ce jour ou ta « **Performance du Jour** » est ton **SD**.

Comment est calculé le Score Differential sur base d'un Adjusted Gross Score ?

$$\text{Score Differential} = 113: \text{slope} \times \text{Adjusted Gross Score} - \text{Course Rating} - \text{PCC}$$

En termes simples, le Course Rating soustrait de ton AGS reflète ton niveau de jeu, en tenant compte du rapport Slope/113, nous appelons cela ta performance du jour ou le Score Differential.

Tu as joué ton niveau lorsque le Score Differential est à peu près égal à ton Handicap Index.

Lorsque ton Score Differential est inférieur à ton Hcp Index actuel, tu as mieux joué et tu peux baisser ton Hcp Index.

Dans cette formule on voit aussi apparaître le PCC, mais celui-ci ne peut être calculé qu'à la fin de la journée. Ainsi on voit d'abord qu'un SD provisoire dans l'historique de handicap sans le PCC et celui-ci sera complété dans la nuit et le Revised SD sera adapté.

Ton Hcp Index ne sera que donc provisoire et le jour suivant définitif.

Exemples de calcul :

La joueuse : AGS = 91 ; CR 72,5 Slope 126

Score Differential = $(113/126) \times (91-72,5) = (113/126) \times 18,5 \Rightarrow$ **16,6**

PCC= -1 $\Rightarrow (113/126) \times (91-72,5-(-1)) = (113/126) \times 19,5 \Rightarrow$ **17,5** (le parcours se joue plus facile)

Le joueur : AGS = 109 ; CR = 68,7 ; Slope 117

Score Differential = $(113/117) \times (109-68,7) = (113/117) \times 40,3 =$ **38,9**

PCC=+2 $\Rightarrow (113/117) \times (109-68,7-(+2)) = (113/117) \times 38,3 =$ **37,0** (le parcours se joue plus difficile)

Pour le score sur 9 trous, nous calculons le $SD^{9\text{-trous}}$ pour les 9 trous joués en nous basant sur l' $AGS^{9\text{-trous}}$, le $CR^{9\text{-trous}}$ et le slope. Nous ajoutons ensuite l'Expected $SD^{9\text{-trous}}$ (tableau) pour obtenir l'équivalent $SD^{18\text{-trous}}$.

Pour chaque HCP il y a un autre Expected $SD^{9\text{-trous}}$:

P. Ex. :

- 54,0 => 29,28
- 45,5 => 24,85
- 45,0 => 24,60
- 36,3 => 20,07
- 24,7 => 14,03

Expected Score Differential over 9 holes										
Hcp Index	0,0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9
-4	-0,88	-0,83	-0,78	-0,73	-0,68	-0,63	-0,58	-0,53	-0,48	-0,43
-3	-0,36	-0,31	-0,26	-0,21	-0,16	-0,11	-0,06	-0,01	0,04	0,09
-2	0,16	0,21	0,26	0,31	0,36	0,41	0,46	0,51	0,56	0,61
-1	0,68	0,73	0,78	0,83	0,88	0,93	0,98	1,03	1,08	1,13
0	1,20	1,25	1,30	1,35	1,40	1,45	1,50	1,55	1,60	1,65
1	1,72	1,77	1,82	1,87	1,92	1,97	2,02	2,07	2,12	2,17
2	2,24	2,29	2,34	2,39	2,44	2,49	2,54	2,59	2,64	2,69
3	2,76	2,81	2,86	2,91	2,96	3,01	3,06	3,11	3,16	3,21
4	3,28	3,33	3,38	3,43	3,48	3,53	3,58	3,63	3,68	3,73
5	3,80	3,85	3,90	3,95	4,00	4,05	4,10	4,15	4,20	4,25
6	4,32	4,37	4,42	4,47	4,52	4,57	4,62	4,67	4,72	4,77
7	4,84	4,89	4,94	4,99	5,04	5,09	5,14	5,19	5,24	5,29
8	5,36	5,41	5,46	5,51	5,56	5,61	5,66	5,71	5,76	5,81
9	5,88	5,93	5,98	6,03	6,08	6,13	6,18	6,23	6,28	6,33
10	6,40	6,45	6,50	6,55	6,60	6,65	6,70	6,75	6,80	6,85
11	6,92	6,97	7,02	7,07	7,12	7,17	7,22	7,27	7,32	7,37
12	7,44	7,49	7,54	7,59	7,64	7,69	7,74	7,79	7,84	7,89
13	7,96	8,01	8,06	8,11	8,16	8,21	8,26	8,31	8,36	8,41
14	8,48	8,53	8,58	8,63	8,68	8,73	8,78	8,83	8,88	8,93
15	9,00	9,05	9,10	9,15	9,20	9,25	9,30	9,35	9,40	9,45
16	9,52	9,57	9,62	9,67	9,72	9,77	9,82	9,87	9,92	9,97
17	10,04	10,09	10,14	10,19	10,24	10,29	10,34	10,39	10,44	10,49
18	10,56	10,61	10,66	10,71	10,76	10,81	10,86	10,91	10,96	11,01
19	11,08	11,13	11,18	11,23	11,28	11,33	11,38	11,43	11,48	11,53
20	11,60	11,65	11,70	11,75	11,80	11,85	11,90	11,95	12,00	12,05
21	12,12	12,17	12,22	12,27	12,32	12,37	12,42	12,47	12,52	12,57
22	12,64	12,69	12,74	12,79	12,84	12,89	12,94	12,99	13,04	13,09
23	13,16	13,21	13,26	13,31	13,36	13,41	13,46	13,51	13,56	13,61
24	13,68	13,73	13,78	13,83	13,88	13,93	13,98	14,03	14,08	14,13
25	14,20	14,25	14,30	14,35	14,40	14,45	14,50	14,55	14,60	14,65
26	14,72	14,77	14,82	14,87	14,92	14,97	15,02	15,07	15,12	15,17
27	15,24	15,29	15,34	15,39	15,44	15,49	15,54	15,59	15,64	15,69
28	15,76	15,81	15,86	15,91	15,96	16,01	16,06	16,11	16,16	16,21
29	16,28	16,33	16,38	16,43	16,48	16,53	16,58	16,63	16,68	16,73
30	16,80	16,85	16,90	16,95	17,00	17,05	17,10	17,15	17,20	17,25
31	17,32	17,37	17,42	17,47	17,52	17,57	17,62	17,67	17,72	17,77
32	17,84	17,89	17,94	17,99	18,04	18,09	18,14	18,19	18,24	18,29
33	18,36	18,41	18,46	18,51	18,56	18,61	18,66	18,71	18,76	18,81
34	18,88	18,93	18,98	19,03	19,08	19,13	19,18	19,23	19,28	19,33
35	19,40	19,45	19,50	19,55	19,60	19,65	19,70	19,75	19,80	19,85
36	19,92	19,97	20,02	20,07	20,12	20,17	20,22	20,27	20,32	20,37
37	20,44	20,49	20,54	20,59	20,64	20,69	20,74	20,79	20,84	20,89
38	20,96	21,01	21,06	21,11	21,16	21,21	21,26	21,31	21,36	21,41
39	21,48	21,53	21,58	21,63	21,68	21,73	21,78	21,83	21,88	21,93
40	22,00	22,05	22,10	22,15	22,20	22,25	22,30	22,35	22,40	22,45
41	22,52	22,57	22,62	22,67	22,72	22,77	22,82	22,87	22,92	22,97
42	23,04	23,09	23,14	23,19	23,24	23,29	23,34	23,39	23,44	23,49
43	23,56	23,61	23,66	23,71	23,76	23,81	23,86	23,91	23,96	24,01
44	24,08	24,13	24,18	24,23	24,28	24,33	24,38	24,43	24,48	24,53
45	24,60	24,65	24,70	24,75	24,80	24,85	24,90	24,95	25,00	25,05
46	25,12	25,17	25,22	25,27	25,32	25,37	25,42	25,47	25,52	25,57
47	25,64	25,69	25,74	25,79	25,84	25,89	25,94	25,99	26,04	26,09
48	26,16	26,21	26,26	26,31	26,36	26,41	26,46	26,51	26,56	26,61
49	26,68	26,73	26,78	26,83	26,88	26,93	26,98	27,03	27,08	27,13
50	27,20	27,25	27,30	27,35	27,40	27,45	27,50	27,55	27,60	27,65
51	27,72	27,77	27,82	27,87	27,92	27,97	28,02	28,07	28,12	28,17
52	28,24	28,29	28,34	28,39	28,44	28,49	28,54	28,59	28,64	28,69
53	28,76	28,81	28,86	28,91	28,96	29,01	29,06	29,11	29,16	29,21
54	29,28									

14. LA BASE DU CALCUL DU HANDICAP INDEX

Après avoir entré ton score et calculé ton Score Differential, notre "moteur" va se mettre au travail. (Avant application du PCC)

Avec notre "moteur" nous voulons dire :

Calculer la moyenne des 8 meilleurs SD des 20 derniers. Voir "remarque" si 20 SD ne sont pas disponibles.

Notre joueuse avait les SD suivants dans son Hcp Record :

Date of Entry	Date of event	Holes	AGS	SD	PCC	Exc. Score	Cor	Revised SD	Calcul Hcp Index	Hcp Index
1/8/2024	1/8/2024	18		18,5				18,5	18,3	18,3
21/07/24	21/07/24	18		23,4				23,4		
19/07/24	19/07/24	18		17				17		
19/07/24	18/07/24	18		22,5				22,5		
12/07/24	12/07/24	18		22,4				22,4		
30/06/24	30/06/24	18		22,2				22,2		
28/06/24	28/06/24	18		19,0				19,0		
21/06/24	21/06/24	9		21,1				21,1		
1/03/24	1/03/24	18		18				18		
13/10/19	13/10/24	18		20,2				20,2		
15/09/24	15/09/24	18		17,3				17,3		
8/09/23	8/09/23	18		19,8				19,8		
25/08/23	25/08/23	18		18,3				18,3		
5/08/23	2/08/23	18		19,0				19,0		
5/08/23	2/08/23	18		19,6				19,6		
5/08/23	2/08/23	18		22,4				22,4		
16/07/23	3/07/23	18		32,1				32,1		
22/06/23	22/06/23	18		23,2				23,2		
30/05/23	30/05/23	18		21,5				21,5		
26/05/23	26/05/23	9		19,3				19,3		

Hcp au 1/8/2020 18,3 sur base des 8 meilleurs des 20 derniers SD

Maintenant 1 ligne s'ajoute:

Date of Entry	Date of event	Holes	AGS	SD	PCC	Exc. Score	Cor	Revised SD	Calcul Hcp Index	Hcp Index
7/9/2024	7/9/2024	18	91	16,6				16,6	18,0	18,0
1/8/2024	1/8/2024	18		18,5				18,5	18,3	18,3
21/07/24	21/07/24	18		23,4				23,4		
19/07/24	19/07/24	18		17				17		
19/07/24	18/07/24	18		22,5				22,5		
12/07/24	12/07/24	18		22,4				22,4		
30/06/24	30/06/24	18		22,2				22,2		
28/06/24	28/06/24	18		19,0				19,0		
21/06/24	21/06/24	9		21,1				21,1		
1/03/24	1/03/24	18		18				18		
13/10/24	13/10/24	18		20,2				20,2		
15/09/23	15/09/23	18		17,3				17,3		
8/09/23	8/09/23	18		19,8				19,8		
25/08/23	25/08/23	18		18,3				18,3		
5/08/23	2/08/23	18		19,0				19,0		
5/08/23	2/08/23	18		19,6				19,6		
5/08/23	2/08/23	18		22,4				22,4		
16/07/23	3/07/23	18		32,1				32,1		
22/06/23	22/06/23	18		23,2				23,2		
30/05/23	30/05/23	18		21,5				21,5		
26/05/23	26/05/23	9		19,3				19,3		

Hcp au 7/9 devient provisoirement 18,0 sur base des 8 meilleurs des 20 derniers SD

Le PCC a été déterminé pendant la nuit et le PCC= -1

Le Revised SD est recalculé et devient maintenant 17,5

Le Hcp est recalculé et devient maintenant 18,1

Date of Entry	Date of event	Holes	AGS	SD	PCC	Exc. Score	Cor	Revised SD	Calcul Hcp Index	Hcp Index
7/9/2024	7/9/2024	18	91	16,6	-1			17,5	18,1	18,1
1/8/2024	1/8/2024	18		18,5				18,5	18,3	18,3
21/07/24	21/07/24	18		23,4				23,4		
19/07/24	19/07/24	18		17				17		
19/07/24	18/07/24	18		22,5				22,5		
12/07/24	12/07/24	18		22,4				22,4		
30/06/24	30/06/24	18		22,2				22,2		
28/06/24	28/06/24	18		19,0				19,0		
21/06/24	21/06/24	9		21,1				21,1		
1/03/24	1/03/24	18		18				18		
13/10/24	13/10/24	18		20,2				20,2		
15/09/23	15/09/23	18		17,3				17,3		
8/09/23	8/09/23	18		19,8				19,8		
25/08/23	25/08/23	18		18,3				18,3		
5/08/23	2/08/23	18		19,0				19,0		
5/08/23	2/08/23	18		19,6				19,6		
5/08/23	2/08/23	18		22,4				22,4		
16/07/23	3/07/23	18		32,1				32,1		
22/06/23	22/06/23	18		23,2				23,2		
30/05/23	30/05/23	18		21,5				21,5		
26/05/23	26/05/23	9		19,3				19,3		

LA BASE DU CALCUL DE NOTRE "MOTEUR" :



Déterminer les 20 derniers SD => Marquer les 8 meilleurs SD => Calculer la moyenne

Remarque : Si 20 SD ne sont pas disponibles, le tableau ci-dessous est d'application.

Nombre de <i>Score Differential</i> dans votre <i>Scoring Record</i>	<i>Score Differential</i> qui est (sont) utilisé(s) pour calculer le <i>Handicap Index</i>
1 jusqu'à 5	La meilleure carte
6 jusqu'à 8	Moyenne des 2 meilleurs
9 jusqu'à 11	Moyenne des 3 meilleurs
12 jusqu'à 14	Moyenne des 4 meilleurs

Nombre de <i>Score Differential</i> dans votre <i>Scoring Record</i>	<i>Score Differential</i> qui est (sont) utilisé(s) pour calculer le <i>Handicap Index</i>
15 jusqu'à 16	Moyenne des 5 meilleurs
17 jusqu'à 18	Moyenne des 6 meilleurs
19	Moyenne des 7 meilleurs
20	Moyenne des 8 meilleurs

15. EXCEPTIONAL SCORE (APPLICABLE UNIQUEMENT À PARTIR DU 9EME SD !)

Si ton SD est de 7 points ou plus de 7 points en dessous de ton Handicap Index alors on parle d'un "Exceptional Score".

Le nouvel Hcp calculé reçoit alors une réduction supplémentaire de 1 point.

Si ton SD est de 10 points ou plus de 10 points en dessous de ton Handicap Index alors tu as un "Exceptional Score" et ton nouvel Hcp calculé sera diminué de 2 points.

Ce mécanisme doit faire en sorte que les débutants ou les juniors diminuent leurs Hcp plus vite.

Comment cela se fait dans l'Historique du Hcp ?

Comme exemple, notre joueuse a réalisé un score de 48 pts à la place de 38 pts : avec un AGS correspondant de 81

La joueuse : AGS = 81 : CR 72,5 Slope 126

Score Differential = $(113/126) \times (81-72,5) = (113/126) \times 18,5 \Rightarrow$
7,6

Son Hcp calculé deviendra **16,8**

En appliquant une correction d'un Exceptional Score de -2 sur le nouveau SD calculé et sur les 19 SD précédents, le nouvel Hcp calculé est de **14,8**. Deux points plus bas selon la correction du Exceptional Score.

Date of Entry	Date of event	Holes	AGS	SD	PCC	Exc. Score	Cor	Revised SD	Calcul Hcp Index	Hcp Index
7/9/2024	7/9/2024	18	81	7,6		-2		5,6	14,8	14,8
1/8/2024	1/8/2024	18		18,5		-2		16,5	18,3	18,3
21/07/24	21/07/24	18		23,4		-2		21,4		
19/07/24	19/07/24	18		17		-2		15		
19/07/24	18/07/24	18		22,5		-2		20,5		
12/07/24	12/07/24	18		22,4		-2		20,4		
30/06/24	30/06/24	18		22,2		-2		20,2		
28/06/24	28/06/24	18		19,0		-2		17,0		
21/06/24	21/06/24	9		21,1		-2		19,1		
1/03/24	1/03/24	18		18		-2		16		
13/10/24	13/10/24	18		20,2		-2		18,2		
15/09/23	15/09/23	18		17,3		-2		15,3		
8/09/23	8/09/23	18		19,8		-2		17,8		
25/08/23	25/08/23	18		18,3		-2		16,3		
5/08/23	2/08/23	18		19,0		-2		17,0		
5/08/23	2/08/23	18		19,6		-2		17,6		
5/08/23	2/08/23	18		22,4		-2		20,4		
16/07/23	3/07/23	18		32,1		-2		30,1		
22/06/23	22/06/23	18		23,2		-2		21,2		
30/05/23	30/05/23	18		21,5		-2		19,5		
26/05/23	26/05/123	9		19,3				19,3		

16. AUGMENTATION DU HANDICAP INDEX, PROTECTION DU JOUEUR (PAS POUR HCP 36 ET AU-DESSUS - CEUX-LA N' AUGMENTENT PAS A CAUSE DE APPENDIX Z)

Pour les joueurs qui n'arrivent temporairement pas à jouer leur niveau de jeu, le WHS a prévu une protection par moyen d'un point d'ancrage dans l'Historique du Handicap.

Nous appelons cela le Low Handicap Index.

Quand le nouvel Hcp calculé est plus haut que le Hcp actuel, on regarde dans l'historique du Handicap de l'année écoulée (par rapport au calcul du Hcp précédent) dans l'historique du Handicap quel était le meilleur Handicap dans cette période.

Après chaque Handicap Index, un Low Handicap Index sera inscrit dans ton Historique du Handicap pour le prochain calcul.

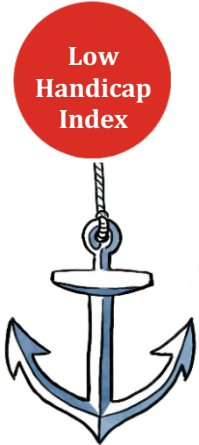
Il y a trois possibilités :

- 1) Le nouvel Hcp calculé est de **maximum 3 points plus haut** que le Low Handicap Index :

$$\text{Hcp Index} = \text{Handicap calculé}$$

Exemple :

		Consider Soft Cap					Consider Hard Cap		
Nouvel HI Calculé (8 / 20)	Low Index (LI)	8/20 - LI	≤ 3.0	> 3.0	50% of value > 3.0 (Suppression)	≤ 3 + Suppression	Movement compared to LI	> 5	New HI
14.0	12.0	2.0	2.0	0	0	2.0 + 0	2.0	0	14.0
15.0	12.0	3.0	3.0	0	0	3.0 + 0	3.0	0	15.0



- 2) Le nouvel Hcp calculé est de **3,1 jusqu'à 7 points plus haut** que le Low Handicap Index : un Soft Cap va intervenir, l'augmentation au-dessus des 3 points sera réduit de moitié.

$$\text{Hcp Index} = \text{Low Handicap Index} + 3 + (50\% \text{ d'augmentation du Hcp au-dessus des 3 points})$$

Exemple :

Nouvel HI Calculé (8 / 20)	Low Index (LI)	Consider Soft Cap					Consider Hard Cap		
		8/20 - LI	≤ 3.0	> 3.0	50% of value > 3.0 (Suppression)	≤ 3 + Suppression	Movement compared to LI	> 5	New HI
18.0	12.0	6.0	3.0	3.0	1.5	3.0 + 1.5	4.5	0	16.5
19.0	12.0	7.0	3.0	4.0	2.0	3.0 + 2.0	5.0	0	17.0

- 3) Le nouvel Hcp calculé est de **7 points ou plus que 7 points plus haut** que le Low Handicap Index :

$$\text{Hcp Index} = \text{Low Handicap Index} + 5$$

Exemple :

Nouvel HI Calculé (8 / 20)	Low Index (LI)	Consider Soft Cap					Consider Hard Cap		
		8/20 - LI	≤ 3.0	> 3.0	50% of value > 3.0 (Suppression)	≤ 3 + Suppression	Movement compared to LI	> 5	New HI
20.0	12.0	8.0	3.0	5.0	2.5	3.0 + 2.5	5.5	0.5	17.0
24	12.0	12.0	3.0	9.0	4.5	3.0 + 4.5	7.5	2.5	17.0

Exemple d'un Historique du Handicap avec un Low Hcp Index :

	Date of Entry	Date of event	Holes	Type	Par	CR	SR	Description	Round	Formula	Status	AGS_9H	SD_9H	AGS_18H	SD_18H	Stb	Score	PCC	Exc.Score	Cor	Revised SD	Calcul Hcp Index	Hcp Index	Low Handicap Index
	29/03/2024	28/03/2024	18	COMPET	72	70,3	126	Test 18t 29/9	1	STABLE	RETURN				20,4	35	35	0			20,4	18,9	18,9	17,4
	05/03/2024	16/12/2023	18	COMPET	72	72,3	128	test PCC	2	STABLE	RETURN				16,5	40	40	-1			17,4	19,1	19,1	17,4
	09/01/2024	08/12/2023	18	COMPET	71	72,2	135	test PCC	9	STABLE	RETURN				21,6	34	34				21,6	19,7	19,7	17,4
	09/01/2024	07/12/2023	9	COMPET	35	35,4	131	test PCC	8	STABLE	RETURN				21,7	17	17				21,7	19,9	19,9	17,4
	12/12/2023	05/12/2023	9	COMPET	35	35,4	131	test PCC	7	STABLE	RETURN				24,3	14	14				24,3	20,2	20,2	17,4
	12/12/2023	05/12/2023	18	COMPET	71	72,2	135	test PCC	6	STABLE	RETURN				22,4	32	32				22,4	19,7	19,7	
	12/12/2023	04/12/2023	18	COMPET	72	72	127	test PCC	5	STABLE	RETURN				24	31	31				24	19,2	19,2	
	11/12/2023	04/12/2023	18	COMPET	71	71,2	119	test PCC	4	STABLE	RETURN				26,4	28	28				26,4	19,2	19,2	
	11/12/2023	04/12/2023	18	COMPET	72	71,8	126	test PCC	3	STABLE	RETURN				24,4	29	29				24,4	18,4	18,4	
	11/12/2023	04/12/2023	18	COMPET	71	72,2	135	test PCC	2	STABLE	RETURN				25,8	26	26				25,8	18,4	18,4	
	11/12/2023	04/12/2023	18	COMPET	72	72	133	test PCC	1	STABLE	RETURN				16,1	39	39				16,1	17,4	17,4	
	20/11/2023	20/11/2023	18	EDS	71	66,7	124	Test Showcase Adjusted gross Score		STABLE	RETURN				22,1	31	31				22,1	18,9	18,9	
	30/10/2023	21/10/2023	18	COMPET	72	67,9	125	test dates	4	SPLAY	RETURN				19,1	36	72				19,1	17,9	17,9	
	30/10/2023	23/10/2023	18	COMPET	72	67,9	125	test dates	6	SPLAY	RETURN				29	24	85				29	19,3	19,3	
	30/10/2023	22/10/2023	18	COMPET	72	67,9	125	test dates	5	SPLAY	RETURN				25,4	28	80				25,4	17,9	17,9	
	20/10/2023	18/10/2023	18	COMPET	72	67,9	125	test dates	2	SPLAY	RETURN				16,4	47	61		-1		15,4	19,5	19,5	
	20/10/2023	18/10/2023	18	COMPET	72	67,9	125	test dates	3	SPLAY	RETURN				19,1	36	72				19,1	19,4	19,4	
	20/10/2023	20/10/2023	18	COMPET	72	67,9	125	Test dates	2	SPLAY	RETURN				27,2	35	73		-1		26,2	25,9	25,9	
	19/08/2020	19/08/2020	9	COMPET	33	63	115	Feestweek	1	STABLE	RETURN				31,4	12	12		-1		30,4	26,5	26,5	
	01/03/2020	01/03/2020		COR				First Calculation WHS Index															24,6	
								Additional score because																