

MSI Étude : La Construction Neuve et l'Entretien-Rénovation de Logements en France

Date: 08-23-2006 12:58 PM CET

Category: [Advertising, Media Consulting, Marketing Research](#)

Press release from: [MSI Marketing Research for Industry](#)



Dans cette publication de Mai 2006, MSI analyse les mises en chantier de logements de manière détaillée, par type de logement et par secteur en 2005, avec l'historique d'évolution de ce secteur depuis 2001 et des prévisions jusqu'en 2010.

Les types de logements analysés sont les suivants :

- logements individuels (logements purs, logements groupés)
- logements collectifs
- logements en résidence

Les secteurs sont les secteurs privé et social.

Le secteur privé, par exemple, est ensuite sous-segmenté de la façon suivante :

- le nombre et la surface de logements individuels commencés en France, par type (individuels diffus, individuels groupés)

- pour les logements individuels groupés et les logements individuels diffus, le nombre de logements commencés en France, par nombre de pièces (6 pièces)

- le nombre de logements collectifs commencés, par nombre de pièces

Parallèlement, cette étude propose une analyse régionale et départementale et présente la structure de l'industrie avec les profils de 10 constructeurs de maisons individuelles, 5 constructeurs de logements collectifs, 9 promoteurs constructeurs et de 6 opérateurs dans le secteur des logements sociaux.

MSI Marketing Research for Industry

Karine Berthollet

Tel : 441244670722

Email : karine@msi-marketingresearch.co.uk

MSI Marketing Research for Industry

Viscount House

River Lane

Saltney

Chester CH4 8RH

United Kingdom

Créé en 1980, MSI Marketing Research for Industry est un cabinet d'études indépendant, spécialisé dans la réalisation d'études Business to Business sur les marchés Français, Britannique et Allemand. MSI mène plus de 100 études par an sur les principaux secteurs clés de l'industrie. Les études apportent des informations à la fois qualitatives et quantitatives.

[You can find this press release here](#)