

Les enjeux énergétiques de Grand Lac

Méry le 26/06/2018

Avec le soutien



L'ASDER

Association **S**avoyarde pour le **D**éveloppement des **E**nergies **R**enouvelables
créée en 1981

- Agit en faveur de la **transition énergétique**.
- S'engage sur la **sobriété et l'efficacité énergétiques** et sur le développement des **énergies renouvelables**.



CONSEIL ACCOMPAGNEMENT

- **Sensibilisation via des visites, conférences, défis, etc.**
- **Conseils personnalisés et indépendants pour les particuliers**
- **Accompagnements de projets de copropriétés et bailleurs sociaux ou de communes et territoires**



FORMATION

- **Formations Energie et Bâtiment durables**
- **Formations : longues certifiantes - courtes - en ligne (MOOC)**
- **Transition professionnelle**
- **Montée en compétences des professionnels**



Territoire à Energie Positive en Savoie



Le Châtelard – le 20 / 08 / 2015



La démarche de Grand Lac

- **Réalisation d'un diagnostic Climat**
Octobre 2017 – Février 2018
- **Sensibilisation des acteurs**
Février – Mars 2018
- **Sensibilisation grand public / partage du Diagnostic**
Mars - Avril 2018
- **Stratégie territoriale** 
Mai 2018
- **Programme d'actions**
Mai – Septembre 2018
- **Finalisation et vote du PCAET**
Fin 2018

Les enjeux de Grand Lac

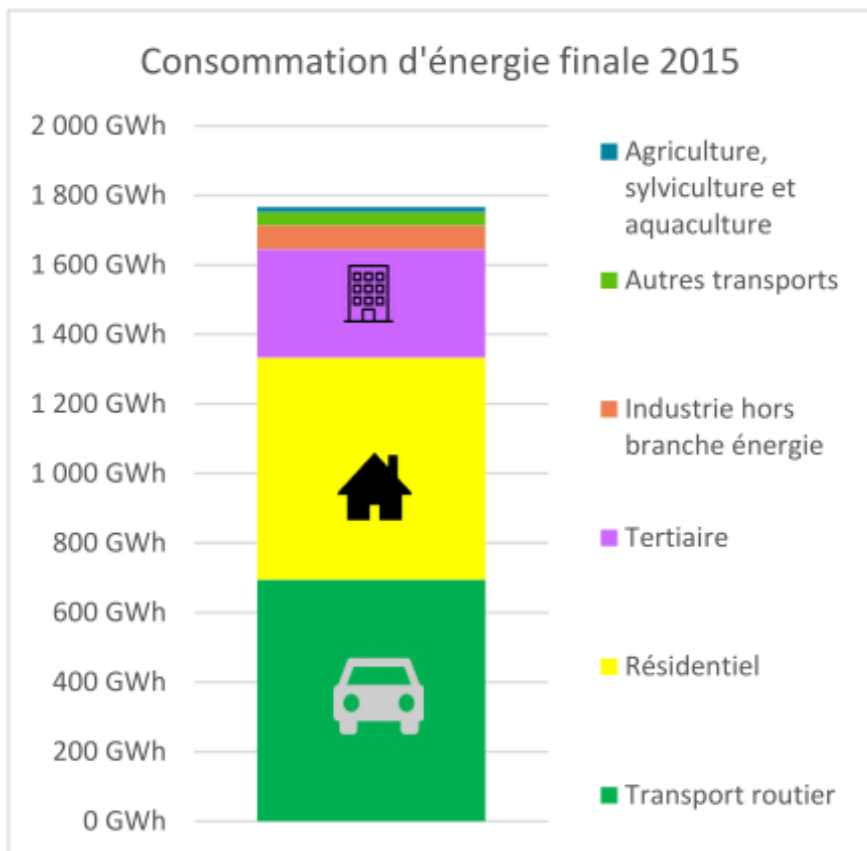


Figure 1 - Consommation d'énergie finale par secteur. Graphique : B&L évolution. Données : OREGES, année 2015.

Consommation 1766 GWh /an



Figure 15 - Production d'énergie sur le territoire par type d'énergie. Graphique : B&L évolution. Données : OREGES, année 2015.

Production 130 GWh / an



311 GWh = 18% du territoire



Électricité = 54% des consommations d'énergie

Le tertiaire sur Grand Lac

Objectif : Diviser par deux les consommations à horizon 2050

- Rénovation
- Suivi des consommations
- Construction performante

Géothermie

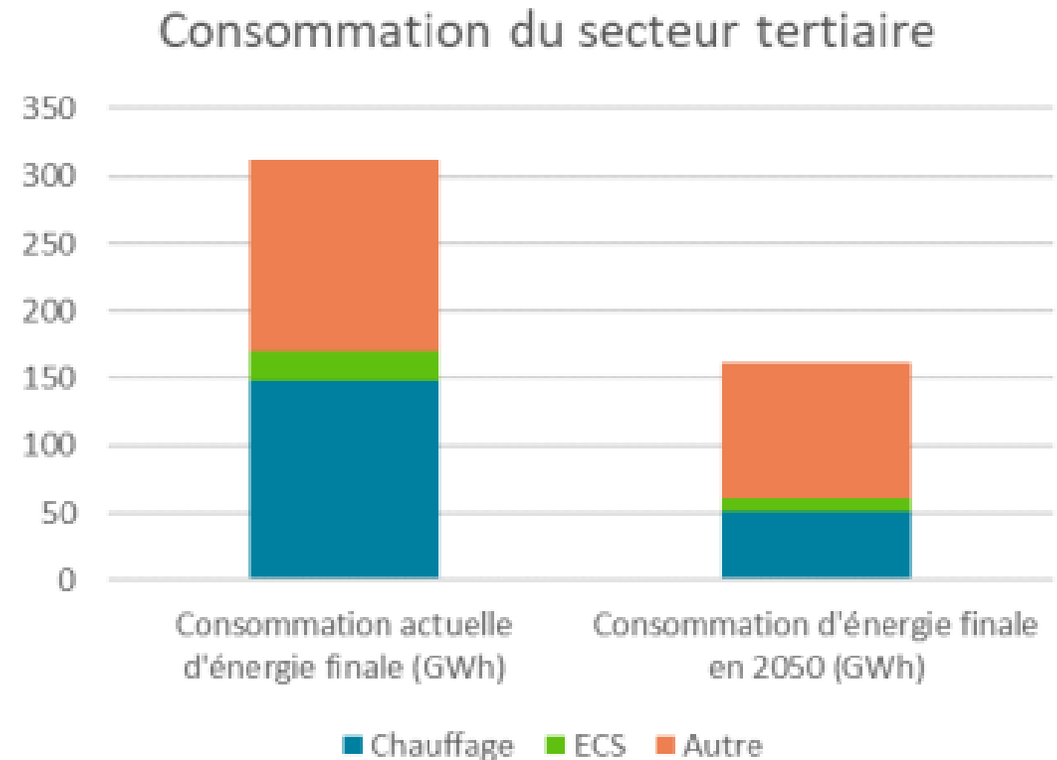


Figure 13 - Consommations d'énergie finale actuelle et potentielle du secteur tertiaire. Graphique : B&L évolution. Données : OREGES, année 2015, B&L évolution selon les hypothèses en annexe.

Quelles pistes ?

- Constructions performantes
- Rénovation du parc existant
- Maîtrise des consommations énergétiques
- Actions sur les transports
- Actions sur l'énergie en privilégiant bois, géothermie / hydrothermie, solaire



L'équipe de l'ASDER vous accueille à la Maison des Energies

Domaines de compétence

- Sobriété énergétique
- Performance énergétique
- Energies renouvelables
- Qualité environnementale
- Plan Climat Air Energie
- Précarité énergétique
- Animation de réseaux professionnels
- Ingénierie pédagogique

ASDER - Maison des Énergies

(ZI Bissy- près du Parc Expo et du Phare)

124 rue du bon Vent - BP 99499 - 73094 CHAMBERY CEDEX 9

Tél : 04.79.85.88.50

Site : www.asder.asso.fr

