

Densité de porcins par surface agricole utile

Schweinedichte nach landwirtschaftlicher Nutzfläche

Densité de porcins
Schweinedichte

Unités de gros bétail par hectare de surface agricole utile
Grossvieheinheiten pro Hektar landwirtschaftlicher Nutzfläche

> 1,5

1,1 - 1,5

0,6 - 1,0

0,2 - 0,5

0,0 - 0,1

aucune indication - keine Angabe

Carte de référence
Referenzkarte

Metz

Worms

Arlon

Diekirch

□

♦

○

△

—

—

□

Ville > 100 000 hab. - Stadt > 100 000 Einw.

Ville > 50 000 - 100 000 hab. - Stadt > 50 000 - 100 000 Einw.

Ville > 25 000 - 50 000 hab. - Stadt > 25 000 - 50 000 Einw.

Ville ≤ 25 000 hab. - Stadt ≤ 25 000 Einw.

Capitale nationale ou régionale - Nationale oder regionale Hauptstadt

Chef-lieu communauté germanophone de Belgique

- Hauptort Deutschsprachige Gemeinschaft Belgien

Chef-lieu département (LOR) et province (WAL)

- Hauptort Département (LOR) und Provinz (WAL)

Chef-lieu arrondissement (WAL, LOR), Kreis (RLP, SAR) et canton (LUX)

- Hauptort Arrondissement (LOR, WAL), Kreis (RLP, SAR) und Kanton (LUX)

Cours d'eau navigable ou canal - schiffbares Gewässer oder Kanal

Lorraine (région Grand Est), Région (WAL), Land (RLP, SAR), Etat (LUX)

- Lorraine (région Grand Est), Region (WAL), Bundesland (RLP, SAR), Staat (LUX)

Communauté germanophone de Belgique

- Deutschsprachige Gemeinschaft Belgiens

Entité Einheit	Niveau territorial Territoriale Ebene	Année Jahr	Source Quelle
LOR	Canton / Kanton	2010	Direction régionale de l'alimentation, de l'agriculture et de la forêt (DRAAF) Grand Est
LUX	Canton / Kanton	2015	Administration des services techniques de l'agriculture
RLP	Landkreise und kreisfreie Städte	2017	Statistisches Landesamt Rheinland-Pfalz
SAR	Landkreise	2016	Statistisches Amt Saarland
WAL	Commune / Gemeinde	2015	Direction générale Statistique (DGS)

0 10 20 40 60 80 100 km

Sources / Grundlagen: © EuroGeographics
EuroRegionalMap v9.1 - 2016;
Groupe de travail "Agriculture et forêt"
de la Grande Région / Arbeitsgruppe
"Landwirtschaft und Forst" der Großregion

Auteurs / Autoren: SIG-GR / GIS-GR

Réalisation / Erstellung: 01.2018

