

Bilan annuel de gestion de l'eau Année

Nom de la Société _____
 Nom du responsable _____
 Adresse _____

 Téléphone _____
 Fax _____
 Adresse e-mail _____

Superficie

greens _____ m² semi-rough _____ hect
 départs _____ m² rough _____ hect
 fairways _____ hect practice _____ hect

Zones arrosées *

	Juin		Juillet		Août	
	1ère quinzaine	2ème quinzaine	1ère quinzaine	2ème quinzaine	1ère quinzaine	2ème quinzaine
greens						
départs						
fairways						
semi-rough						
rough						
practice						

* : Cocher la case si la zone a été arrosée pendant cette période

Volumes d'eau consommés

Mois	Janv	Février	Mars	Avril	Mai	Juin
Volume en m3						

Mois	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Volume en m3						

Pluviométrie annuelle : _____ mm

Consommation annuelle totale : _____ m3

Quelle est la provenance de votre eau ? :

Eau recyclée (norme?) type de station : _____
 Eau potable
 Forage(s) nombre : _____ débit/total : _____ m3/h
 Réseau public
 Cours d'eau ou fleuve
 Autre : _____

Stockage des ressources en eau :

Prise directe sur réseau d'alimentation
 Retenue d'eau artificielle
 Retenue d'eau naturelle

Capacité _____ m3
 Capacité _____ m3

Employez-vous des outils précis afin d'économiser l'eau :

Système de gestion centralisé
 Station agrométéorologique sur site
 Relevé météo
 Pluviométrie
 ETP
 Sonde pour taux d'humidité du sol
 Syringe
 Arrosage manuel localisé
 Autre :

organisme _____
 comment ? _____
 comment ? _____

Avez-vous déjà engagé des actions pour :

Une gestion plus fine de la consommation d'eau
 Une amélioration de la répartition des apports d'eau
 Une rénovation du système d'arrosage existant
 Une augmentation des réserves ou retenues d'eau
 L'utilisation de graminées plus adaptées
 Une valorisation des ressources d'eau présentes sur le site
 Un recyclage interne des eaux usées
 Autres

Avez-vous à l'avenir des projets pour :

Une gestion plus fine de la consommation d'eau
 Une amélioration de la répartition des apports d'eau
 Une rénovation du système d'arrosage existant
 Une augmentation des réserves ou retenues d'eau
 L'utilisation de graminées plus adaptées
 Une valorisation des ressources d'eau présentes sur le site
 Un recyclage interne des eaux usées
 Autres

délai envisagé de réalisation
 1an 2ans 3ans 4ans 5ans
