

Régulation Sunshine 2019: Diagrammes en boîte des coûts du réseau des NR 5 – 7

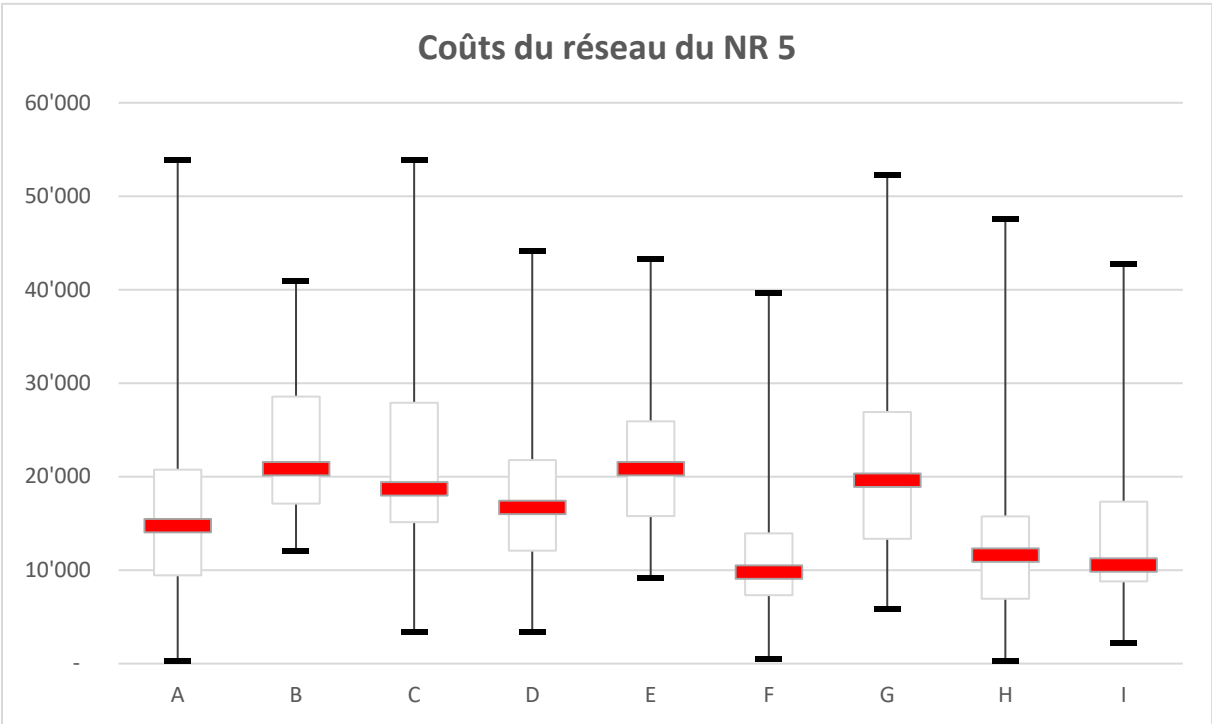


Diagramme en boîte des coûts du réseau du NR 5 (Deux valeurs extrêmes ont été exclues).

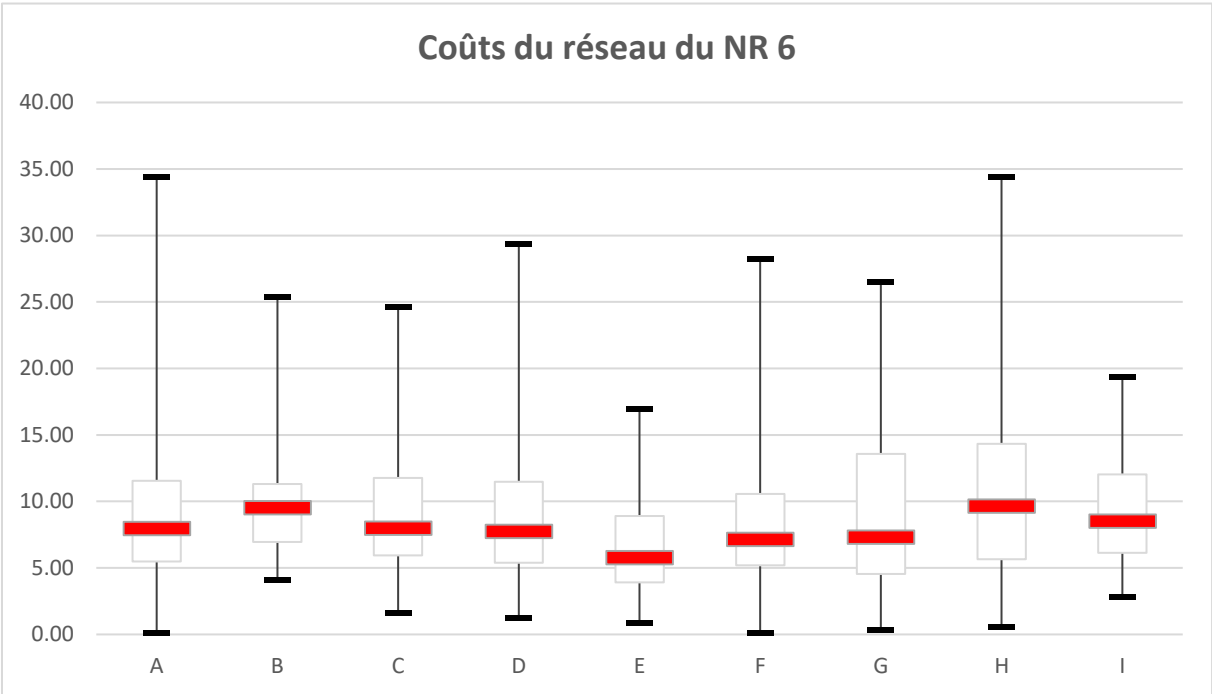


Diagramme en boîte des coûts du réseau du NR 6 (Toutes les valeurs positives ont été considérées).

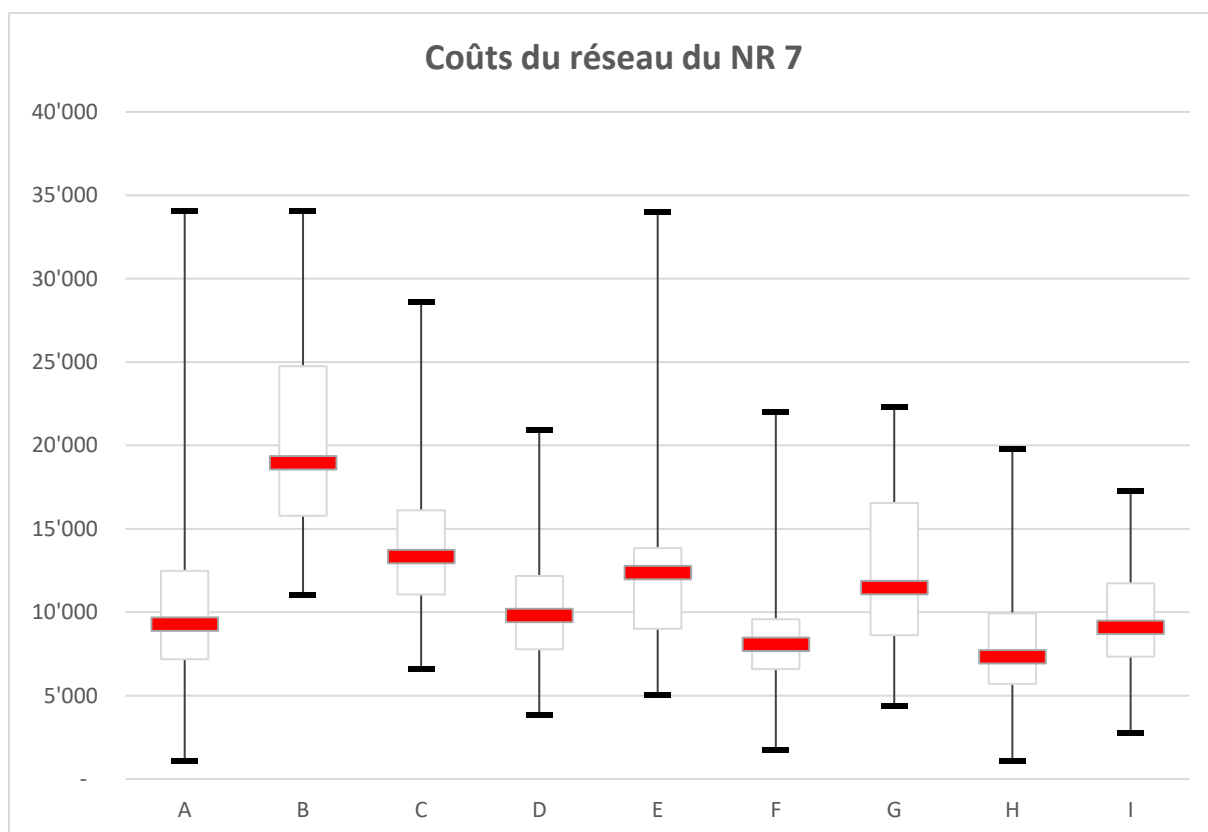


Diagramme en boîte des coûts du réseau du NR 7 (Trois valeurs extrêmes ont été exclues).

Aide à la lecture du diagramme en boîte (boxplot)

Le diagramme en boîte permet de représenter la situation et la dispersion des coûts du réseau de tous les gestionnaires de réseau, ou de ceux répartis en groupes. La valeur la plus élevée et la valeur la plus basse constituent alors les deux extrêmes des valeurs observées. 50 % des valeurs se trouvent dans la boîte, 25 % se trouvent au-dessus et 25 % en-dessous. Le trait rouge dans la boîte correspond à la valeur médiane (50^e centile), les limites supérieure et inférieure de la boîte représentent les 75^e et 25^e centiles.

Légende/groupes de comparaison :

- A: Tous
- B: Densité d'urbanisation élevée avec densité énergétique élevée
- C: Densité d'urbanisation moyenne avec densité énergétique élevée
- D: Densité d'urbanisation moyenne avec densité énergétique faible
- E: Zone rurale avec densité énergétique élevée
- F: Zone rurale avec densité énergétique faible
- G: Région de montagne avec densité énergétique élevée
- H: Région de montagne avec densité énergétique faible
- I: Région touristique avec densité énergétique faible

Les résultats se fondent sur les données au **31.12.2017**.