

Modifications aux Lois du Jeu Futsal à partir du 02.07.2014

Loi du Jeu 3 : procédure en cas de changement

Lors de l'exécution du changement, la procédure suivante devra être suivie :

- le joueur monte sur le terrain via la zone de remplacement de sa **propre** équipe;
- le changement est totalement finalisé au moment où le remplaçant **a remis sa chasuble au joueur qu'il remplace**. Si le joueur a quitté le terrain à un autre endroit (pour cause de blessure, e.a.), le remplaçant remettra sa chasuble au **troisième arbitre**.

Loi du Jeu 3 : procédure de remplacement fautive et/ou jouer avec un joueur supplémentaire sur le terrain

Si un remplaçant ne respecte pas les Lois du Jeu en montant sur le terrain et/ou si une équipe a un joueur supplémentaire sur le terrain, l'arbitre appliquera la procédure suivante :

L'arbitre **expulsera** ledit joueur si ce dernier prive l'adversaire d'un but ou d'une occasion franche de par son intervention fautive sur le terrain. Dans les deux cas de figure, son équipe reprendra le jeu avec **1 joueur en moins**. Si le joueur expulsé est un joueur supplémentaire sur le terrain, un **joueur effectif** de son équipe devra en plus quitter le terrain.

Loi du Jeu 8 : durée des prolongations

Si des prolongations doivent être disputées, ladite fédération peut en déterminer la durée et la reprendre dans la réglementation de la compétition : deux périodes de 3 minutes ou deux périodes de 5 minutes.

Loi du Jeu 15 : exécution d'une remise en jeu au pied où le ballon ne rentre pas sur le terrain

Si lors de l'exécution d'une remise en jeu au pied le ballon ne rentre pas sur le terrain, le jeu sera repris avec une **remise en jeu au pied à exécuter par l'équipe adverse** à l'endroit initial de la remise en jeu au pied (quel que soit le nombre de secondes qui s'est déjà écoulé).

Les pénalties pour désigner le vainqueur d'un match

Si le vainqueur d'un match doit être désigné à l'issue d'une séance de tirs au but, **3** au lieu de 5 pénalties seront bottés dorénavant. Les autres dispositions à ce niveau ne sont pas modifiées.