

Carte de score électronique

Depuis 2019, les règles de golf du R&A autorisent le scoring électronique. Les associations faîtières de golf des différents pays mettent en œuvre les règles de manière différente, en fonction de leur stratégie numérique. Comme cela a parfois des conséquences sur les fonctions du scoring électronique, vous trouverez ici l'état actuel de la mise en œuvre dans PC CADDIE.

Scoring électronique avec PC CADDIE "eScoring".

Les golfs qui utilisent les fonctions de tournoi de l'application PC CADDIE://Online App, le module de scoring électronique est disponible au sein de l'App. Le transfert des résultats de jeu s'effectue techniquement directement dans le logiciel de tournoi PC CADDIE. Toutes les fonctions de l'eScoring sont ainsi à la disposition des installations de golf ou de leurs joueurs de tournoi. Le transfert et la validation des données des joueurs répondent aux exigences contrôlées de la protection des données. Les fonctions de l'eScoring sont développées en permanence de manière très dynamique sur la base des diverses expériences et des réactions des utilisateurs de l'eScoring. Vous trouverez ici les fonctions de l'eScoring : [eScoring avec PC CADDIE://Online](#)

Particularités spécifiques aux pays concernant le scoring électronique



En Allemagne, selon les règles AMR de l'Association allemande de golf, le scoring électronique n'est autorisé que s'il est effectué via l'interface spécialement créée et licenciée d'une „carte de score électronique qualifiée (QeSC)“ de l'Association allemande de golf (ou de sa filiale, la Deutsche Golfsport GmbH (DGS)).

PC CADDIE n'a pas encore mis en œuvre la connexion à cette interface, car les exigences des terrains de golf en matière d'eScoring diffèrent sur des points fondamentaux des obligations de la QeSC :

- **Fonctionnalités de la QeSC** L'étendue des fonctions et la simplicité d'utilisation sont les points forts de l'eScoring direct PC CADDIE. Nous souhaitons réaliser vos souhaits rapidement et de manière flexible, comme le permet notre solution intégrée. Pour l'interface QeSC normalisée, c'est la DGV qui décide de l'étendue des fonctions du scoring électronique.
- **Support** En cas de questions techniques sur l'eScoring ou de messages d'erreur sur l'appareil mobile d'un joueur de tournoi, PC CADDIE a un accès complet à la technique et donc à la solution pour l'eScoring. Outre la DGV-IT, d'autres entreprises informatiques participent à la QeSC. Les messages d'erreur en cours de tournoi ne peuvent donc pas être garantis dans leur intégralité par PC CADDIE-IT.
- **Commercialisation des joueurs et transfert des données** La QeSC prévoit un lien contractuel direct entre le joueur de tournoi et l'application de scoring choisie. De plus, un compte auprès de la DGV est nécessaire pour que le joueur de golf accepte la QeSC. Cela permet au fournisseur de l'application et à la DGV de commercialiser directement des prestations et des produits au joueur de golf. En reliant l'eScoring de PC CADDIE à la QeSC, notre application permet à tous les joueurs de tournoi de bénéficier d'un accord de commercialisation direct et d'un transfert de données entre le golfeur et la DGV.

Etant donné que les points mentionnés ci-dessus ne sont pas réversibles après une connexion à la QeSC et le transfert des droits de commercialisation à la DGV qui en découle, PC CADDIE n'établit pas cette interface jusqu'à nouvel ordre.

Si vous souhaitez utiliser un scoring électronique avec des fournisseurs d'apps avec QeSC, vous trouverez ici les paramètres dans le logiciel PC CADDIE : [DGV Qualifizierte elektronische Scorekarte \(QeSC\)](#)

Vous trouverez ici de plus amples informations sur les différences entre l'eScoring et le scoring via la QeSC : <https://vimeo.com/530270790/c10bace8b1>



En Suisse, l'eScoring de PC est à la disposition de nos clients. CADDIE://Online sont entièrement disponibles, sans aucune obligation de la part de l'association.



Au Luxembourg, comme dans d'autres pays, entre autres la Belgique, l'Espagne et le Portugal, PC CADDIE eScoring est entièrement utilisable.