

Densité de construction de surface d'entrepôt entre 1995 et 2010

Auteur : Laurent LÉVÊQUE

Laboratoire : UMR CNRS IDEES / CIRTAI Université du Havre

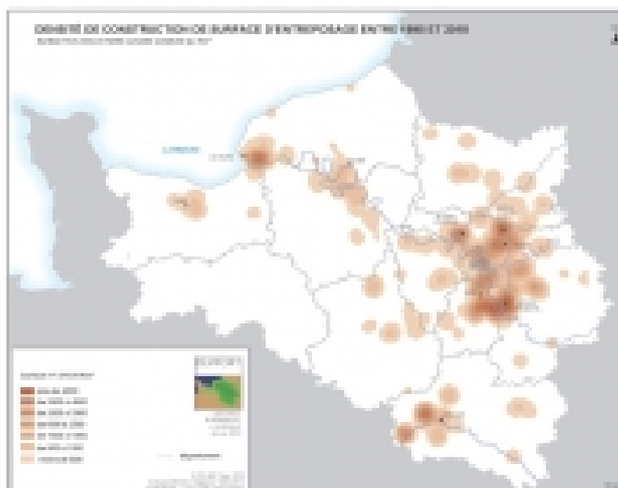
Contexte de production : Programme Passage Portuaire GRR TL-TI Région Haute-Normandie FEDER

Source de la carte : IGN BDTopo 2010

Source des données : SOeS MEDAD, Sit@del2

Date de réalisation : Janvier 2012

Commentaire : L'outil d'analyse spatiale du SIG calcule la densité de la surface d'entrepôt en réalisant un moyenne par rapport au plus proche voisin. Une quasi continuité est en train de s'installer dans la basse vallée de la Seine suivant le tracé des autoroutes A13 et A29. L'essentiel des constructions se repartis dans la périphérie orientale de l'Ile De France entre Cergy et Evry



Année : 2023

