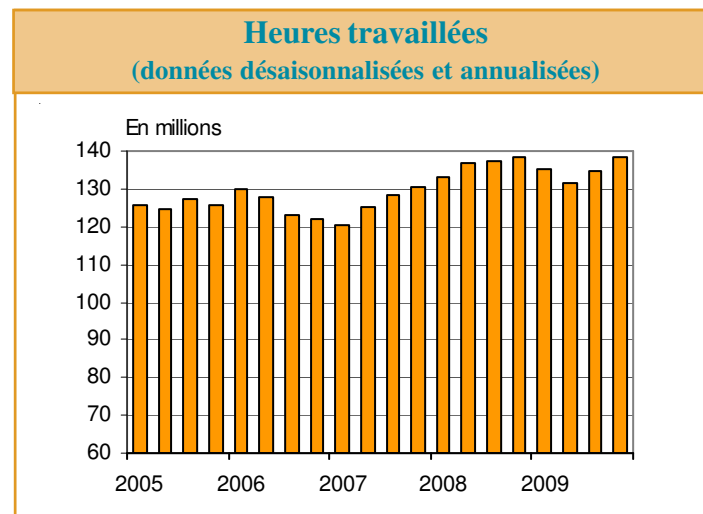




Une année qui se termine en beauté

Pour un deuxième trimestre consécutif, le volume de travail s'accroît en termes désaisonnalisés et annualisés, épongeant le repli du début 2009. La hausse de 2 % survenue au quatrième trimestre de 2009, comparativement au troisième, porte les heures travaillées à 138,5 millions d'heures, bien au-delà du creux de 130,6 millions d'heures du deuxième trimestre. Nous voici donc de retour au niveau exceptionnel de la fin 2008. En termes bruts, le quatrième trimestre dégage 37,6 millions d'heures, un volume de travail équivalent à celui de la même période de l'année 2008, grâce à la performance du secteur génie civil et voirie (+14 %), jumelée à celle d'un inlassable secteur résidentiel (+4 %). À l'opposé, le secteur institutionnel et commercial a vu son volume de travail reculer (-7 %), de même que le bâtiment industriel, mais plus modestement (-1 %).

Quant au bilan de l'année 2009, il se solde par 133,9 millions d'heures travaillées, ce qui se traduit par une baisse de seulement 2 % relativement à 2008. Mais seul le secteur génie civil et voirie affiche une progression, de 16 %. L'activité dans les autres secteurs a donc fléchi, la plus forte baisse, de 13%, s'observant dans le bâtiment industriel. Pour leur part, les secteurs institutionnel/commercial et résidentiel inscrivent respectivement des baisses de 7 % et de 3 %. Par ailleurs, un total de 145 250 travailleurs ont foulé les chantiers de construction en 2009, ce qui est 1 % plus élevé qu'en 2008.



L'emploi et les heures travaillées

	Quatrième trimestre			Janvier-décembre		
	2008	2009	%**	2008	2009	%**
Salariés actifs*	100 880	102 043	1	144 428	145 251	1
Heures travaillées (en milliers):	37 424	37 600	0	136 707	133 890	-2
Construction non résidentielle	29 527	29 379	0	106 514	104 575	-2
Génie civil et voirie	7 840	8 965	14	26 095	30 189	16
Industriel	3 287	3 241	-1	11 912	10 379	-13
Institutionnel et commercial	18 400	17 174	-7	68 507	64 007	-7
Construction résidentielle	7 898	8 221	4	30 193	29 315	-3

* Les résultats du trimestre représentent la moyenne des salariés actifs au cours de ces mois. Les résultats cumulés représentent le nombre total d'individus ayant enregistré au moins une heure au cours de la période.

** Après correction pour les jours ouvrables, s'il y a lieu.

La Côte-Nord sur une lancée

L'activité sur la Côte-Nord continue sur sa lancée, enregistrant une hausse de 62 % au quatrième trimestre de 2009 comparativement à la même période de 2008. La progression des travaux au complexe hydroélectrique La Romaine, de même que le chantier de la mine de fer du Lac Bloom, sont responsables de cette embellie. Une forte croissance, de 26 %, est également observée dans la région de l'Abitibi-Témiscamingue, découlant principalement du projet de la mine Canadian Malartic d'Osisko, lancé à la fin du troisième trimestre.

En outre, la Baie-James inscrit une hausse de 7 % au quatrième trimestre relativement à pareille date un an auparavant, tirant toujours profit du chantier Eastmain-1-A-Sarcelle-Rupert. L'année se termine sur un bonne note également pour la région de Québec, affichant une augmentation de 4 % des heures travaillées, engendrée par de nouveaux développements résidentiels de grande envergure, de même que par les travaux de génie civil et de voirie (voir l'encadré, ci-après).

Parallèlement, de légères croissances sont recensées dans les régions de l'*Outaouais* (+2 %) et du *Saguenay-Lac-Saint-Jean* (+1 %), toutes deux favorisées par la vigueur de la construction résidentielle. De son côté, l'activité de la région du *Bas-Saint-Laurent-Gaspésie* s'en tire avec une stabilité, et cela est redevable surtout aux nouveaux projets de parcs d'éoliennes de Northland Power et de Cartier énergie éolienne.

Par contre, trois régions rapportent des baisses en fin d'année, et la plus touchée est la *Mauricie-Bois-Francs* (-11 %), en raison du parachèvement des barrages électriques Chute-Allard et Rapides-des-Cœurs, ainsi que de la complétion prochaine de la construction de l'usine de Twin Rivers Technologies. Les régions de l'*Estrie* (-6 %) et du *Grand Montréal* (-3 %) sont, quant à elles, malmenées par le déclin de leurs secteurs industriel et institutionnel/commercial.

Heures travaillées ('000) selon la région de travail

	Quatrième trimestre			Janvier-décembre		
	2008	2009	%**	2008	2009	%**
Bas-St-Laurent-Gaspésie	1 150	1 147	0	3 957	4 084	3
Saguenay-Lac-St-Jean	1 523	1 540	1	5 214	5 128	-2
Québec	5 878	6 137	4	21 638	21 674	0
Mauricie-Bois-Francs	2 271	2 015	-11	7 780	7 243	-7
Estrie	1 428	1 339	-6	5 154	4 771	-7
Grand Montréal	20 582	19 940	-3	77 291	73 536	-5
Outaouais	1 646	1 687	2	5 850	5 942	2
Abitibi-Témiscamingue	673	846	26	2 266	2 588	14
Baie-James	1 082	1 156	7	3 672	4 099	12
Côte-Nord	834	1 354	62	2 585	3 450	34
Total *	37 424	37 600	0	136 707	133 890	-2

* Incluant les heures non identifiées par région.

** Après correction pour les jours ouvrables, s'il y a lieu.

Deux piliers de croissance pour la région de Québec : le secteur génie civil et voirie et le secteur résidentiel

La région de Québec compte parmi les régions qui ont vu leur activité augmenter au quatrième trimestre de 2009. Le volume de travail s'est accru de 4 % comparativement au quatrième trimestre de 2008, pour atteindre 6,1 millions d'heures. Cette croissance tire son origine des travaux de génie civil et de voirie et du secteur résidentiel, secteurs qui se sont d'ailleurs démarqués tout au long de l'année.

Les travaux de génie civil et de voirie ont généré 1,2 million d'heures au dernier trimestre de 2009, ce qui se traduit par une hausse considérable de 15 % relativement à pareille date un an auparavant. Les chantiers importants de routes et d'infrastructures foisonnent, notamment celui de l'autoroute 175 (777 M\$) ainsi que de plus récents, comme la réfection de l'échangeur boulevard Charest/autoroute Robert-Bourassa (250 M\$), l'agrandissement de l'usine de production d'eau potable à Lévis (60 M\$) et la reconstruction du pont Dominion (35 M\$). En outre, quelques projets de lignes électriques soutiennent l'activité dans ce secteur, dont la réfection du Poste Lévis (191 M\$) à Saint-Jean-Chrysostome, approchant toutefois de sa complétion, et l'érection du Poste Anne-Hébert (73,7 M\$) ayant, quant à lui, débuté en septembre dernier.

De son côté, la robustesse de la construction résidentielle continue d'étonner. Elle poursuit un cycle haussier qui dure depuis dix trimestres consécutifs. Au quatrième trimestre de 2009, un bond de 16 % comparativement à la même période de 2008 porte le volume de travail à 1,5 million d'heures, ce qui s'harmonise avec la progression de 12 % du nombre de logements mis en chantier. Les projets résidentiels majeurs les plus récents sont La Cité Verte (300 M\$) de SSQ Groupe financier, Le Mesnil (phase IV, 235 M\$) de Constrobourg et Construction SMB et enfin les appartements Les Jardins de Vérone (100 M\$) de Beaudet et Saucier.

En revanche, les secteurs industriel et institutionnel/commercial ont vu leur activité décliner en cours d'année. Le bâtiment industriel a été durement touché par la récession et, par ricochet, les projets brillent par leur absence. Pour sa part, la construction institutionnelle et commerciale subit les contrecoups de plusieurs parachèvements de chantiers, notamment ceux des immeubles de bureaux Le Delta 3 (40 M\$) de La Capitale groupe financier et de la Place de l'Escarpement I (30 M\$) d'Immostar, celui du stade Chauveau (20 M\$) ainsi que celui du complexe commercial de la Coopérative des consommateurs de Lorette (18,8 M\$).

Dans l'ensemble de l'année 2009, près de 21,7 millions d'heures de travail ont été accumulées dans la région de Québec, un niveau comparable à celui de 2008. Un total de 24 142 salariés de la région ont été actifs, soit 3 % de plus qu'en 2008. Pour ce qui est des perspectives, elles demeurent prometteuses, considérant les projets qui se mettront en branle, tel que le C.H.U.Q. - Pavillon L'Hôtel-Dieu (735 M\$), l'installation du pipeline d'Ultramar entre Lévis et Boucherville (300 M\$), plusieurs parcs d'éoliennes d'une valeur totalisant près de 2 G\$, et ce, sans compter la poursuite des travaux sur le réseau routier.

Moins de pénuries en 2009

En 2009, un peu plus de 10 000 certificats de compétence ont été émis à de nouveaux apprentis ou à de nouveaux salariés exerçant une occupation. Il s'agit d'une diminution de près de 4 000 par rapport à 2008. Si le recrutement de finissants des écoles professionnelles s'est relativement maintenu, le recrutement de non-finissants a par contre chuté en raison de la résorption des pénuries, en particulier dans les métiers de briqueteur-maçon, de charpentier-menuisier, de ferblantier, de ferrailleur, de mécanicien d'ascenseur et de poseur de systèmes intérieurs.

Ce recrutement moindre se reflète dans le volume de travail rapporté par les apprentis en 2009, qui diminue en effet de 10 % par rapport à 2008. Le nombre d'apprentis actifs a diminué, de même que la moyenne d'heures réalisées par chacun. Plusieurs apprentis sont également passés compagnons. C'est pourquoi le volume de travail des compagnons a augmenté de 1 %, bien que chacun ait travaillé en moyenne un peu moins qu'en 2008.

Les deux métiers les plus touchés par une régression du volume de travail en 2009 sont les chaudronniers (-29 %) et les mécaniciens de chantier (-27 %), tributaires de la construction industrielle. À l'opposé, les métiers de l'équipement lourd (+ 7 %) ainsi que les monteurs de lignes (+23 %) se sont bien tirés d'affaire, grâce à la performance remarquable des travaux de génie civil et de voirie.

Sommet dans les travaux de génie civil et de voirie

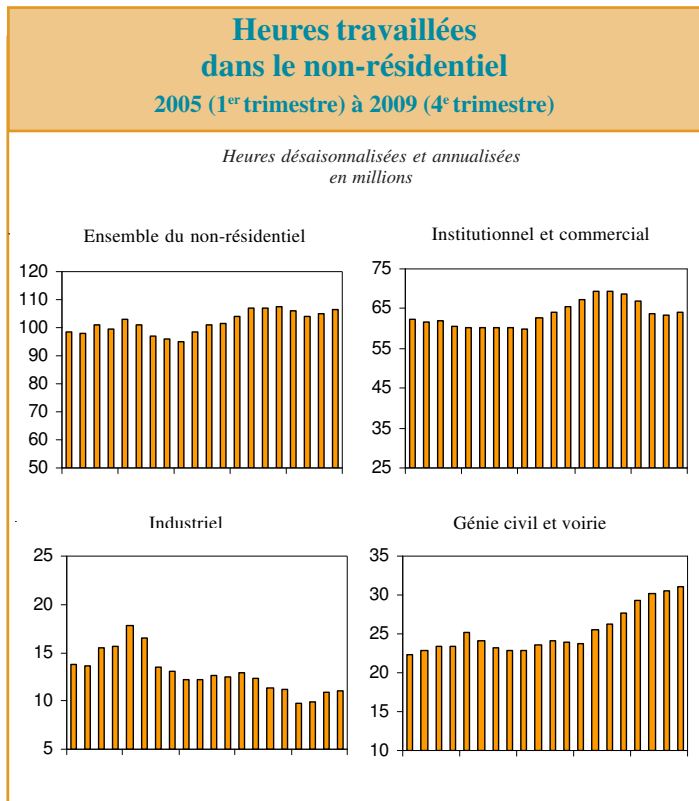
Les investissements massifs dans les infrastructures continuent de soutenir les travaux de génie civil et de voirie. Le volume de travail se situe en effet à 31 millions d'heures au quatrième trimestre, en termes désaisonnalisés et annualisés, soit un sommet en 2009. Sur l'ensemble de l'année, on observe une croissance remarquable de 16 % du volume de travail, et ce, dans toutes les régions, sauf la Mauricie-Bois-Francs, affectée par le parachèvement des chantiers Chute-Allard et Rapides-des-Cœurs. Au Saguenay-Lac-Saint-Jean, la complétion du complexe Péribonka a été, quant à elle, compensée par l'intensité des travaux sur le chantier de la route 175.

Dans les autres régions, les chantiers de centrales et de lignes électriques se sont en général ajoutés à l'effervescence des travaux d'infrastructures. Le démarrage de la construction du complexe La Romaine galvanise bien sûr la Côte-Nord, tandis qu'à la Baie-James, le chantier Eastmain-1-A-Sarcelle-Rupert atteint sa période de pointe. Les régions de Québec et de Montréal profitent aussi d'investissements majeurs.

	Janvier - décembre		
	2008	2009	Var. %*
Heures travaillées ('000) par métier et occupation			
Briqueteur-maçon	4 014	3 754	-6
Calorifugeur	1 076	977	-9
Carreleur	1 393	1 404	1
Charpentier-menuisier	34 525	33 749	-2
Chaudronnier	988	701	-29
Cimentier-applicateur	2 069	2 112	2
Couvreur	3 818	3 826	0
Électricien	17 556	16 532	-6
Ferblantier	4 380	4 118	-6
Ferrailleur	1 242	1 363	10
Frigoriste	3 685	3 665	-1
Grutier	1 677	1 663	-1
Mécanicien d'ascenseur	1 329	1 368	3
Mécanicien de chantier	1 144	831	-27
Mécanicien de machines lourdes	426	440	3
Mécanicien en protection incendie	1 321	1 202	-9
Monteur d'acier de structure	1 864	1 801	-3
Monteur-mécanicien (vitrier)	1 855	1 865	1
Opérateur de pelles	5 000	5 372	7
Opérateur d'équipement lourd	5 523	5 929	7
Peintre	4 228	4 031	-5
Plâtrier	2 407	2 314	-4
Poseur de revêtements souples	796	810	2
Poseur de systèmes intérieurs	2 639	2 319	-12
Serrurier de bâtiment	791	786	-1
Tuyauteur	9 225	8 602	-7
Total des métiers	114 971	111 532	-3
Apprentis	42 200	38 172	-10
Compagnons	72 771	73 360	1
Boutefeu et foreur	673	678	1
Manoeuvre	15 946	16 197	2
Main-d'oeuvre de lignes	1 871	2 302	23
Soudeur	747	661	-12
Autres occupations	2 499	2 520	1
Total des occupations	21 736	22 358	3
Grand total	136 707	133 890	-2
* Après correction pour les jours ouvrables, s'il y a lieu.			

Le secteur industriel redémarre, lentement mais sûrement

Dans le bâtiment industriel, le volume de travail, en termes désaisonnalisés et annualisés, s'est légèrement accru, de 1 %, au dernier trimestre de 2009 par rapport au troisième trimestre, pour s'établir à 11,2 millions d'heures. Il s'agit de la troisième hausse trimestrielle consécutive. Encore une fois, c'est sur la Côte-Nord que l'activité bondit, grâce au chantier de la mine de fer du Lac Bloom de Consolidated Thompson à Fermont. De plus, la région de l'Abitibi-Témiscamingue ajoute son grain de sel, avec son chantier de la mine Canadian Malartic d'Osisko.



Le bâtiment institutionnel progresse

L'année se termine avec 64,2 millions d'heures travaillées au quatrième trimestre, dans la construction institutionnelle et commerciale, en termes désaisonnalisés et annualisés. Il s'agit d'une hausse de 1 % comparativement au trimestre précédent et de la première croissance après cinq trimestres de repli. Dans le bâtiment commercial, la valeur des permis de bâtir reprend de la vigueur au quatrième trimestre (+7 %) alors qu'à l'inverse, le bâtiment institutionnel chute de 34 %. Cependant, sur l'ensemble de l'année, c'est ce dernier qui a progressé, avec une croissance de 4 %, alors que la valeur des permis de bâtir est en baisse de 4 % du côté commercial. Pour l'ensemble de 2009, un total de 64,0 millions d'heures ont été travaillées dans le secteur institutionnel et commercial, une baisse de 7 % comparativement à l'année dernière.

Valeur des permis de bâtir non résidentiels au Québec (en millions \$)

	Quatrième trimestre			Janvier-décembre		
	2008	2009	%	2008	2009	%
Total non résidentiel	1 452	1 166	-20	4 922	4 534	-8
Industriel	480	268	-44	1 161	828	-29
Commercial	621	666	7	2 599	2 497	-4
Institutionnel et gouvernemental	351	232	-34	1 162	1 209	4

Source : Statistique Canada

La construction résidentielle rebondit

Les mises en chantier de logements renouent avec la croissance au quatrième trimestre, avec une hausse de 1 % par rapport à l'an dernier. La construction de maisons individuelles reprend avec vigueur, compensant la baisse dans les appartements. L'ensemble de l'année affiche toutefois une diminution de 9 % comparativement à 2008 : 43 403 logements ont été mis en chantier en 2009. Les heures travaillées ont également connu un bon quatrième trimestre, permettant à l'année 2009 de se terminer avec une baisse limitée à 3 % comparativement à l'année précédente. Ainsi, les 29,3 millions d'heures travaillées constituent un volume exceptionnel d'activité, compte tenu que 2008 avait été un sommet des vingt dernières années.

Logements mis en chantier

	Quatrième trimestre			Janvier-décembre		
	2008	2009	%	2008	2009	%
Total provincial	12 730	12 855	1	47 901	43 403	-9
Maison individuelle	4 629	4 956	7	19 778	17 535	-11
Maison jumelée	883	902	2	3 491	3 438	-2
Maison en bande	599	453	-24	1 918	1 633	-15
Appart. et autres	6 619	6 544	-1	22 714	20 797	-8

Source : S.C.H.L.

Plus de 43 milliards \$ de travaux en 2010

La toute dernière enquête de Statistique Canada sur les intentions d'investissements privés et publics, diffusée le 26 février, confirme que le secteur public sera le fer de lance de la construction en 2010. Ce dernier investira en effet 16,4 milliards \$, soit une augmentation de 7 % par rapport à 2009. Pendant ce temps, les investissements privés augmenteront d'un maigre 1 %, pour atteindre 26,9 milliards \$. Au total, la province bénéficiera de 43,3 milliards de travaux, soit 3 % de plus qu'en 2009.

Malgré la stagnation des investissements privés, l'enquête recèle quelques belles surprises du côté des investissements miniers, qui croîtront de 25 %. De plus, derrière l'atonie des dépenses en construction de l'industrie manufacturière, se cache une remontée de 43 % des intentions de l'industrie des métaux primaires (incluant les investissements en machinerie), industrie en premier chef composée de l'industrie de l'aluminium.

Projets importants en cours au quatrième trimestre de 2009

Bas-Saint-Laurent–Gaspésie

Réaménagement de la route 185, ministère des Transports (220 M\$)

Énercon, usine de composants d'éoliennes (47 M\$)

Saguenay–Lac-Saint-Jean

Usine AP50, Rio Tinto Alcan (650 M\$)

Développement résidentiel « La Cité des retraités » (84 M\$)

Pont Arnaud et Chute-Garneau, réfection de barrage hydroélectrique (40 M\$)

Québec

Développement résidentiel « La Cité Verte », SSQ groupe financier (300 M\$)

Réfection d'échangeur Charest/Henri-Bourassa,

ministère des Transports (250 M\$)

Développement récréotouristique « Le Massif de Charlevoix » (230 M\$)

Mauricie–Bois-Francs

Usine, TRT - ETGO (170 M\$)

Centrale hydroélectrique de Shawinigan (80 M\$)

Quartier écologique « Nouvelle Conscience des forges » (50 M\$)

Centrale nucléaire Gentilly II (30 M\$)

Estrie

Développement commercial et résidentiel « Sommets de la santé » (500 M\$)

Prolongement de l'autoroute 410, ministère des Transports (166 M\$)

Agrandissement du Centre hospitalier universitaire de Sherbrooke (120 M\$)

Grand Montréal

Autoroute 30, ministère des Transports (1 500 M\$)

Autoroute 25, ministère des Transports (400 M\$)

Salle de concert « L'Adresse Symphonique » (136 M\$)

Construction d'un CHSLD à Saint-Lambert (75M\$)

Outaouais

Poste et ligne de transport électriques, Hydro-Québec (684 M\$)

Autoroute 50, ministère des Transports (562 M\$)

Projet de voie rapide pour autobus « Rapibus » (233 M\$)

Pont Alexandra (52 M\$)

Abitibi-Témiscamingue

Mine d'or à Malartic, Corporation minière Osisko (1 000 M\$)

Mine Iamgold (316 M\$)

Pont de la rivière Allard (18 M\$)

CHSLD « La Villa Saint-Martin » (17 M\$)

Baie-James

Eastmain-1-A–Sarcelle–Rupert, Hydro-Québec (5 000 M\$)

Agrandissement d'installations minières, Xstrata division cuivre (300 M\$)

Côte-Nord

Complexe hydroélectrique La Romaine, Hydro-Québec (6 500 M\$)

Modernisation d'usine, Alcoa (1 400 M\$)

Mine de fer, Consolidated Thompson (410 M\$)

Dépenses d'investissements privés et publics au Québec (en millions \$)

	2009 provisoires	2010 perspectives	var.
Ensemble de la construction	41 935	43 256	3 %
Construction non résidentielle	21 307	22 550	6 %
- Agriculture, forêt, pêche et chasse	353	357	1 %
- Mines et pétrole	1 081	1 351	25 %
- Fabrication	368	370	1 %
- Construction	112	115	2 %
- Commerce de détail	580	557	-4 %
- Commerce de gros	293	327	12 %
- Services immobiliers	647	477	-26 %
- Autres services commerciaux	1 636	1 604	-2 %
- Services publics	4 990	5 305	6 %
- Transport et entreposage	900	1 171	30 %
- Enseignement	989	1 101	11 %
- Santé	1 058	1 084	2 %
- Administrations publiques	8 301	8 732	5 %
Construction résidentielle	20 628	20 706	0 %
Machines et matériel	18 573	19 403	4 %
Total des investissements	60 508	62 658	4 %

Source : Statistique Canada, *Investissements privés et publics au Canada, Perspectives 2010*, 26 février 2010

Par contre, les chantiers de construction pâtiront encore en 2010 dans le commerce de détail, où les montants prévus déclinent de 4 % par rapport à une année 2009 déjà morose, qui a en effet vu fondre de 40 % les dépenses des promoteurs d'espaces commerciaux. L'industrie des services immobiliers prévoit pour sa part diminuer de 26 % ses investissements, ce qui est de mauvais augure pour la construction d'espaces à bureaux.

Il reviendra donc encore une fois au secteur public de soutenir la construction. Il sera responsable de 73 % des investissements dans la construction non résidentielle, ce qui ne s'était pas vu depuis 30 ans. La hausse proviendra des services publics (+ 6 %), de l'administration publique (+5 %), de l'enseignement (+11 %) et de la santé (+2 %). Et sans doute la hausse des investissements dans les transports en commun explique-t-elle, avec les investissements dans les pipelines, la croissance de 30 % attendue dans l'industrie du transport et de l'entreposage.

Quant à la construction résidentielle, elle aura évité la crise en 2009 et elle continuera de bien faire en 2010. Une stabilité des dépenses est attendue, avec près de 21 milliards \$ de travaux. Si la fin des programmes de crédit d'impôt pour la rénovation fait redouter un repli des dépenses, la construction de logements neufs semble prendre un nouvel élan.