

A quoi me sert ce tableau ?

Raréfaction des énergies fossiles, augmentation du prix de l'énergie, réchauffement climatique... sont des problématiques contre lesquelles il est possible de lutter, à son échelle, par des gestes simples.



Connaître et suivre régulièrement sa consommation en énergie est le premier éco-geste à adopter pour préserver la ressource.

Ce tableau va vous permettre de repérer les postes sur lesquels agir pour ensuite envisager des solutions adaptées afin de réduire votre consommation : recours aux énergies renouvelables, achats d'équipements plus performants, de lampes basse-consommation... mais également adoption d'éco-gestes !

Une vraie chasse au gaspillage qui vous permettra certainement d'éviter de payer des consommations d'énergie inutiles !

Comment l'utiliser ?

Remplissez un tableau par source d'approvisionnement utilisée (électricité du réseau, gaz, fioul, bois, solaire...).

Plusieurs possibilités s'offrent à vous :

- suivre la consommation énergétique totale de votre structure tous postes confondus (chauffage, eau chaude sanitaire, autres...).
- suivre la consommation énergétique de chaque poste de manière distincte - remplissez alors autant de tableaux que de suivis réalisés. Pour cela, votre structure devra être équipée de sous-compteurs (renseignez-vous auprès des artisans compétents).

Plus les suivis et les relevés sont fins et réguliers, plus il est facile d'identifier les points sur lesquels il est possible de diminuer sa consommation et de réaliser des économies.

La procédure à suivre

1. Faites le point sur votre consommation d'énergie en répertoriant les différentes sources d'approvisionnement et les différents usages associés (Ex. : bois pour le chauffage, solaire pour l'eau chaude sanitaire, électricité du réseau pour l'éclairage et les appareils électroménagers...)
2. Installez les compteurs et sous-compteurs nécessaires :
 - Séparez la partie à usage touristique de vos bâtiments des autres usages (habitation principale, exploitation agricole...) si ça n'est pas déjà le cas.
 - Séparez les consommations affectées à la production d'eau chaude sanitaire de celles affectées au chauffage si ça n'est pas déjà le cas.
 - Vous pouvez également assurer un suivi plus poussé des consommations en énergie spécifique (réfrigérateur, lave-linge, lave-vaisselle...)
3. Chaque mois, procédez aux relevés des compteurs et sous-compteurs, reportez les chiffres dans le tableau et mesurez votre consommation.
4. Analysez les données recueillies, repérez les économies à réaliser et procédez à la mise en œuvre de solutions (équipements ou éco-gestes).
5. Mesurez les économies réalisées !



Procédez étape par étape : commencez par un suivi global des consommations pour progressivement affiner poste par poste.

Des propositions d'actions vous ont été faites dans le rapport de Diagnostic Tourisme Durable. Celles-ci ne sont pas exhaustives et le Pays Touristique peut vous aider à trouver et à adopter d'autres solutions pour réduire votre consommation et votre impact sur l'environnement

Pour un tourisme durable aux Portes de la Bretagne

Tableau de suivi des consommations en énergie



Source d'approvisionnement utilisée (électricité, gaz, fioul...) :

Consommation énergétique totale

Consommation énergétique du poste :

ANNEE	MOIS	INDEX RELEVÉ COMPTEUR	CONSOMMATION en kWh (1)	NOMBRE DE NUITÉES* MARCHANDES (clients)	NOMBRE DE NUITÉES* NON-MARCHANDES (famille / amis...)	TOTAL NUITÉES*	CONSOMMATION en kWh / NUITÉE* (2)	COMMENTAIRES OU ACTIONS MISES EN PLACE ex. : forte baisse ou augmentation des températures, installation de lampes basse-consommation, changement du système de chauffage...
2011	Janvier							
	Février							
	Mars							
	Avril							
	Mai							
	Juin							
	Juillet							
	Août							
	Septembre							
	Octobre							
	Novembre							
	Décembre							
TOTAUX								

Total des dépenses liées aux factures d'énergie en € TTC	
---	--

Nuitée (selon l'INSEE) : nombre total de nuits passées par les clients dans un établissement - deux personnes séjournant trois nuits dans un hôtel, gîte ou chambre d'hôtes comptent ainsi pour 6 nuitées, de même que 6 personnes ne séjournant qu'une nuit.

(1) Calculez la consommation par différence avec le relevé précédent - Ex. Consommation de Février = index relevé compteur février - index relevé compteur janvier.

NB : le premier mois, seul l'index peut être indiqué. La consommation ne pourra être calculée qu'à partir du deuxième mois.

(2) La consommation/nuitée permet de déterminer la part de l'énergie dans le coût (les charges pour le propriétaire) que représente une nuitée.

Convertir vos consommations en kWh pourra se révéler utile pour la réalisation de bilans énergie ou de futures prestations de conseil, pour le changement de vos équipements par exemple.

1 L de fioul = 10 kWh	1 stère de bois = 1420 kWh
1 m3 de gaz de ville = 11,5 kWh	1 m3 de bois déchiqueté = 850 kWh
1 Kg de gaz propane (GPL) = 12,5 kWh	1 kg de granulé bois = 4 kWh