

## Motion 2759

### Un cadre réglementaire assaini pour favoriser les récupérations de chaleur pour arriver à la société à 2000 watts

Le GRAND CONSEIL de la République et canton de Genève considérant :

- le plan directeur de l'énergie 2020-2030 adopté par le Conseil d'Etat le 2 décembre 2020 ;
- la mise en œuvre des principes de maîtrise de la consommation locale en énergie et d'optimisation des ressources locales d'énergie ;
- l'action GEnergie visant à contribuer à atteindre les objectifs cantonaux en matière d'excellente énergétique ;
- l'objectif d'optimisation des rejets de chaleur de sorte à pouvoir en tirer l'équivalent de 520 Gwh à l'horizon 2030 ;
- le potentiel important de récupération de chaleur des serveurs informatiques, des activités industrielles et artisanales ;
- l'exemple de la société Infomaniak, sise à Genève, qui va optimiser son parc de serveurs informatiques de sorte à pouvoir en récupérer la chaleur et ainsi chauffer tout un quartier, en collaboration avec les SIG<sup>1</sup> ;
- l'exemple de la société Safe Host qui récupère une partie de la chaleur de ses serveurs à Plan-les-Ouates pour chauffer des bâtiments voisins<sup>2</sup> ;
- le potentiel d'économies d'énergie et de chaleur occasionnées par la récupération de chaleur ;
- la nécessité d'inclure les acteurs privés dans les objectifs de transition énergétique pour les échelons 2030 et 2050, via l'incitation et l'allègement des obstacles réglementaires,

---

<sup>1</sup> *Tribune de Genève*, édition du 16 mars 2021, vu sur : <https://www.tdg.ch/a-geneve-infomaniak-va-construire-le-data-center-le-plus-vert-950801062153>

<sup>2</sup> *Tribune de Genève*, édition du 13 mars 2015, vu sur : <https://www.tdg.ch/geneve/actu-genevoise/serveurs-caches-region-genevoise/story/23958571>

invite le Conseil d'Etat

- à réduire les obstacles réglementaires permettant la mise en place de projets visant à la récupération de chaleur, notamment en procédant aux aménagements nécessaires dans le règlement d'application de la loi sur l'énergie ;
- à développer le cadre incitatif permettant d'accélérer le nombre de projets de récupération de chaleur à Genève.