### **Tourisme durable**

# Bonnes pratiques et aides financières



#### Tourisme en Nouvelle-Aquitaine - Chiffres clés



27 millions de touristes/an,

12,2 milliards de chiffre d'affaires,

103 000 emplois touristiques (8% de l'emploi touristique national),

5ème région d'accueil des clientèles internationales (2è pour les touristes français),

2,6 millions de lits touristiques, 1ère offre française en hôtellerie de plein air,

1ère région française en nombre :

- de sites inscrits sur la liste du patrimoine mondial de l'UNESCO,
- d'établissements certifiés Ecolabel européen (hébergement touristique),

720 km de littoral et une diversité de paysages pour des destinations touristiques convoitées.



Activité touristique : des impacts démultipliés au quotidien

Etude ADEME 2007	Tourisme	Civil
Consommation d'eau	300 litres	165 litres
Consommation d'électricité	40 kWh	8 kWh
Production de déchets	1 kg	0.98 kg

➤ Nécessité de réduire l'impact sur l'environnement de cette activité 3



## L'Ecolabel Européen hébergement touristique

- Signe d'excellence, garantissant un niveau d'exigence élevé en terme de limitation des impacts des produits sur l'environnement, tout en maintenant une efficacité équivalente.
- Seule certification écologique officielle européenne utilisable dans tous les pays membres de l'Union européenne (7 en Cirondo)

Gironde)



- Communiquer auprès des voyageurs l'impact d'une nuitée dans son établissement, de réduire ses impacts environnementaux ainsi que ses coûts de fonctionnement
- 1 engagé en Gironde (Grand Hôtel Français, Bordeaux)





### Exemple hôtel de bord de mer



- Caractéristiques
  - 3 Etoiles
  - 24 chambres
  - Hôtel + restaurant





- - 20% de consommation en eau dès la première année
  - Investissements 400€ de réducteurs de débit d'eau
- 50% d'utilisation de détergents
- 300kg de déchets en moins la 1ère année
- Fédère l'équipe autour d'un projet qui les concerne au quotidien

### Exemple Résidence de tourisme

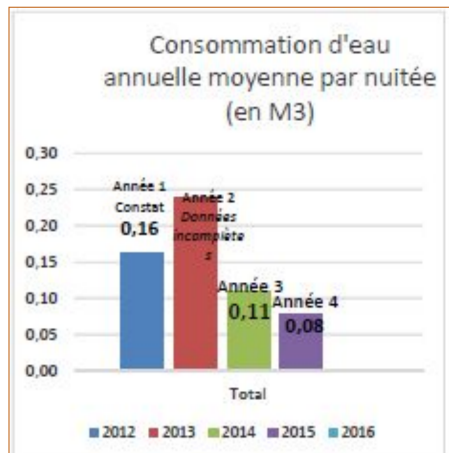




### Diminution par 2 de la consommation d'eau (2012/2015)

- Installation de mousseurs
- Sensibilisation du personnel et des clients
- Mise en place d'un récupérateur d'eau de pluie
- Suivi des consommations régulières





### Exemple Auberge de jeunesse







- 0 emballages individuels
- Produits locaux/de saison
- Distributeurs de céréales
- Fromage blanc en pot
- Pain de l'école hôtelière



Gaspillage alimentaire maîtrisé









### Optez pour les renouvelables!



Filières et opérations éligibles (Fonds Chaleur Renouvelable)

- **>>**Solaire thermique > 25 m²
- **➤**Biomasse > 100 Tep
- ➤ Réseaux de chaleur > 50 % d'EnR
- **➤**Géothermie (COP Pac, puissance...)
- **➤**Grandes centrales solaires thermiques
- ➤ Récupération de chaleur fatale

Tous secteurs.

Les professionnels du tourisme sont encouragés!







## Retour d'expérience en région: un pari gagnant-gagnant







#### Camping avec 2 blocs sanitaires

- # 800 m3 d'eau chaude à 55°C,
- # période d'ouverture début avril fin septembre
- # 35 m², 650 kWh/m² de productivité soit 21 000 kWh solaire produit.
  - Aide max = 0,95 €/kWh x 21 000 kWh = 19 950 €
  - Coût opération au total = 33 250 € soit 60% d'aide
  - Temps de retour brut (appoint fioul) = 7,5 ans
  - Temps de retour actualisé (+5 %/an) = moins de 6 ans
  - Durée de vie de l'équipement solaire = 20-25 ans



### Appels à projets en cours - Bâtiments



Bâtiments tertiaires : appel à projets « Bâtiment du Futur »

Soutenir l'innovation dans la construction et la rénovation des bâtiments

Anticiper la future règlementation E+C-Observatoire régional avec Effinergie









Merci de votre attention