

Zoom sur

Les hébergements touristiques

Cette fiche traite de l'hébergement touristique et plus particulièrement des établissements hôteliers. En 2019, ce secteur représente 3,8 % des consommations du secteur tertiaire en métropole, soit près de 9 TWh¹.



Les hôtels

En quelques chiffres

5 %

Il s'agit de la part de la **consommation d'énergie des hôtels estimée sur une année** par rapport à l'ensemble du secteur tertiaire en Guadeloupe².

212 kWh

C'est la **consommation moyenne annuelle par m²** d'un hôtel-avec une surface supérieure à 400 m² d'après une étude réalisée en Guadeloupe² en 2017.

10 %

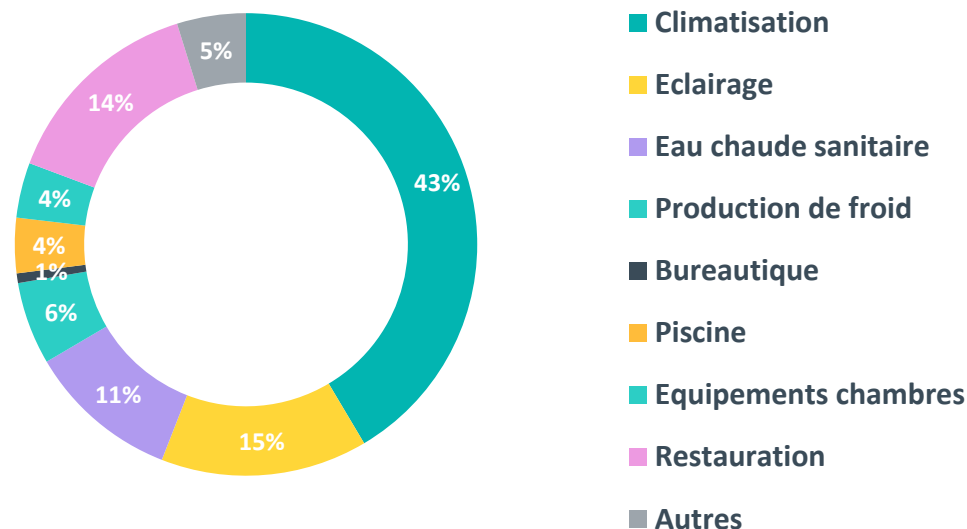
C'est la part du **chiffre d'affaires moyen par nuitée affectée aux consommations d'énergie³** pour un hôtel 2/3 étoiles en Guadeloupe.

¹ Source : Ceren

² Chabillon, T., Strobel, J. (2017) "Analyse énergétique du secteur tertiaire en Guadeloupe", OC2 Consultants/OREC Guadeloupe

³ « Analyse énergétique des activités du tertiaire par catégorie, Les Hôtels », OREC Guadeloupe, Synergile

Ci-dessous figure l'exemple d'une répartition des usages moyenne issue des résultats des diagnostics énergétiques de 16 établissements hôteliers en Martinique réalisés en 2007.



Source : *Diagnostics énergétiques - Ademe*

Comprendre

La consommation du parc hôtelier est très variable en fonction de la taille et des services proposés par l'établissement : **service de restauration, blanchisserie, piscine chauffée, spa**, etc. Il en résulte **une forte disparité au niveau des usages énergétiques**.

En outre, les clients ont également un impact non négligeable sur le bilan énergétique de l'établissement hôtelier. En effet, un **relâchement des pratiques économes en énergie de la part des occupants est souvent constaté** (augmentation de la consommation d'eau, climatisation...).

D'une manière générale, la nécessité d'apporter un confort thermique aux clients a pour conséquence la mise au premier plan du **poste de climatisation**. La **production d'eau chaude sanitaire, l'éclairage** et les usages liées à la **restauration** le cas échéant restent des postes majeurs avec **un potentiel d'économie d'énergie élevé**.

Des **solutions simples** existent pour inciter les occupants à **consommer moins sans impacter le confort ressenti** : l'installation d'une serrure à carte gérant l'alimentation de la chambre en est le parfait exemple.

Agir



Climatisation

- Mettre en place des protections solaires sur les parois vitrées (stores, volets...) pour limiter l'apport de chaleur,
- Régler la température de consigne à 4 ou 5°C de moins que la température extérieure sans aller en dessous de 26°C,
- Installer des brasseurs d'air en complément ou supplément de la climatisation,
- Regrouper les chambres louées pour créer une zone climatisée plus efficace,
- Installer des capteurs de feuillure pour couper la climatisation automatiquement en cas d'ouverture des fenêtres.



Éclairage

- Opter pour des lampes basse consommation ou des LED,
- Privilégier l'installation de détecteurs de présence et capteurs de luminosité dans les zones de circulation du bâtiment.



Eau chaude Sanitaire

- Installer un chauffe-eau solaire et inspecter régulièrement la propreté des capteurs solaires le cas échéant,
- Paramétrer une température de consigne d'eau chaude sanitaire comprise entre 55 et 60 °C,
- Privilégier l'utilisation d'une pompe solaire pour alimenter le circuit de filtrage d'eau de la piscine.



Sources utilisées dans cette fiche :

ADEME, Base SIRENE de l'INSEE, OREC, Synergile, UMIH, Ceren, KMPG