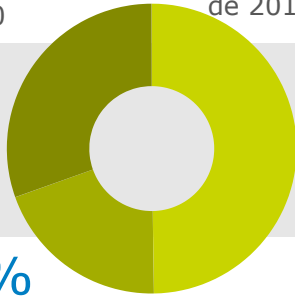


Volet climat

Reste **31%**
des émissions de
2013, en 2050

Réduction de **50%**
des émissions de GES
de 2016



Stockage de **40%**
des émissions de GES restantes

Volet énergie

1280 GWh



Réduction des
consommations de 42 %

330 GWh



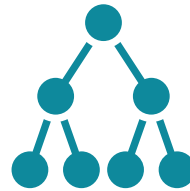
Taux de couverture
en ENR de 44%

En 2050, il reste 415 GWh d'énergie à importer ou à produire.

Volet air



Réduction moyenne de 62% des
émissions de polluants
atmosphériques

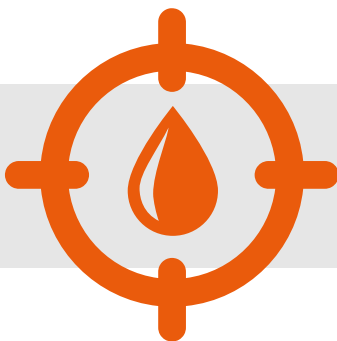


Les réseaux d'énergie

Développement des réseaux de
distribution d'électricité et de chaleur :

- implantation stratégique des projets de production d'énergie vis-à-vis des besoins de consommation
- conversion vers des réseaux et systèmes collectifs lorsque possible
- augmentation de la capacité des réseaux et des modes de stockage

L'adaptation au changement climatique



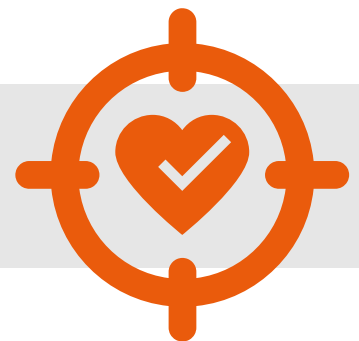
La ressource en eau

Préserver la ressource en eau (nappes, cours d'eau), pour l'alimentation en eau potable, les besoins agricoles et la qualité des cours d'eau



Les activités économiques

Maintien et adaptation de l'activité agricole (élevage)
Développement de filières locales (filière bois, ENR)
Adaptation du secteur touristique



La santé et le confort

Préserver la qualité de l'air
Aménager les espaces urbains pour adapter la ville et lutter contre les îlots de chaleur
Gérer les risques naturels