

Global insight

Pays :	États-Unis
Langue :	anglais
Création :	2000
Site Web :	http://www.globalinsight.com/
Adresse :	1000 Winter street, Waltham, MA 02451-1241.
Note :	GII = Global insight, inc.. - Issu de la fusion, en 2000, de Data resources et de WEFA (Wharton economic forecasting associates) pour constituer DRI-WEFA ; devient Global insight le 28-10-2002
Autres formes du nom :	DRI-WEFA GII

Table des matières

<i>Ses activités</i>	1
Auteur du texte (1)	1
<i>Pages dans data.bnf.fr</i>	1
Auteurs reliés	1
Avant 2000, voir	2
Cette page dans l'atelier	2
<i>Sources et références</i>	2
Voir dans le catalogue général de la BnF	2
Sources de la notice	2
Autres formes du nom	2

Ses activités

Auteur du texte

Auteur du texte (1)

- [Consumer credit assessments in new Europe countries](#)
detailed volume and growth opportunities, Poland, Czech Republic, Hungary, Romania
Description matérielle : 1 vol. (201 p.)
Description : Note : Étude n° B3525
Édition : Paris : DAFSA , 2007
Auteur du texte : Global insight
Directeur de publication : Jean-Christophe Lemoine
Lien : [catalogue](#)

Pages dans data.bnf.fr

Auteurs reliés

[Auteurs reliés à Global insight](#)

Avant 2000, voir

→ [Data resources](#)

DRI = Data resources, inc. : à l'origine entreprise filiale de McGraw-Hill, devenue partie intégrante de celle-ci.
- En 2000, fusionne avec WEFA (Wharton economic forecasting associates) pour constituer DRI-WEFA qui devient Global insight le 28-10-2002

→ [WEFA](#)

En 2000, fusionne avec Data resources DRI-WEFA qui devient Global insight le 28-10-2002

Cette page dans l'atelier

[Global insight dans les pages Atelier de data.bnf.fr](#)

L'atelier de data.bnf.fr vous propose un espace expérimental, pour découvrir ses données. Frises chronologiques, cartes, galeries d'images vous conduisent vers les ressources de la BnF.

Sources et références

Voir dans le catalogue général de la BnF

<https://catalogue.bnf.fr/ark:/12148/cb14481004p>

Sources de la notice

[OCLC \(2003-06-25\)](#)

Autres formes du nom

DRI-WEFA

GII