

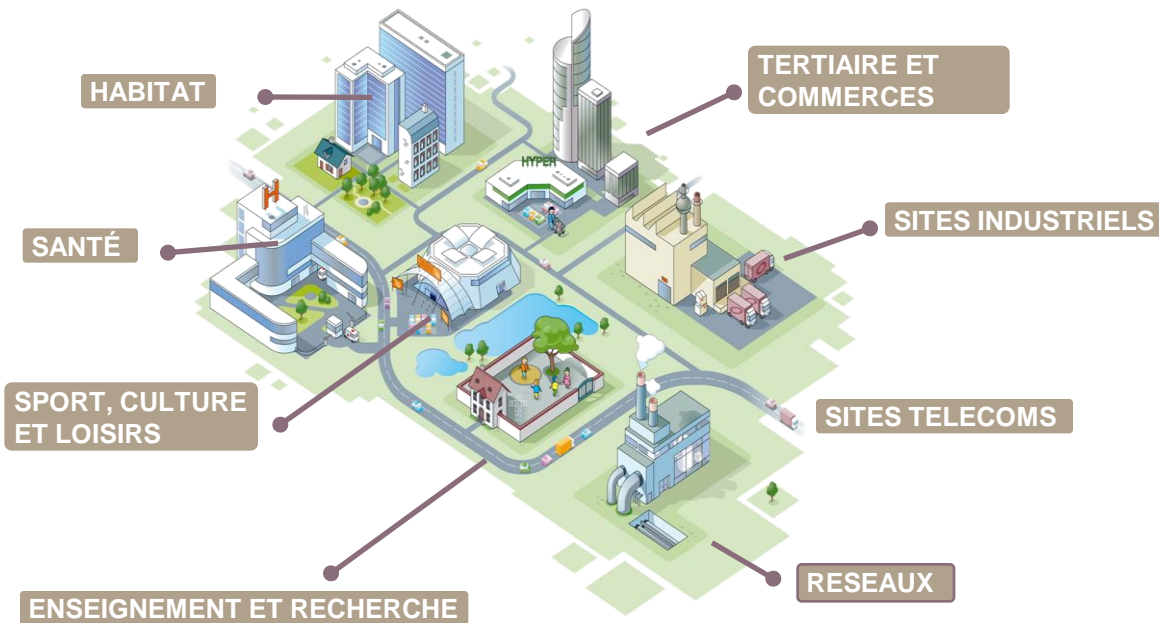
Du bois pour la chaleur et l'électricité



L'énergie dans la cité

Dalkia – Veolia Energie

➡ Opérateur de services énergétiques



Chiffres clés France

- ➡ 200 réseaux de chaleur
- ➡ 6.4 % d'ENR&R
- ➡ 130 chaufferies biomasse
- ➡ 430 Kt de biomasse

Chaîne de valorisation du bois-énergie

An aerial illustration showing the wood energy value chain. It starts with a forest on the left, moves to a wood storage yard with trucks, then to a preparation area with a sawmill and piles of wood chips. This leads to an energy production plant with a boiler and cooling tower. Finally, the energy is distributed to a city with various buildings. The process is divided into four stages, each highlighted in a white rounded rectangle with a blue border.

Approvisionnement
(en partenariat)

Préparation

Production
d'énergie

Distribution de
chaleur

(vapeur industrielle,
chauffage collectif, eau
chaude sanitaire)

Les conditions du développement : Cohérence et pérennité du cadre public

Un Fonds chaleur stable et pérenne

Un tarif d'obligation d'achat de
l'électricité verte incitatif

Dissiper les craintes sur l'approvisionnement

