$$S_{\text{total}} = \frac{1}{\sum_{i=1}^{n} w_i} \cdot \sum_{i=1}^{n} (w_i \cdot S_i)$$

Calcul de la somme pondérée des scores, où chaque score S_i est multiplié par son poids w_i , et normalisé par la somme des poids.

$$S_{\text{prix}} = \frac{1}{\text{Prix moyen au m² dans une zone}} \cdot \frac{\text{Nombre de ventes dans la zone}}{\text{Nombre total de ventes}}$$

Calcul du score basé sur le prix moyen au mètre carré dans une zone, en fonction du nombre de ventes dans la zone par rapport au nombre total de ventes.

$$S_{\text{h\^{o}pitaux}} = \frac{\text{Nombre d'h\^{o}pitaux dans la zone}}{\text{Nombre total d'h\^{o}pitaux}}$$

Calcul du score basé sur la proportion d'hôpitaux dans la zone par rapport au nombre total d'hôpitaux.

$$S_{\text{praticiens}} = \frac{\sum_{j=1}^{n} \left(\frac{\text{Nombre de praticiens N dans la zone}}{\text{Nombre total de praticiens N}} \right)}{\text{Nombre total de professions}}$$

Calcul du score basé sur la proportion de praticiens dans la zone, en tenant compte du nombre total de professions dans le domaine médical.

$$S_{\rm parking} = \frac{\rm Nombre~de~places~PMR~dans~la~zone}{\rm Nombre~total~de~places~PMR}$$

Calcul du score basé sur la proportion de places de parking pour personnes à mobilité réduite (PMR) dans la zone par rapport au nombre total de places PMR.

$$S_{\text{métros}} = \frac{\sum_{k=1}^{n} \left(\frac{\text{Nombre d'arrêts du métro N dans la zone}}{\text{Nombre total d'arrêts du métro N}}\right)}{\text{Nombre total de métros}}$$

Calcul du score basé sur la proportion d'arrêts de métro dans la zone par rapport au nombre total d'arrêts du métro, en tenant compte du nombre total de lignes de métro.