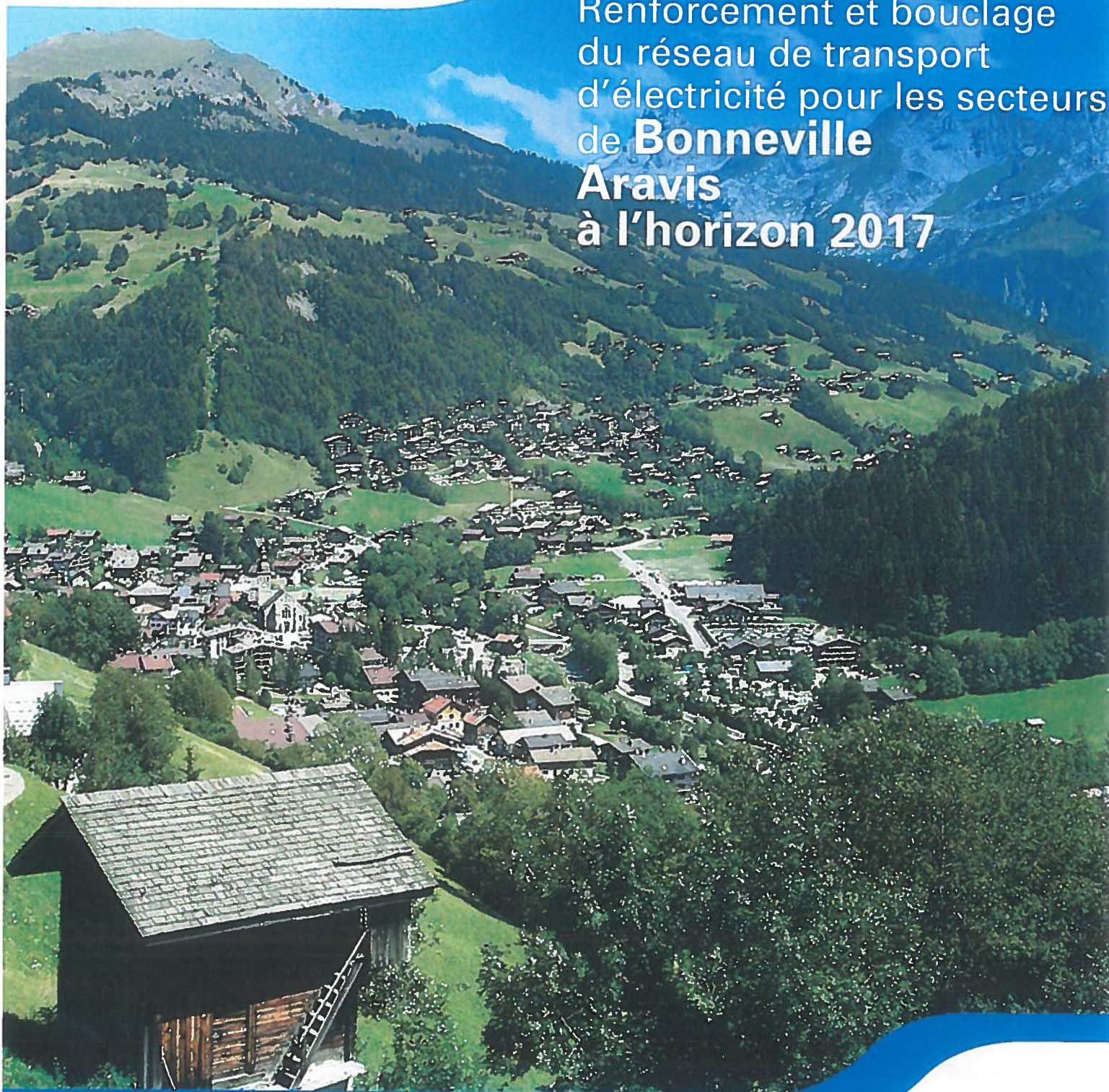




Réseau de transport d'électricité

Renforcement et bouclage
du réseau de transport
d'électricité pour les secteurs
de **Bonneville**
Aravis
à l'horizon 2017



RTE RHÔNE-ALPES AUVERGNE

Un renforcement du réseau de transport d'électricité pour répondre à 3 enjeux.

- Faire face à la demande croissante en électricité
- Sécuriser et garantir l'alimentation électrique des postes
- Réduire les contraintes sur le réseau de transport d'électricité

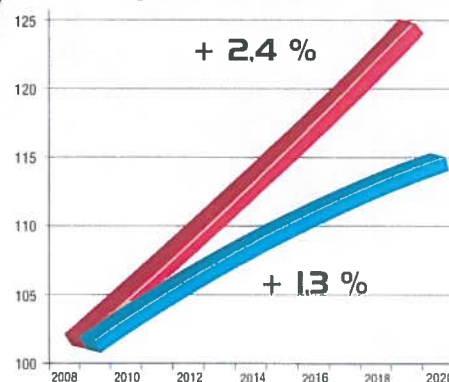
Premier enjeu : Répondre à la demande croissante en électricité d'un territoire très dynamique

Sur l'ensemble des localités concernées, on constate une augmentation régulière du nombre d'habitants. Du point de vue économique, les activités agricoles industrielles et touristiques sont diversifiées et contribuent à augmenter la demande en électricité.

Enfin, la fréquentation touristique se désaisonnalise de plus en plus avec une croissance régulière des pratiques « outdoor » de la montagne été.



Une croissance de la demande en électricité presque 2 fois supérieure à la moyenne nationale...



Le taux de croissance annuel de la consommation est de + 2,4 % de 2008 à 2020, contre seulement + 1,3 % de 2008 à 2020 en moyenne nationale.

— Massif et vallée des Aravis
— Moyenne France

