



PLANIFICATION ANNUELLE

# Planification saisonnière

Le gestionnaire d'un terrain de baseball ou de softball doit planifier les travaux d'entretien pour notamment connaître les besoins de main-d'œuvre et répartir les tâches. Pour l'aider dans son exercice de planification, voici un aperçu des tâches.

Il faut prévoir un minimum de deux heures par match pour maintenir un terrain récréatif en condition. Pour les terrains de catégorie A et B, il faudra affecter des employés en permanence sur le site, généralement trois ou quatre.

## ENTRETIEN DE DÉBUT DE SAISON



1	Analyse de sol pour connaître les besoins en fertilisation de la surface gazonnée	
2	Inspection de la machinerie	
3	Aération de la surface gazonnée, ensemencement et fertilisation	
4	Délimitation de la jonction gazonnée	
5	Humidification des zones de glaise telles que le monticule et la zone du marbre, remise à niveau des zones de glaise	
6	Nivelage du champ intérieur	
7	Compactage du champ intérieur avec un rouleau	
8	Ajout de surface stabilisée au besoin	
9	Renivelage de finition	
10	Inspection des jonctions de gazon avec la surface de jeu	
11	Scarifiage de la piste d'avertissement	
12	Bonne inspection de tous les équipements du terrain : clôtures, bancs des joueurs, tableau indicateur, éclairage, etc.	



**ENTRETIEN DURANT LA SAISON**



1	Toutes les installations doivent être inspectées quotidiennement en prévision des matchs dans le but d'en assurer la sécurité	
2	Tâches à effectuer : tonte de gazon, fertilisation, aération, destruction des mauvaises herbes, entretien de la surface de jeu, arrosage, traçage des lignes de jeu, réparation des zones gazonnées, etc.	

**ENTRETIEN DE FIN DE SAISON**



1	Aération de la surface gazonnée	
2	Verticoupe (communément appelé « coupe verticale ») et sureensemencement	
3	Fertilisation avec des engrais d'automne	
4	Scarifiage de la surface de jeu	
5	Vidange du système d'irrigation et des différents points d'eau à l'intérieur et à l'extérieur du terrain	

**On peut estimer le coût d'entretien d'un terrain moyen à 6 \$/7 \$ le mètre carré annuellement.**