

Annexe : Critères de répartition

Critère	Indicateur	Source officielle	Définition & méthodologie	Formule de calcul par commune	Pondération	
1	Population	Population communale	Statbel	Population de l'année la plus récente disponible (2020).	$Part_c = \frac{Pop_c}{\sum_{k=1}^{19} Pop_k}$	5%
2	Navetteurs	Flux de navetteurs	Steunpunt Werk	Nombre de travailleurs net moyen présents dans chaque commune, calculé sur base de la différence entre la somme des résidents (G) et les navetteurs entrants (I) moins les navetteurs sortants (U) en 2018. *La répartition finale est ajustée pour éviter des soldes négatifs.	$Part_c = \frac{(G + I - U)_c}{\sum_{k=1}^{19} (G + I - U)_k}$	5%
3	Revenu	Revenu médian par habitant pondéré par population	IBSA	Différence entre 180% du revenu (net imposable) équivalent médian par habitant régional et celui de la commune en 2018, ajustée par la population communale..	$Part_c = \frac{(1,8 * RMed_r - RMed_c) * Pop_c}{\sum_{k=1}^{19} (1,8 * RMed_r - RMed_k) * Pop_k}$	17%
4	Scolarité	Population scolaire	IBSA	Population scolaire (2019-2020) totale pour les niveaux maternel, primaire et secondaire. Les chiffres portent sur le nombre d'élèves ou d'étudiants inscrits de manière régulière dans un établissement scolaire. Pour tous les niveaux d'enseignement, les chiffres sont ventilés en fonction de l'emplacement du siège principal de l'établissement scolaire.. C'est la commune du siège de l'établissement qui compte pour l'établissement des statistiques des populations scolaires.	$Part_c = \frac{Scolaires_c}{\sum_{k=1}^{19} Scolaires_k}$	5%
5	Densité	Densité corrigée de population	Statbel/ IBSA	Population communale par rapport à la superficie communale en 2020 corrigée (sans Forêt de Soignes). Les espaces verts, cimetières, etc. y sont inclus.	$Part_c = \frac{Pop_c / SupC_c}{\sum_{k=1}^{19} Pop_k / SupC_k}$	20%
6	Emploi	Nombre de demandeurs d'emploi pondéré par population	IBSA	Demandeurs d'emploi auprès d'Actiris en 2020 avec une durée d'inactivité supérieure à un an par rapport à la population 18-64 ans (2020), ajustée par la population communale.	$Part_c = \frac{(Dem_c / PopAd_c)^2 * Pop_c}{\sum_{k=1}^{19} (Dem_k / PopAd_k)^2 * Pop_k}$	9%
7	Social	Nombre de bénéficiaires du revenu d'intégration	SPP IS	Personnes bénéficiant d'un revenu d'intégration sociale (RIS) et de l'aide sociale équivalente en 2020 par rapport à la population 18-64 ans (2020), ajustée par la population communale.	$Part_c = \frac{\left\{ \frac{RIS_c + ASE_c}{PopAd_c} \right\}^2 * Pop_c}{\sum_{k=1}^{19} \left\{ \frac{RIS_k + ASE_k}{PopAd_k} \right\}^2 * Pop_k}$	9%
8.1	Criminalité	Vol et extorsion	PolFed-DRI	Faits de type 'vol' et 'extorsion' (vol à l'étalage, de voiture, dans les habitations, ...) calculés sur la base du nombre de PV par année et par commune pour lequel une moyenne est calculée pour les années 2018-2019. Les moyennes des différentes catégories de criminalité (8.1 – 8.6) sont ensuite additionnées sur base d'une pondération égale.	$Part_c = \frac{\sum_{f=1}^6 \overline{PV}_c}{\sum_{k=1}^{19} (\sum_{f=1}^6 \overline{PV}_k)}$	20%
8.2	Criminalité	Infractions contre l'intégrité physique	Pol-Fed-DRI	Faits contre l'intégrité physique (meurtre, coups et/ou blessures vol. en ou hors sphère familial, ...) calculés sur la base de nombre de PV par année et par commune pour lequel une moyenne est calculée pour les années 2018-2019. Les moyennes des différentes catégories de criminalité (8.1 – 8.6) sont ensuite additionnées sur base d'une pondération égale.		
8.3	Criminalité	Dégradations de la propriété	Pol-Fed-DRI	Faits concernant des dégradations (vandalisme, incendie volontaire, ...) calculés sur la base de nombre de PV par année et par commune pour lequel une moyenne est calculée pour les années 2018-2019. Les moyennes des différentes catégories de criminalité (8.1 – 8.6) sont ensuite additionnées sur base d'une pondération égale.		
8.4	Criminalité	Drogues	Pol-Fed-DRI	Infractions liées aux drogues (détention, usage, fabrication, commerce, ...) calculées sur la base de nombre de PV par année et par commune pour lequel une moyenne est calculée pour les années 2018-2019. Les moyennes des différentes catégories de criminalité (8.1 – 8.6) sont ensuite additionnées sur base d'une pondération égale.		

8.5	Criminalité	Traite des êtres humains	Pol-Fed-DRI	Faits liés à la traite des êtres humains (exploitation économique, sexuelle, ...) calculés sur la base de nombre de PV par année et par commune pour lequel une moyenne est calculée pour les années 2018-2019. Les moyennes des différentes catégories de criminalité (8.1 – 8.6) sont ensuite additionnées sur base d'une pondération égale.		
8.6	Criminalité	Criminalité informatique	Pol-Fed-DRI	Délits informatiques (hacking, fraude informatique, ...) calculés sur la base de nombre de PV par année et par commune pour lequel une moyenne est calculée pour les années 2018-2019. Les moyennes des différentes catégories de criminalité (8.1 – 8.6) sont ensuite additionnées sur base d'une pondération égale.		
9	Transport en commun STIB	Nombre d'arrêts métro & prémétro	STIB	Nombre d'arrêts STIB (métro ou prémétro) par commune (2019).	$Part_c = \frac{ArrêtsM_c + ArrêtsT_c}{\sum_{k=1}^{19} (ArrêtsM_k + ArrêtsT_k)}$	5%
10	Transport en commun SNCB	Nombre de voyageurs par gare	SNCB	Moyenne du nombre de voyageurs par jour par gare sur le réseau SNCB dans les 35 gares de la RBC pour 14 communes en 2019. Les communes de Saint-Josse et Anderlecht ne disposent pas de siège de gare sur leur territoire mais étant donné que leurs frontières communales jouxtent respectivement la gare du nord et celle du midi, le nombre de passagers a été réparti à part égale entre les communes de Schaerbeek et Saint-Josse et entre Saint-Gilles et Anderlecht.	$Part_c = \frac{Voyageurs_c}{\sum_{k=1}^{19} Voyageurs_k}$	5%