

## Plan de gestion rationnelle de l'eau

### Etat des lieux

Cadre règlementaire et obligations liés aux activités du site
1-
2-
3-
4-

Bilan des consommations d'eau (estimation <input type="checkbox"/> ou facturation <input type="checkbox"/> )						
	Année n-2		Année n-1		Année n	
	M <sup>3</sup>	€	M <sup>3</sup>	€	M <sup>3</sup>	€
<b>Consommation globale</b>						
<b>Consommation par usage et/ou par site</b>						
-						
-						
-						
-						
-						
-						
-						
-						



## Analyse des flux et nature des flux

<b>ENTRANTS : DISTRIBUTION ET CONSOMMATION</b>		
Carte actualisée des réseaux (points d'eau et compteurs)	<input type="checkbox"/>	
Identification des fuites	<input type="checkbox"/>	
Identification économiseurs d'eau	<input type="checkbox"/>	
Identification récupérateurs d'eau (nombre, volume)	<input type="checkbox"/>	
Diagnostic plomb des canalisations	<input type="checkbox"/>	
Mise à jour maintenance et entretien du réseau	<input type="checkbox"/>	
<b>SORTANTS : EAUX RESTITUEES ET EAUX REJETEES</b>		
Identification nature des rejets	<input type="checkbox"/>	
Eaux pluviales et eaux usées séparées ?	<input type="checkbox"/>	
Identification collecte et traitement eaux usées	<input type="checkbox"/>	
Identification interventions sur le réseau d'assainissement	<input type="checkbox"/>	
Identification rejets spéciaux	<input type="checkbox"/>	
Entretien : détergents utilisés et caractéristiques environnementales (concentration)	<input type="checkbox"/>	

\*Les eaux restituées sont les eaux relâchées dans le milieu naturel sans perturbation de disponibilité des ressources ou de l'environnement

\*Les eaux rejetées sont les eaux relâchées entraînant des perturbations du milieu naturel, le niveau de pollution dépend de la façon dont les eaux sont traitées (concentration, impacts, risques)



## Analyse des flux et nature des flux

<b>ANALYSE DES POSTE DE DEBIT D'EAU SUR LE SITE</b>		
<b>Eaux sanitaires</b>		
Points de consommation et usages	<input type="checkbox"/>	
Dispositif pour l'eau alimentaire	<input type="checkbox"/>	
Identification usagers et comportements	<input type="checkbox"/>	
Identification fuites	<input type="checkbox"/>	
Matériel hydro économe	<input type="checkbox"/>	
Responsable de l'entretien	<input type="checkbox"/>	
<b>Entretien et nettoyage</b>		
Arrosage (système, mode et fréquence)	<input type="checkbox"/>	
Lavage (système, mode et fréquence)	<input type="checkbox"/>	
Nettoyage (système, mode et fréquence)	<input type="checkbox"/>	
<b>Usage particulier</b>		
Description des process et des eaux usées générées	<input type="checkbox"/>	
Modes de traitement spécifiques	<input type="checkbox"/>	
Quantité et type de liquides stockés	<input type="checkbox"/>	
Risques environnementaux	<input type="checkbox"/>	





## Bilan

<b>Gestionnaire de l'eau et décisionnaire</b>	
<b>Consommateurs</b>	
<b>Economies potentielles</b>	
<b>Autre</b>	

<b>Axes d'améliorations</b>	
<b>Actions à mettre en œuvre</b>	<b>Degré de faisabilité</b> <i>(1 facile, budget réduit / 2 facilité et budget moyens / 3 complexe, budget important)</i>
-	
-	
-	
-	
-	
-	
-	

**Dénomination de l'entreprise :**

**Date :**

**Signature et tampon :**

