



Plan de gestion rationnelle des énergies

Etat des lieux

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

Bilan des consommations d'énergie						
	Année n-2		Année n-1		Année n	
	kWh	€	kWh	€	kWh	€
Consommation d'électricité						
Consommation de gaz						
Consommation de fuel						
Consommation de bois						
Consommation de vapeur						
Autre :						
Consommation globale						





Consommation par usage ou par site	Année n-2		Année n-1		Année n	
	kWh	€	kWh	€	kWh	€
Chauffage						
Eclairage						
Bureautique						
Eau chaude sanitaire						
Climatisation, ventilation et autres						

Analyse des flux et nature des flux

CONSOMMATION ELECTRIQUE		
Identification des usages (éclairage, ECS...)	<input type="checkbox"/>	
Cartographie des compteurs et dispositifs de protection (disjoncteurs...)	<input type="checkbox"/>	
Date de la dernière mise en conformité	<input type="checkbox"/>	
Identification du nombre d'installations par usage (ascenseurs, lampes, PC...)	<input type="checkbox"/>	
CONSOMMATION LIEE AU CHAUFFAGE		
Identification des sources d'énergie (gaz, bois...)	<input type="checkbox"/>	
Caractéristiques des installations (âge, puissance)	<input type="checkbox"/>	
Entretien (fréquence et type)	<input type="checkbox"/>	
Relevé des factures	<input type="checkbox"/>	
Température des bureaux, homogénéité et distribution	<input type="checkbox"/>	





Analyse des flux et nature des flux

ANALYSE DES SYSTEMES D'ECONOMIE D'ENERGIE SUR LE SITE		
Lumière		
Ambiance lumineuse, éclairage naturel	<input type="checkbox"/>	
Mode d'éclairage et type de luminaires	<input type="checkbox"/>	
Identification usagers et comportements	<input type="checkbox"/>	
Période d'éclairage (jour/nuit)	<input type="checkbox"/>	
Isolation		
Types de fenêtres	<input type="checkbox"/>	
Autres systèmes d'isolation prévus ?	<input type="checkbox"/>	
Bureautique		
Fonctionnement des équipements informatique, mise en veille et extinction	<input type="checkbox"/>	
Consommation électrique		
Identification de dispositif d'économie pour chaque usage (thermostat, minuteur...)	<input type="checkbox"/>	
Vérification des étiquettes énergie de chaque équipement	<input type="checkbox"/>	
Contrat : la puissance fournie est-elle adaptée à la demande ?	<input type="checkbox"/>	
Vérification de l'existence de délesteurs	<input type="checkbox"/>	
Chauffage		
Régulation du chauffage la nuit, les week-ends...	<input type="checkbox"/>	
Mode de régulation du chauffage	<input type="checkbox"/>	
Climatisation/ventilation		
Modes de régulation	<input type="checkbox"/>	
Système de protection des rayons du soleil pour les bureaux exposés	<input type="checkbox"/>	
Production d'énergie		
Production d'énergie (photovoltaïque, éolienne...) ou eau chaude solaire	<input type="checkbox"/>	





Bilan

Gestionnaire des énergies et décisionnaire	
Consommateurs	
Economies potentielles	
Autre	

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

Dénomination de l'entreprise :

Date :

Signature et tampon :

