

Exemples de représentations radars pour le GAL Burdinale-Mehaigne :

Il est possible de superposer autant de radars que souhaités. Toutefois, afin de faciliter la lecture du graphique, il est conseillé de limiter le nombre de radars superposés à un maximum de 4.

Superpositions envisageables des radars sur un même graphique :

- de deux ou plusieurs communes entre elles ;
- d'une commune à celui d'un territoire supra-communal dont elle fait partie ;
- d'une ou de plusieurs communes à celui d'un territoire voisin ;
- d'une ou de plusieurs communes à un celui d'un groupe de communes (rurale/urbaines, clusters de Belfius ou autre typologie)

Figure 1 : Radars du (indices moyens des communes de Braives, Burdinne, Héron et Wanze), des communes rurales (indices moyens des communes ayant une densité de population ≤ 150 hab./km²) et communes urbaines (indices moyens des communes ayant une densité de population > 150 hab./km²).

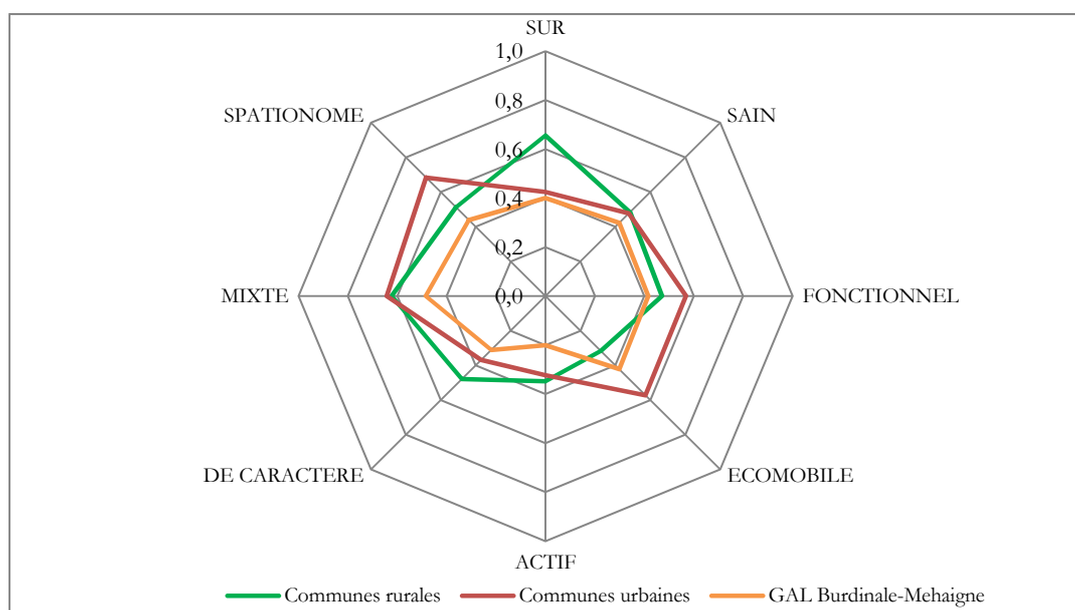


Figure 2 : Radars du GAL et celui de la Région wallonne (moyenne des indices de l'ensemble des communes)

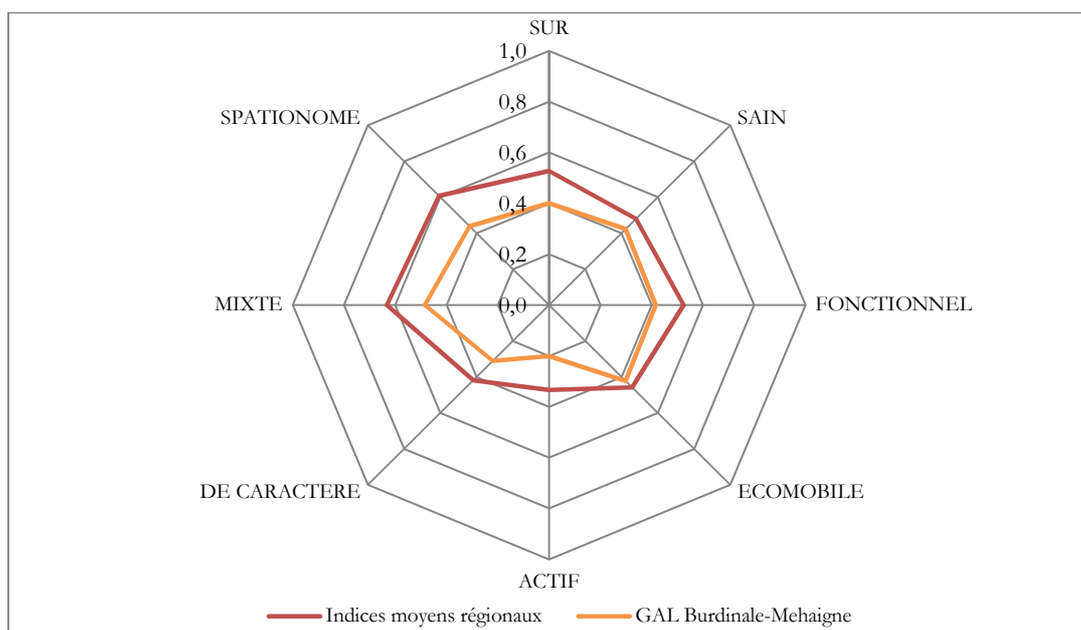
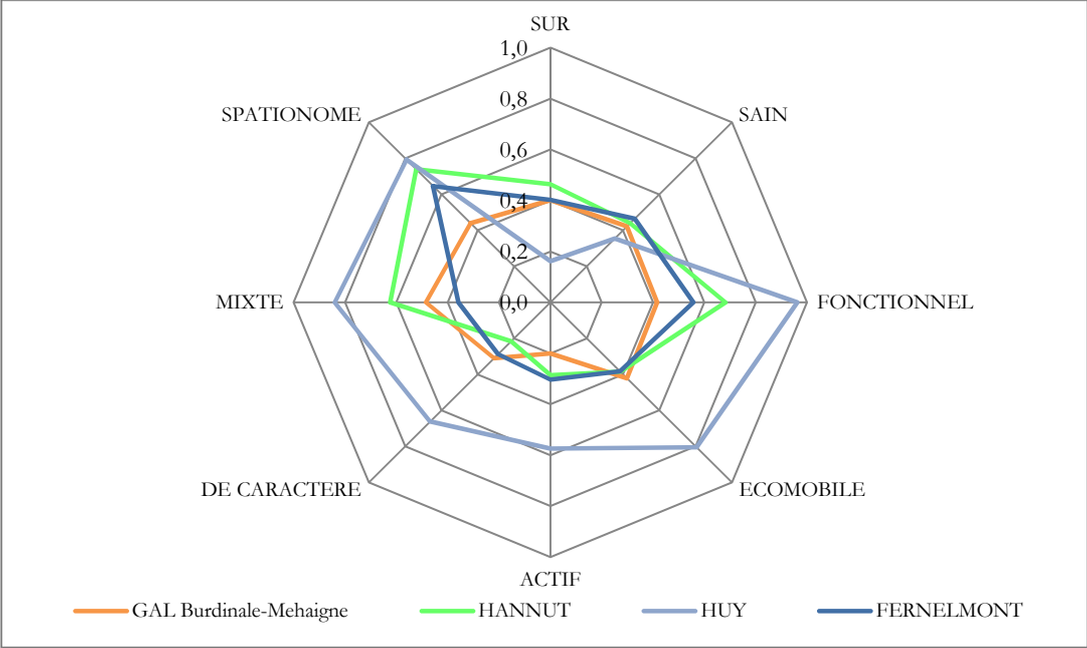


Figure 5 : Radar du GAL et de quelques communes voisines.



Comprendre le radar

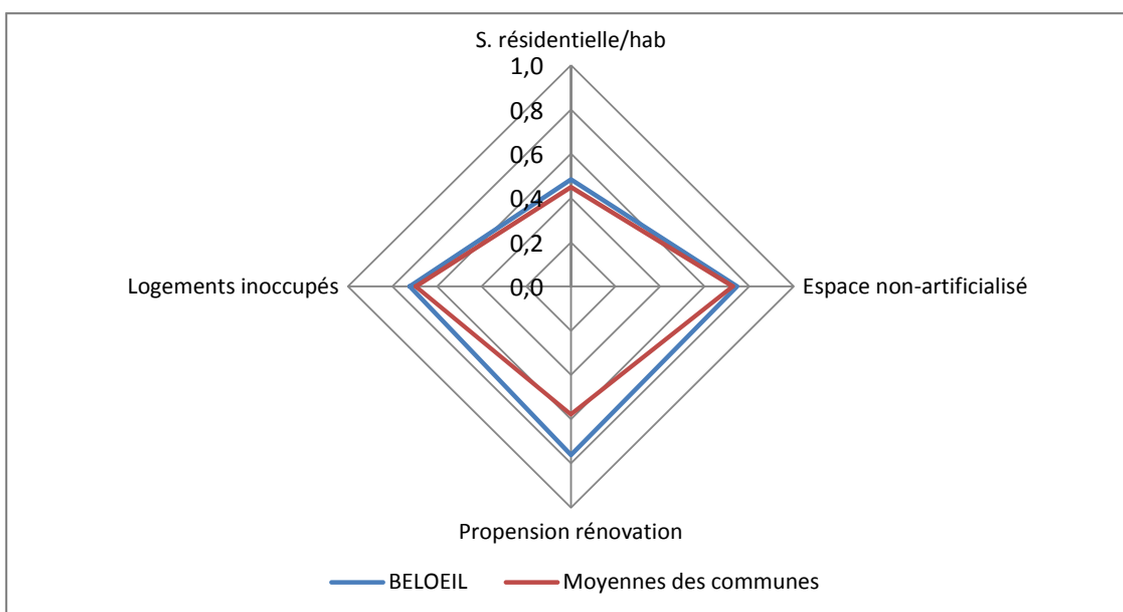
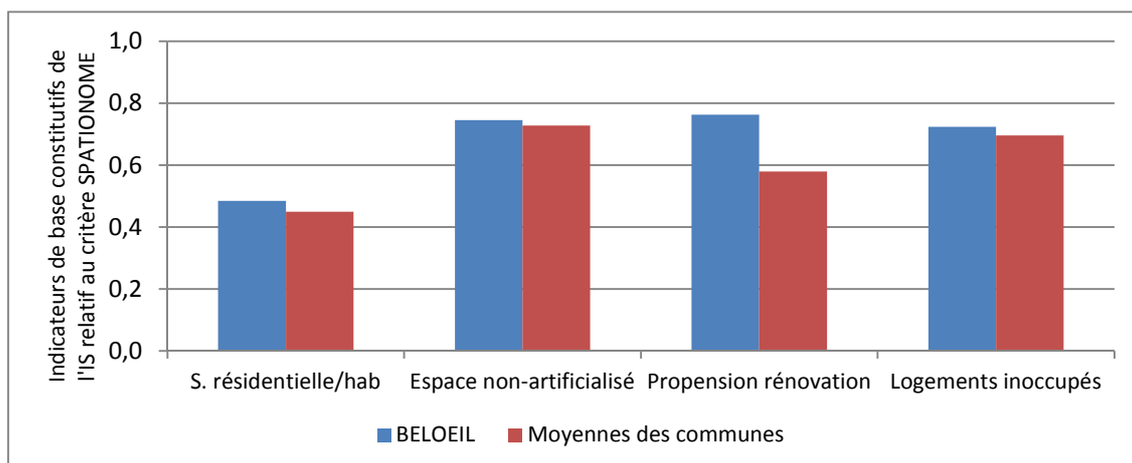
Chacun des huit indices synthétiques est calculé à partir de plusieurs indicateurs de base.

Pour comprendre par exemple, pourquoi l'indice synthétique relatif au critère de jugement « fonctionnel » du cadre de vie du territoire ciblé est faible ou pourquoi l'indice synthétique relatif au critère de jugement « spationome » du cadre de vie du territoire ciblé est élevé, il est possible de voir la valeur des indicateurs de base les constituant.

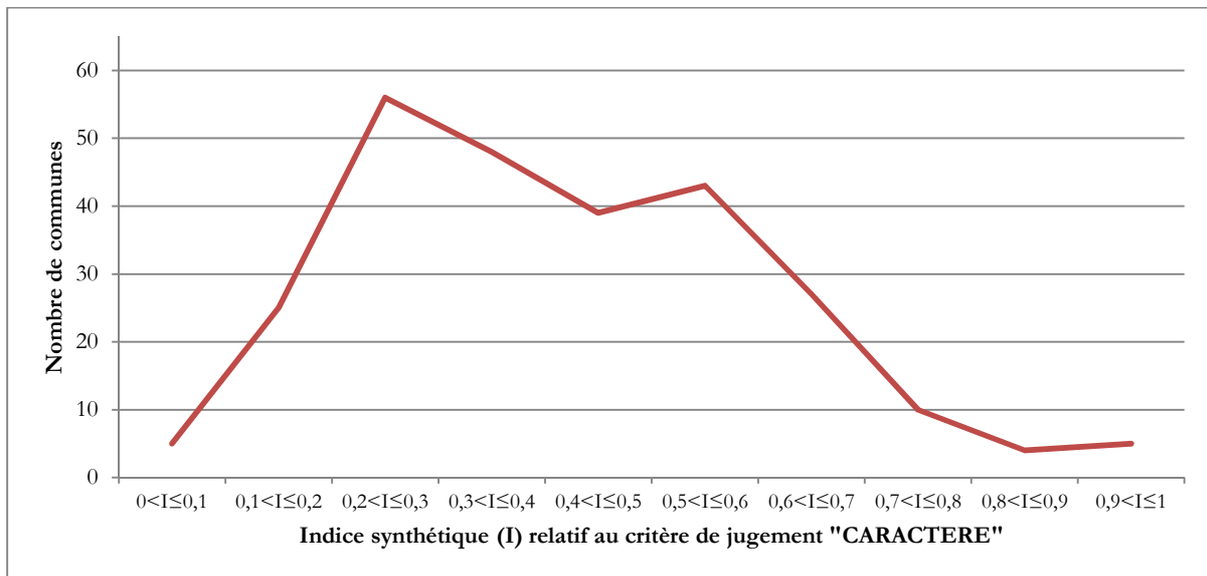
Il est également intéressant pour une commune de se positionner par rapport à la distribution des communes pour chacun de ses indices synthétiques.

Voici quelques exemples de sortie de résultats :

Dans ce cas, il s'agit de connaître les valeurs constitutives de l'indice synthétique « spationome » (IS) de la commune de Beloeil. On constate que l'ensemble des indicateurs de base utilisés pour construire l'IS sont supérieurs à la moyenne régionale, et que c'est essentiellement l'indicateur « propension à la rénovation » qui tire l'IS vers le haut.



Dans ce cas, il s'agit de connaître la position de la commune de Burdinne par rapport à la distribution de l'ensemble des communes wallonnes en fonction de leur indice synthétique « Cadre de vie de CARACTERE ». On constate que si la commune de Burdinne a un indice inférieur à la moyenne régionale (indice régional = 0.418, indice Burdinne = 0.405), beaucoup de communes ont un indice encore plus faible qu'elle (n = 137).



Lecture des données

Les indices synthétiques de chaque commune (8 indices par commune) correspondent aux moyennes des valeurs de chaque indicateur pour chaque commune. Eu égard aux méthodes de calcul adoptées pour construire les indices synthétiques des 262 communes wallonnes, ceux-ci se distribuent sur une plage théorique allant de 0 à 1 ; 0 correspondant à la situation d'une commune qui est la moins bien placée pour un critère de jugement et 1 correspondant à la situation d'une commune qui est la mieux placée. Ces indices mesurent donc des positions relatives par rapport à un minimum et à un maximum (ils ont été standardisés). Ainsi, un indice synthétique (pour un critère de jugement x) égal à 0,24 associé à une commune *lambda* signifie donc qu'elle se situe à 24% dans une distribution théorique qui varierait de 0% à 100%. Cette distribution est théorique, car si, pour chaque indice synthétique, il existe bien une valeur 0% et une valeur 100%, l'agrégation des indicateurs pour un même critère de jugement ne fournit jamais ces valeurs minimales et maximales. Pour que ce soit le cas, il faudrait qu'une commune obtienne la valeur minimum (maximum) pour tous les indicateurs, ce qui n'arrive jamais.

En outre, un indice de 100% ne signifie pas que la commune qui l'obtient n'a plus de progrès à faire puisque le maximum est atteint, mais simplement que, dans le contexte actuel, il s'agit du meilleur score reconnu.