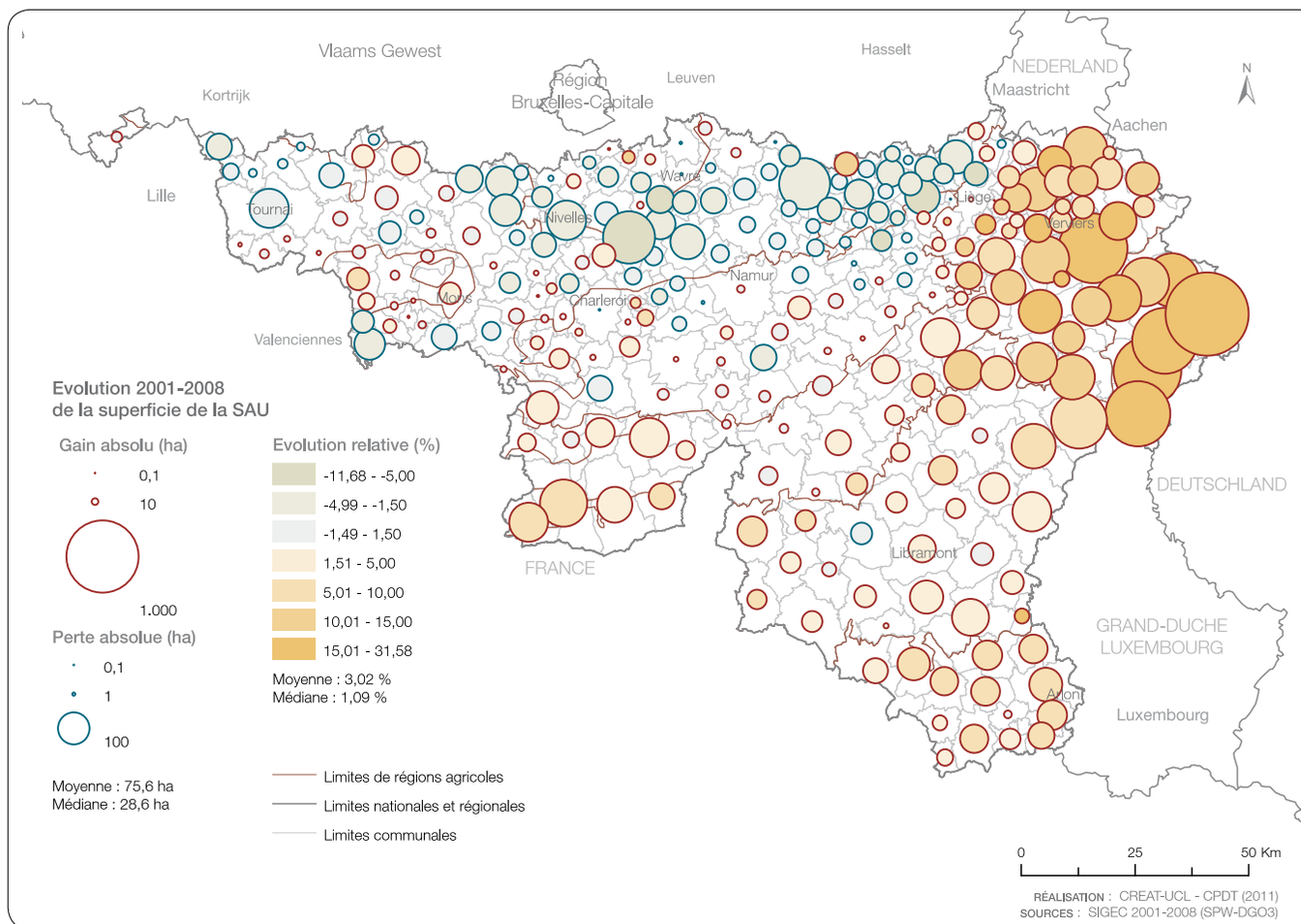


La diminution générale de la superficie agricole utile (SAU) se poursuit en Wallonie (selon la carte de l'occupation du sol, 11.190 hectares en moins de sept ans). Ces dix dernières années, les communes où la SAU a diminué (régions limoneuse et sablo-limoneuse) sont essentiellement situées à proximité des principaux axes de communication et soumises à une pression foncière plus élevée que la moyenne. Entre 1990 et 2009, la superficie moyenne d'une exploitation wallonne a augmenté de 93 % et atteint 49,8 hectares en 2009. L'évolution de la superficie moyenne par exploitation varie sensiblement d'une région à l'autre : son augmentation est due à un besoin de terres pour stabiliser une diminution de revenu et à la disparition progressive d'exploitations non viables.

Superficie agricole utile en Wallonie 2001-2008

Evolution de la superficie agricole utile (SAU) entre 2001 et 2008



Superficie agricole utile en Wallonie 2001–2008

Niveau spatial :

Communes

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

Comparaison de la superficie agricole utile au niveau communal entre les deux couches vectorielles du SIGEC de 2001 et 2008.

Méthode de classification :

Manuelle

Données utilisées :

Couches vectorielles (format shapefile SIG) des SIGEC (Système intégré de gestion et de contrôle) de 2001 et 2008.

Statistiques :

Evolution de la SAU en valeur absolue (ha) :

- Somme : 19.822,5 ha
- Moyenne : 75,6 ha
- Valeur minimum : -263,9 ha
- Valeur maximum : +1.346 ha

Evolution de la SAU en valeur relative (%) :

- Moyenne : 3 %
- Valeur minimum : -11,7 %
- Valeur maximum : +31,6 %

Source des données :

- SIGEC : Système intégré de gestion et de contrôle (2001 – 2009), SPW-DGO3.

Auteurs :

- F. Quadu (UCL-CREAT)
fiorella.quadu@uclouvain.be
 - S. Launoy (UCL-CREAT)
- Sous la direction de M.-F. Godart (ULB-IGEAT).

Voir « Diagnostic territorial de la Wallonie, 2011 », CPDT, partie « Les secteurs », pages 53 à 234.

