

LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

CONSOMMATIONS ET ÉNERGIES RENOUVELABLES (EnR)

Enjeu majeur pour les décennies à venir, la réduction de la consommation énergétique et le développement des énergies renouvelables est au cœur de l'engagement du territoire.

SAINT-LÔ AGGLO LABELLISÉE

TERRITOIRE

100% ÉNERGIES RENOUVELABLES EN 2040

TERRITOIRE À ÉNERGIE POSITIVE POUR LA
CRÉISSANCE VERTE
MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT, DE L'ÉNERGIE ET DE LA MER

LES CONSTATS

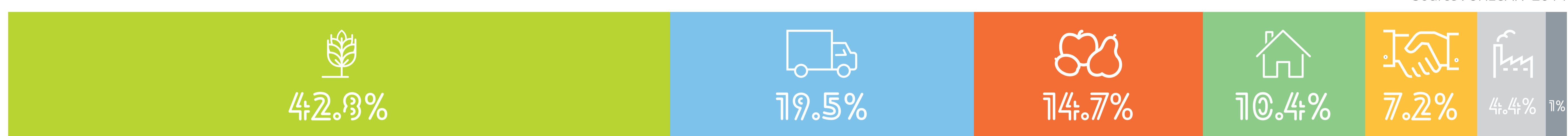
CONSOMMATION D'ÉNERGIE

Source : ORECAN-2014



ÉMISSIONS DE GAZ À EFFET DE SERRE (GES)

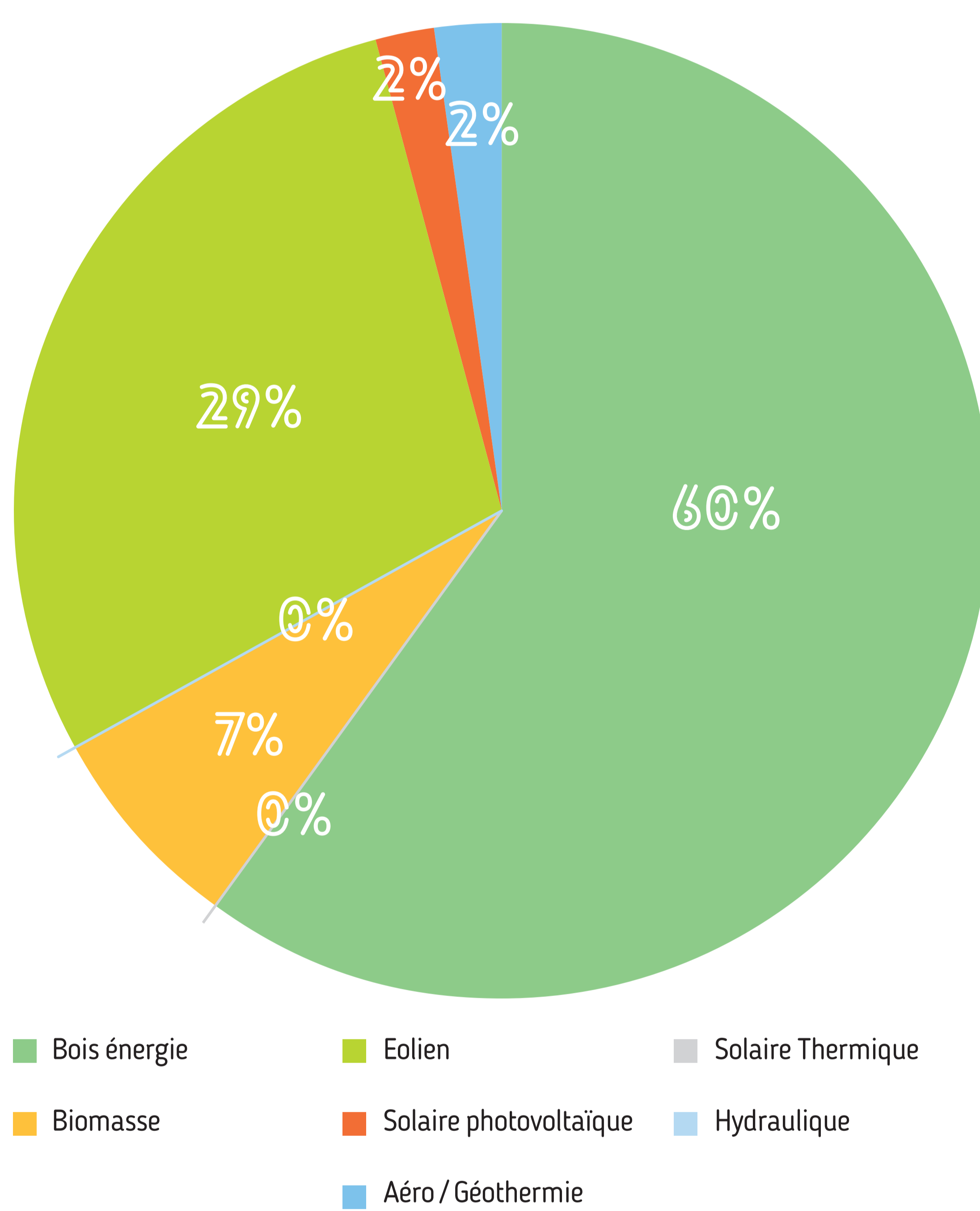
Source : ORECAN-2014



■ Transports routiers ■ Résidentiel ■ Tertiaire ■ Industrie ■ Agriculture ■ Déchets ■ Alimentation

Un fort potentiel de développement des énergies renouvelables

PART DES ENR EN 2014



Source : PCAET Saint-Lô Agglo

Les ressources locales comme potentiel

Bois-énergie

Valorisation des linéaires de haies et développement des boisements



Biomasse

Valorisation des déchets agro-alimentaires et des effluents d'élevage

Solaire

1 875 heures d'ensoleillement annuel en Normandie

Géothermie

Des ressources aquifères nombreuses et hétérogènes

LES ENJEUX DE L'AGGLO

- ▶ Réduire la consommation d'énergie du territoire de 50% d'ici à 2040 par rapport à 2012
- ▶ Diminuer les émissions de gaz à effet de serre
- ▶ S'appuyer sur les ressources locales pour développer un mix d'énergies renouvelables