

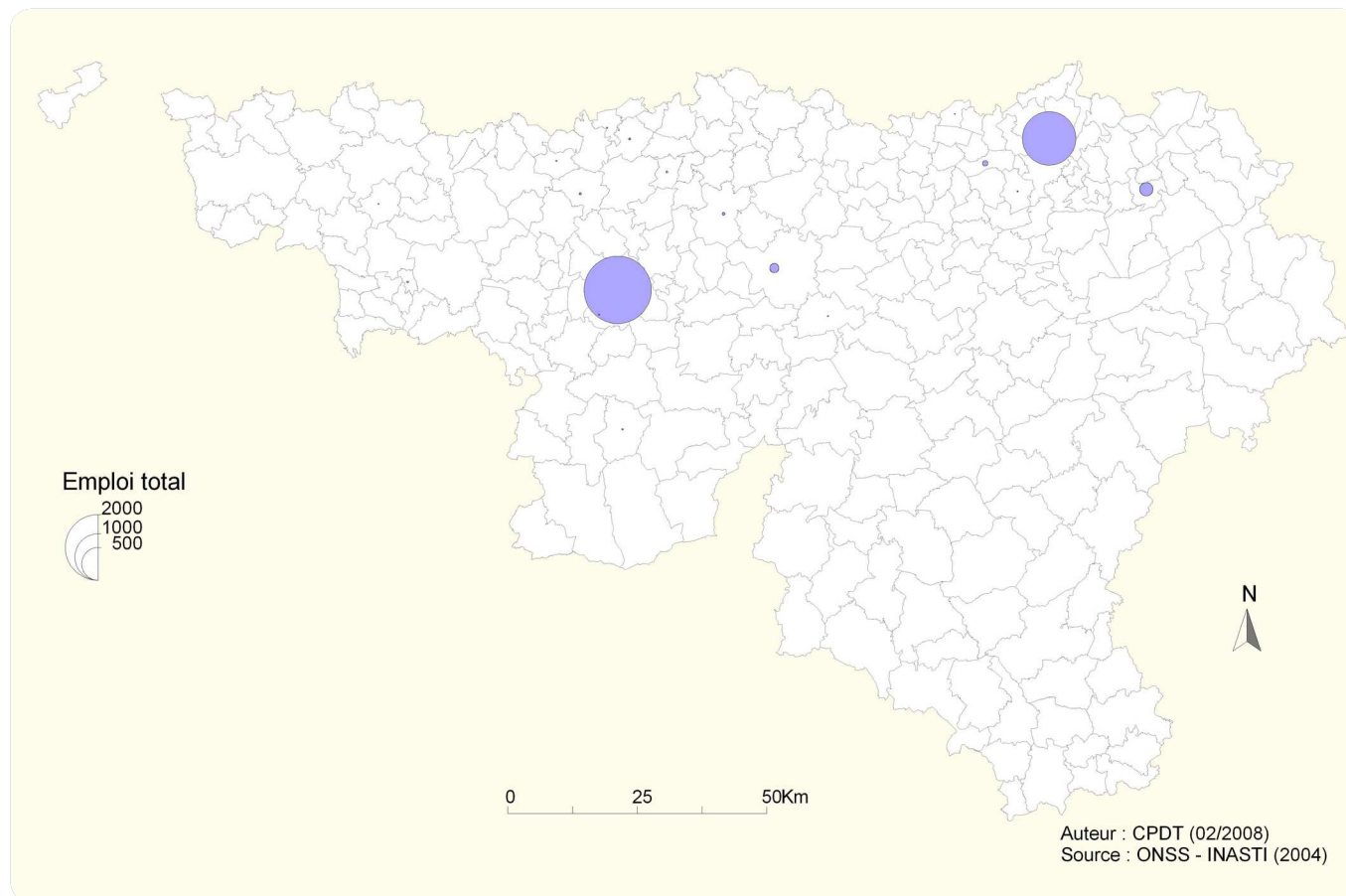
Pôles de compétitivité en Wallonie

Le secteur aéronautique constitue un atout pour l'avenir wallon. Il est localisé pour près des deux-tiers de l'emploi total belge en Wallonie et occupe directement 3.600 personnes (peut-être le double si l'on considère l'emploi indirect). Il est concentré à Charleroi (SABCA) et à Herstal (entre autres la FN).

La carte ne représente que les activités directement recensées sous le label aéronautique, mais il faut aussi considérer les effets multiplicateurs sur d'autres secteurs d'activité (nouvelles technologies, électronique, armement, entreprises de service, etc.). Le développement du secteur a pris appui sur l'existence d'une industrie métallurgique, ce qui explique sa localisation. Un centre de recherche est basé à Gosselies. Un outil de formation a été mis en place : le WAN (Wallonie Aerotraining Network), destiné à former aux différents métiers de l'aéronautique.

Le secteur a créé un cluster qui travaille en collaboration avec d'autres pays, organise et recherche des partenariats et des mises en réseau des PME. L'essentiel du chiffre d'affaires (90 %) est réalisé à l'exportation.

L'aéronautique en Wallonie (2006)



Pôles de compétitivité en Wallonie

Niveau spatial :

Communes.

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

Emploi 2004 en valeur absolue.

Données utilisées :

- Emploi ONSS (employés) 2004
- Emploi INASTI (indépendants) 2004

Sources des données :

Office National de Sécurité Sociale (ONSS – Belgique
- <http://www.onss.be/onssrsz/fr/home.htm>) ; Institut national d'assurances sociales pour travailleurs indépendants (INASTI - <http://www.rsvz-inasti.fgov.be/fr/index.htm>).

Auteurs :

Pablo Medina Lockart (pmedinal@ulb.ac.be – 02.650.50.74)
et Prof. Christian Vandermotten (cvdmotte@ulb.ac.be).

