

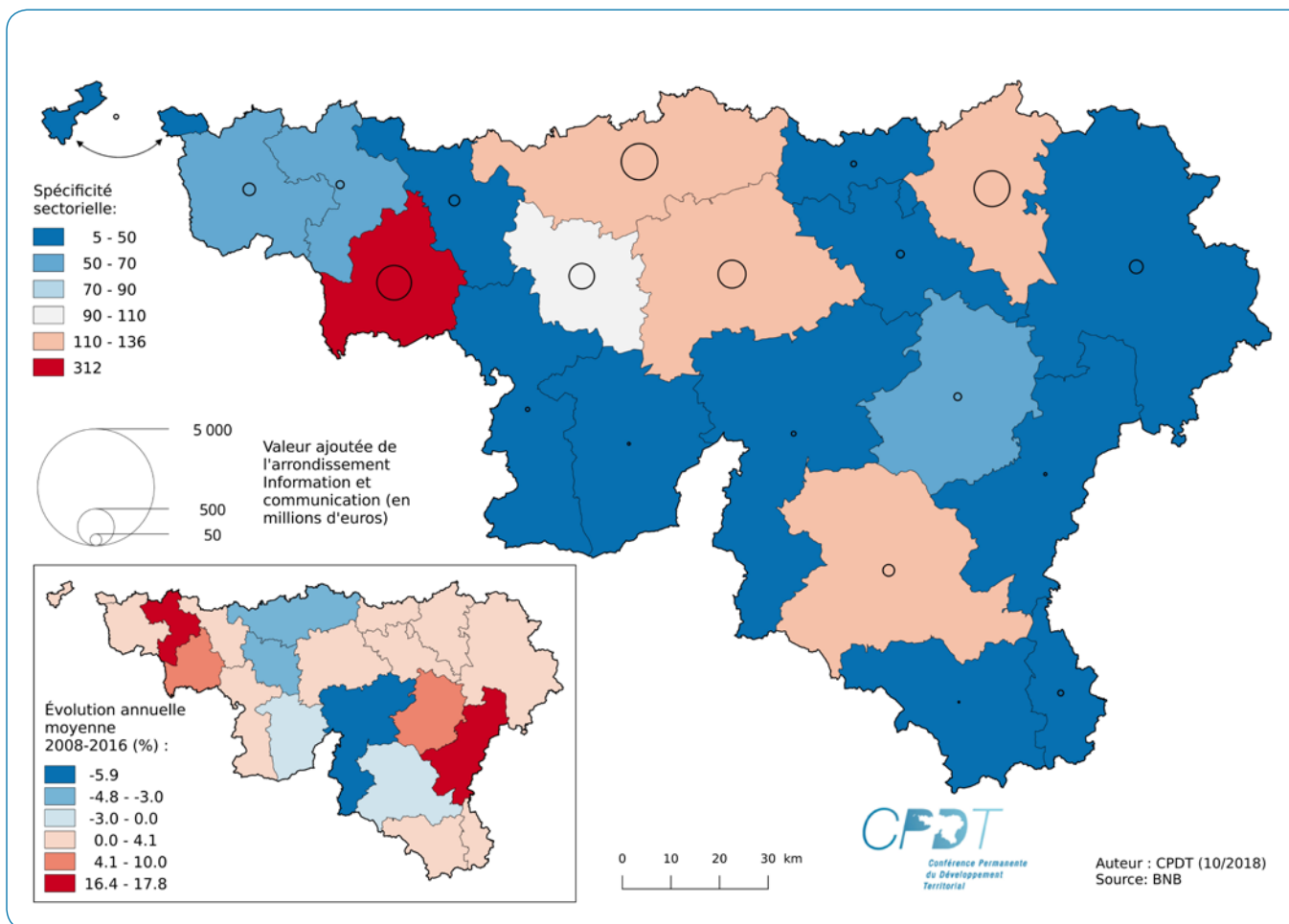
Valeur ajoutée de l'information et la communication (2016), en Wallonie

Le secteur de l'information et communication représente 2,5 % de la valeur ajoutée régionale en 2016.

Il se localise préférentiellement dans les grandes villes, à proximité de la demande locale en services de télécommunication ou d'informatique. On observe une présence spécifique à Mons qui développe le parc scientifique d'Initialis et la Creative Valley où sont accueillies des entreprises spécialisées dans les TIC. Le secteur y connaît d'ailleurs une croissance.

Dans le Brabant wallon et à Charleroi, le secteur régresse.

Valeur ajoutée et spécificité par arrondissement de l'information et la communication (2016)



## Valeur ajoutée de l'information et la communication (2016), en Wallonie

### Niveau spatial :

Arrondissement

### Procédé utilisé pour l'élaboration de l'indicateur et mode de calcul :

Spécificité du secteur = part du secteur dans la valeur ajoutée de l'arrondissement / part du secteur dans la valeur ajoutée régionale.

$$\text{spécificité sectorielle}_{\text{secteur } x, \text{arrondissement } a} = \frac{VA_{\text{secteur } x, \text{arrondissement } a}}{VA_{\text{secteur } x, \sum \text{arrondissements}}} / \frac{VA_{\text{secteur } x, \text{arrondissement } a}}{VA_{\sum \text{secteurs}, \sum \text{arrondissements}}}$$

$$\text{évolution annuelle moyenne}_{2008-2016} = \left( \frac{VA_{2016} / \text{déflateur}_{2016}}{VA_{2008} / \text{déflateur}_{2008}} \right)^{1/8} - 1$$

où VA = valeur ajoutée

### Méthode de classification :

Pour la spécificité sectorielle : classes centrées autour de la moyenne, opposition entre deux couleurs bleues et rouges.

Pour la valeur ajoutée : cercles de surface proportionnelle à la valeur ajoutée sectorielle.

Pour la croissance annuelle : limites de classe définies sur la base des ruptures naturelles (Jenks).

### Données utilisées :

- Valeur ajoutée brute aux prix de base de « information et communication » (A10) par arrondissement en 2008 et 2016 (BNB).
- Indice des prix (déflateur implicite), 2010=100, euro (Eurostat).

### Sources des données :

- Banque Nationale de Belgique (BNB ; <https://www.nbb.be>).
- Eurostat (<http://ec.europa.eu/eurostat>).

### Statistiques :

Poids du secteur « information et communication » : 2,55 % de la valeur ajoutée totale en 2016.

Valeur ajoutée sectorielle par arrondissement (en millions d'euros) :

- Moyenne : 112 ;
- Valeur minimum : 1,1 (Virton) ;
- Valeur maximum : 485,1 (Nivelles).

Spécificité sectorielle des arrondissements :

- Moyenne : 100 ;
- Valeur minimum : 5 (Virton) ;
- Valeur maximum : 312 (Mons).

Évolution annuelle moyenne des arrondissements :

- Moyenne : 0,07 % ;
- Valeur minimum : -5,9% (Dinant) ;
- Valeur maximum : 17,8 % (Bastogne).

### Auteurs :

**Xavier May, Dominique Istaz**

Contact : [xavier.may@ulb.ac.be](mailto:xavier.may@ulb.ac.be), +32 (0)2 650 68 09.