

Mise en garde: La diffusion de ces présentations nous permet de mettre à votre disposition les dernières informations disponibles, dont certaines seront réinvesties dans les publications ultérieures du Centre. La nature de ces présentations (format d'origine PowerPoint) fait en sorte qu'elles peuvent contenir beaucoup d'information statistique (graphiques et tableaux) et peu de texte explicatif. Nous vous recommandons donc, si vous comptez utiliser ou véhiculer le contenu de ces présentations, ou pour toute autre question à ce sujet, de communiquer avec l'auteur, directement ou par l'entremise de notre boîte de messagerie commune à cetech@messf.gouv.qc.ca.

L'avenir des jeunes sur le marché du travail québécois: renversement de la tendance défavorable des 30 dernières années?

Yves Fortier, économiste

Centre d'étude sur l'emploi et la technologie
(CETECH - Emploi-Québec)

Placement étudiant du Québec, 20 novembre 2002

Emploi

Québec



CETECH
Centre d'étude sur l'emploi et la technologie

Information
sur le marché
du travail

imt

NOTES :

Les données portent, sauf indication contraire, sur le Québec. Les données sur la création d'emplois réfèrent à la création nette d'emplois (solde des embauches, des mises à pieds, des démissions, et des départs liés à la retraite ou à d'autres raisons).

Les définitions et la façon de classer les professions ont évolué avec le temps. Dans la présentation qui suit, les données portant sur de très longues périodes (avant 1976) ne doivent pas être interprétées comme la représentation parfaitement exacte de ce qui s'est produit dans le passé. Les séries statistiques employées ont toutefois fait l'objet d'importants travaux de concordance (par Statistique Canada et par différents chercheurs) et elles devraient refléter assez bien la tendance générale de l'emploi hautement qualifié au siècle dernier.

Le phénomène de " surinstruction " ou " surqualification " auquel il est parfois fait allusion dans le texte qui précède n'est pas propre au Québec. Le lecteur intéressé peut consulter à ce sujet Le Bulletin du CETECH, vol. 3, no. 1, à l'adresse indiquée ci-dessous, et Statistique Canada à l'adresse <http://www.statcan.ca/francais/IPS/Data/89-552-MIF01009.htm>.

Les vues exprimées ici sont celles de l'auteur; elles ne représentent pas nécessairement les positions du CETECH, d'Emploi-Québec ou du Gouvernement du Québec.

Questions ou commentaires : yves.fortier@mess.gouv.qc.ca

CETECH sur le WEB : www.cetech.gouv.qc.ca

Quelques mots sur le CETECH...

Mis sur pied en 1999 pour approfondir la connaissance, suivre les tendances et informer les différents publics d'Emploi-Québec dans les domaines suivants:

- > secteurs stratégiques et à forte croissance (notamment la haute technologie)

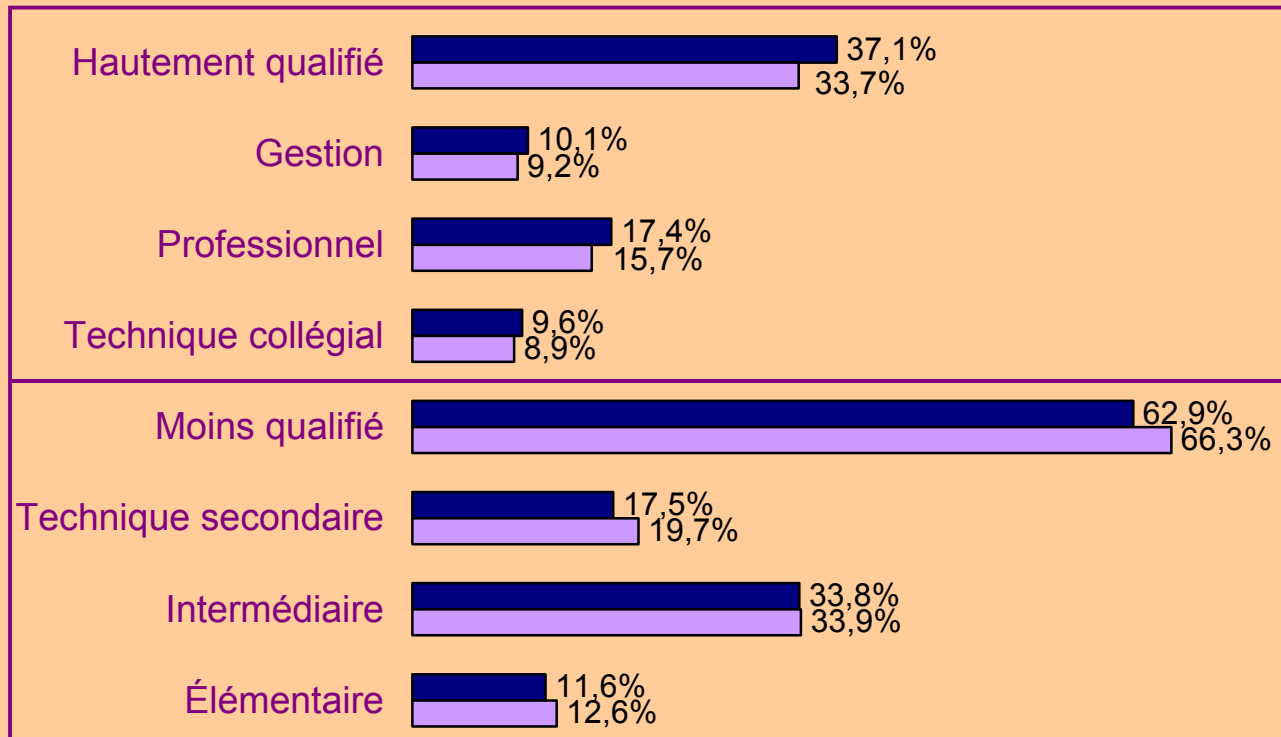
- > emplois hautement qualifiés et marché du travail des diplômés (niveaux collégial et universitaire)

- > relations entre l'emploi, la technologie et la croissance économique

Répartition de l'emploi selon le niveau de qualification (1996)

■ RMR Montréal

□ Québec



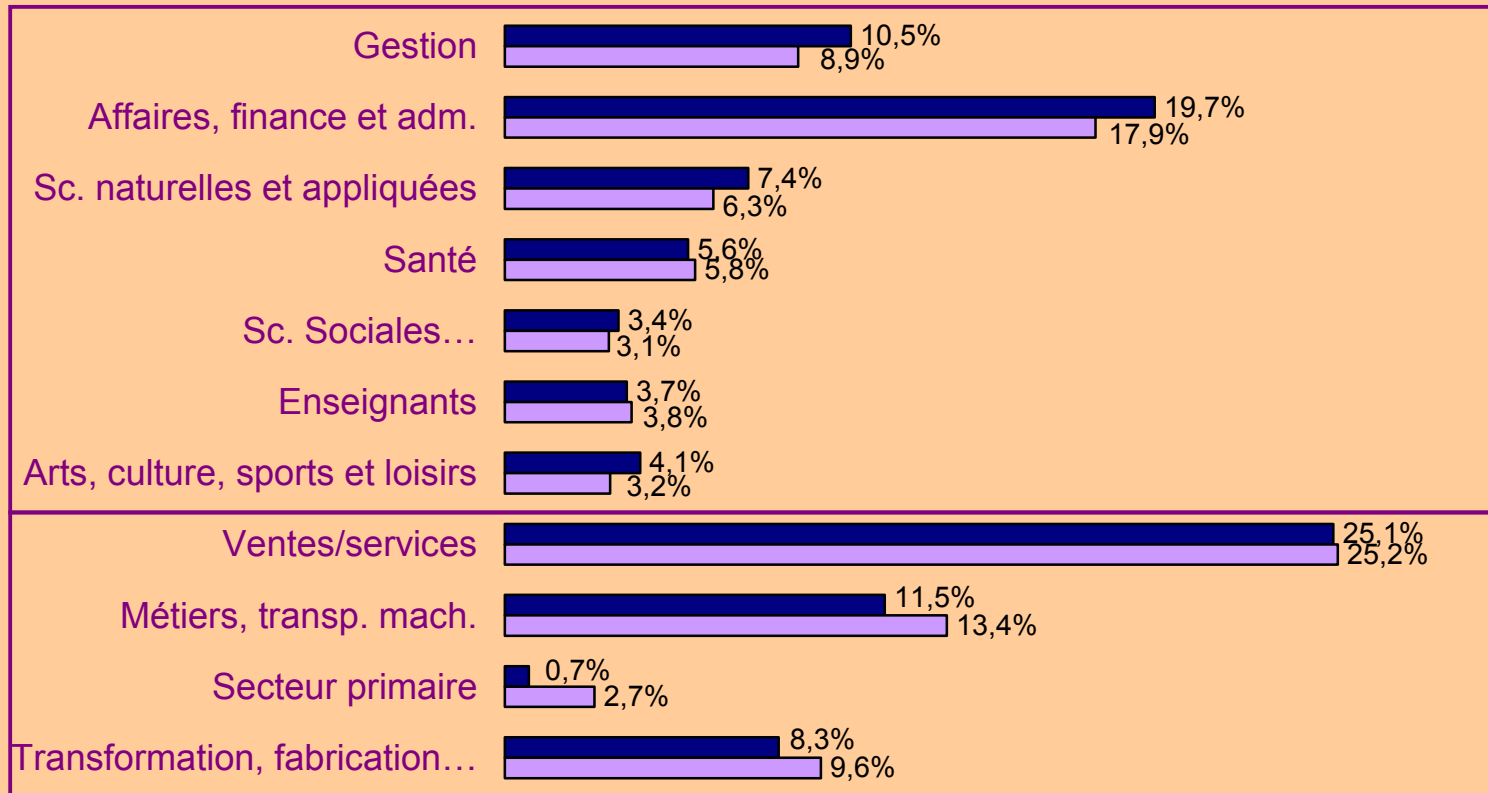
NOTE: au Québec, 60% des professionnels travaillaient dans les secteurs de l'administration publique, de l'enseignement et de la santé en 1996.

Source: Statistique Canada; compilation CETECH.

Répartition de l'emploi selon le genre de compétence (2001)

■ RMR Montréal

□ Québec



NOTE: les emplois hautement qualifiés constituent la totalité ou la majorité des sept premiers genres de compétence, à l'exception de celui des affaires, de la finance et de l'administration où ils comptent pour seulement un emploi sur trois.

Source: Statistique Canada; compilation CETECH.

... quelques mots sur le CETECH...

Partie de la Direction de la planification et de l'information sur le marché du travail d'Emploi-Québec

Comité d'orientation et d'action formé de:

- Sous-ministres (Emploi-Québec, Finance, économie et recherche, MEQ)
- Universitaires
- Représentants de l'industrie

... quelques mots sur le CETECH...

- Études à l'interne ou par des universitaires associés (ex.: CIRANO)
- Le Bulletin du CETECH: information et articles de fond
- Revue du nouveau marché du travail: suivi de la conjoncture économique et du marché du travail dans les créneaux du CETECH à partir d'indicateurs variés
- Enquête sur le recrutement et l'emploi au Québec (EREQ): première enquête d'envergure (plus de 2000 employeurs du Québec) reposant sur la double dichotomie industries de haute technologie / autres industries et emplois hautement qualifiés / autres emplois; conçue par le CETECH et réalisée par l'Institut de la statistique du Québec

... quelques mots sur le CETECH

- Indice de l'emploi hautement qualifié à partir des annonces dans les quotidiens (en développement)
- Visites « terrain »: salons « carrière », entreprises
- Projet de groupes de discussion avec 1) responsables du placement étudiant et 2) responsables des ressources humaines dans les entreprises (en train de mijoter)

Venez nous rendre visite à:

www.cetech.gouv.qc.ca

L'avenir des jeunes sur le marché du travail québécois

- Passé récent et conjoncture et actuelle
- Démographie, conjoncture et marché du travail
- Démographie, conjoncture scolarité et marché du travail
- Démographie, conjoncture, industrie, profession (et tout le reste)

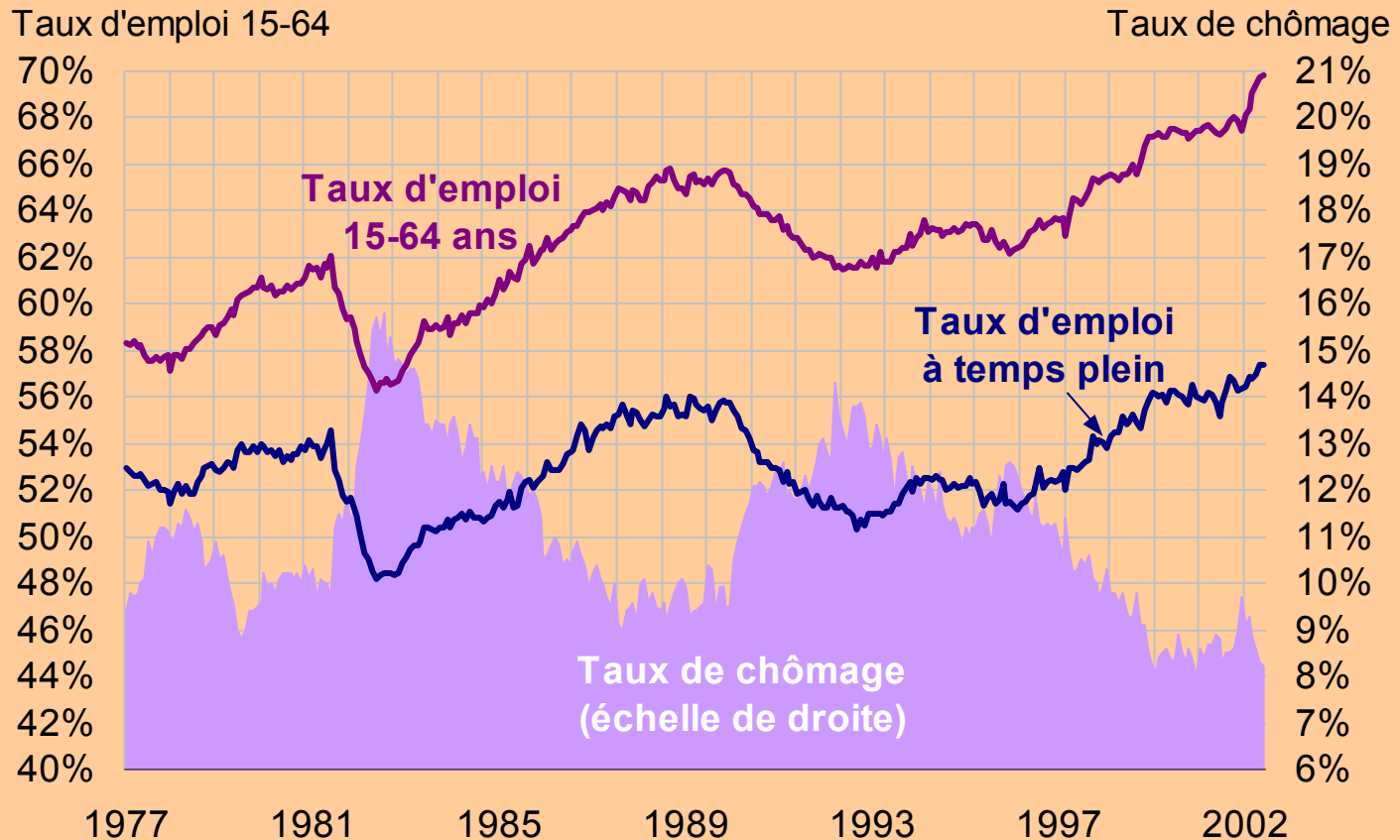
Très peu de temps avant de devenir le siècle du manque chronique de travailleurs, le XXI^e siècle devait être celui du manque chronique de travail

« Nous entrons dans une nouvelle ère de l'histoire du monde: de moins en moins d'emplois seront nécessaires pour produire [...] des millions de nouveaux arrivants sur le marché du travail ne trouveront pas d'emploi, victimes souvent d'une révolution technologique qui les remplace par des machines, dans la quasi-totalité des secteurs et des branches de l'économie mondiale.»

- Jeremy Rifkin, *La fin du travail*, 1996 (édition française).

La fin du travail?

Dans l'ensemble, le marché du travail s'est rarement si bien porté au Québec



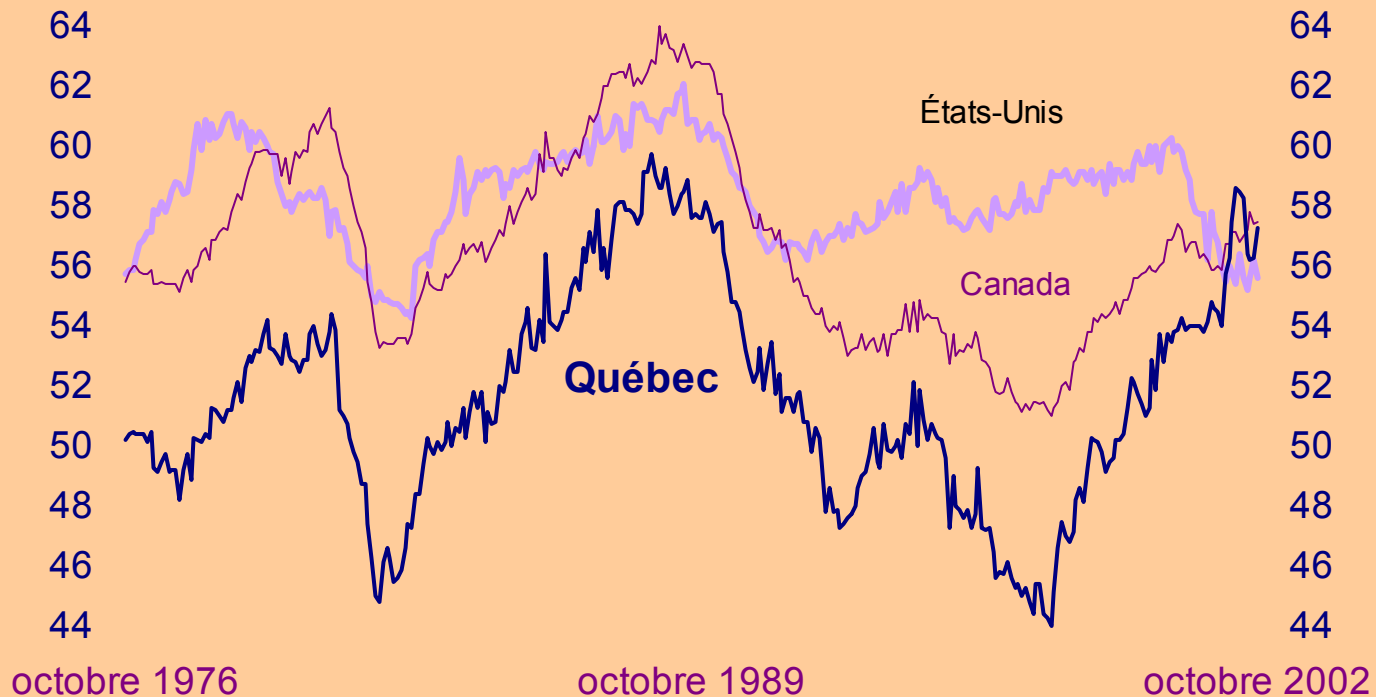
Source: Statistique Canada (taux de chômage); CETECH à partir des données de Statistique Canada.

Le marché du travail québécois en 2002

- La proportion de la population de 15-64 ans qui a un emploi (taux d'emploi) n'a jamais été si élevée
- Proportion occupée à temps plein: record
- Proportion d'employés salariés: autre record
- Période 2000-2002: taux de chômage à des niveaux jamais vus depuis 1975-76
- 5,6% de la population active en chômage depuis plus d'un mois (chiffre de 2001) vs 6,1 % en 1976 et beaucoup plus après

Les plus jeunes en ont profité...

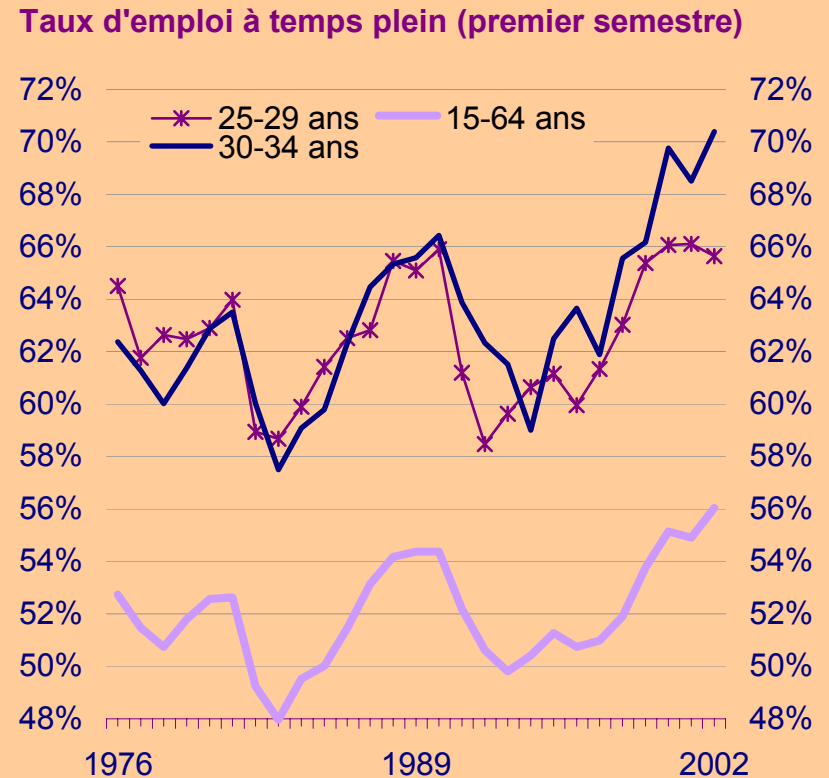
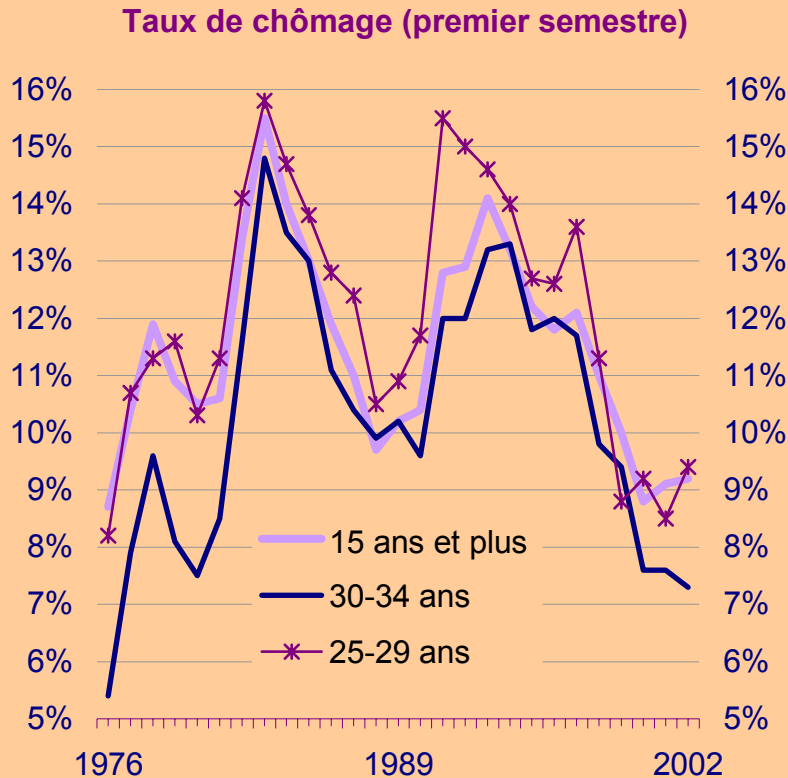
Taux d'emploi de la population de 15-24 ans
Québec, Canada et États-Unis* (%)



* 16-24 ans aux États-Unis.

Sources: Statistique Canada et U.S. Bureau of Labor Statistics; compilation CETECH.

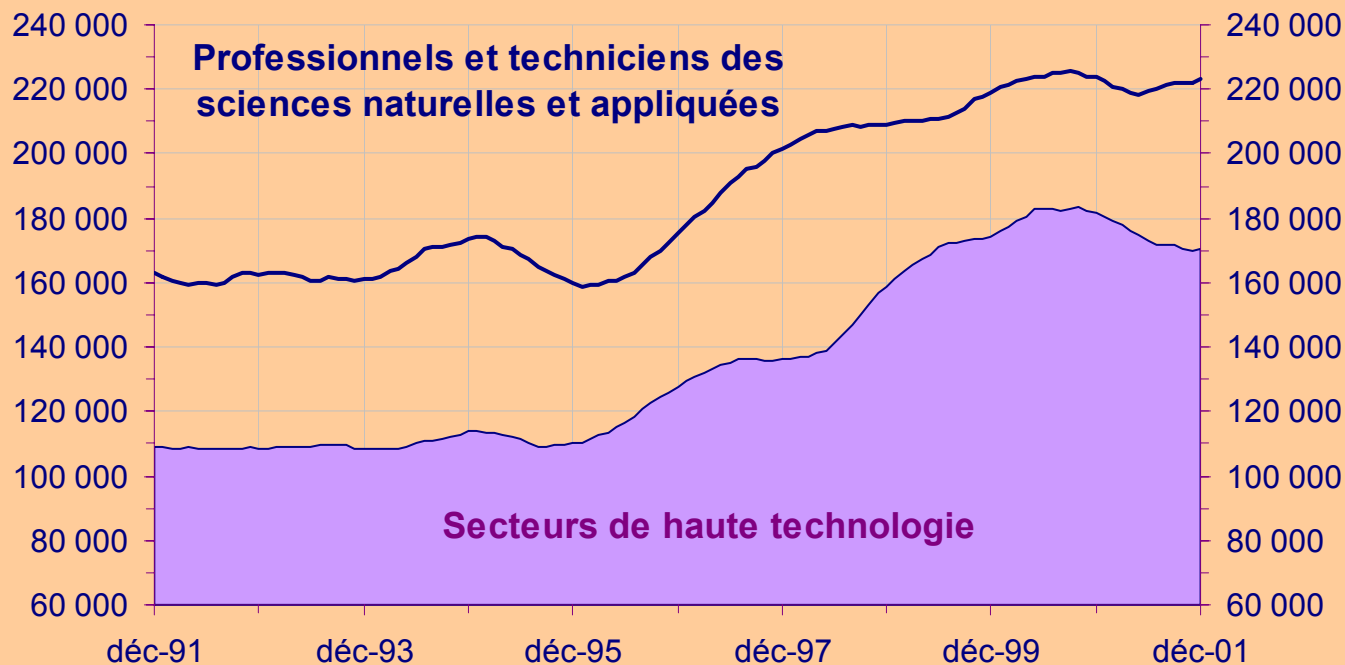
... et peut-être davantage les jeunes moins jeunes, surtout si on considère l'emploi à temps plein



Source: Statistique Canada.

Le boom de la haute technologie a fourni aux jeunes des emplois à leur mesure comme ils n'en avaient pas eu depuis de nombreuses années...

Tendances de l'emploi dans la haute technologie et les sciences naturelles et appliquées

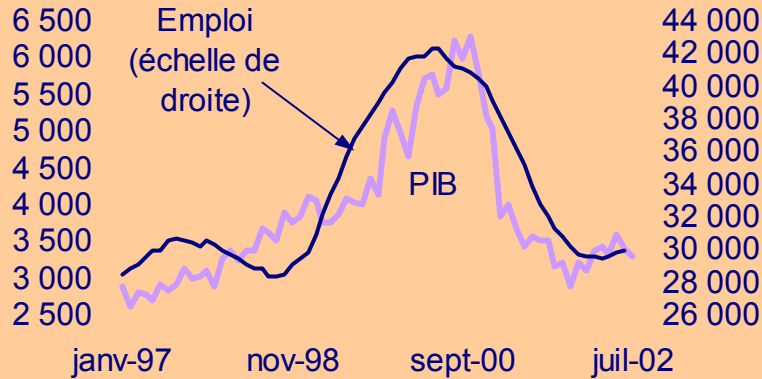


Secteurs de haute technologie : fabrication de haute technologie (pharmaceutique, aérospatiale, informatique et électronique) et services scientifiques et techniques (informatique, architecture, génie, recherche-développement et services connexes).
Sciences naturelles et appliquées : sciences physiques et sciences de la vie, architecture, urbanisme, arpentage, génie, mathématique et informatique, officiers et contrôleurs des transports et de la réglementation.

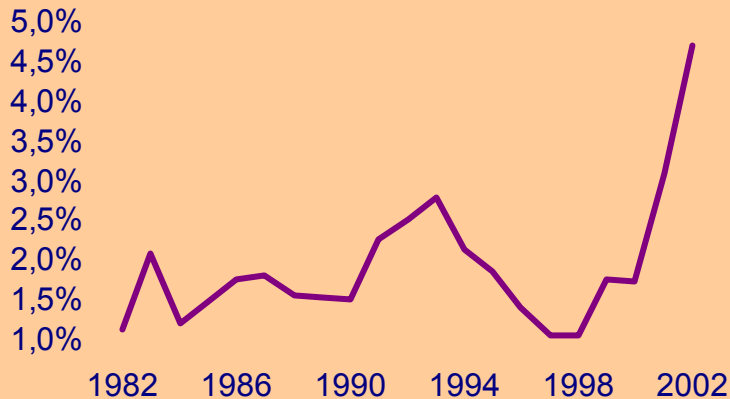
Source: CETECH à partir des données brutes de Statistique Canada.

... on bat toujours des records dans ce domaine, mais ils sont d'un type différent depuis l'été 2000

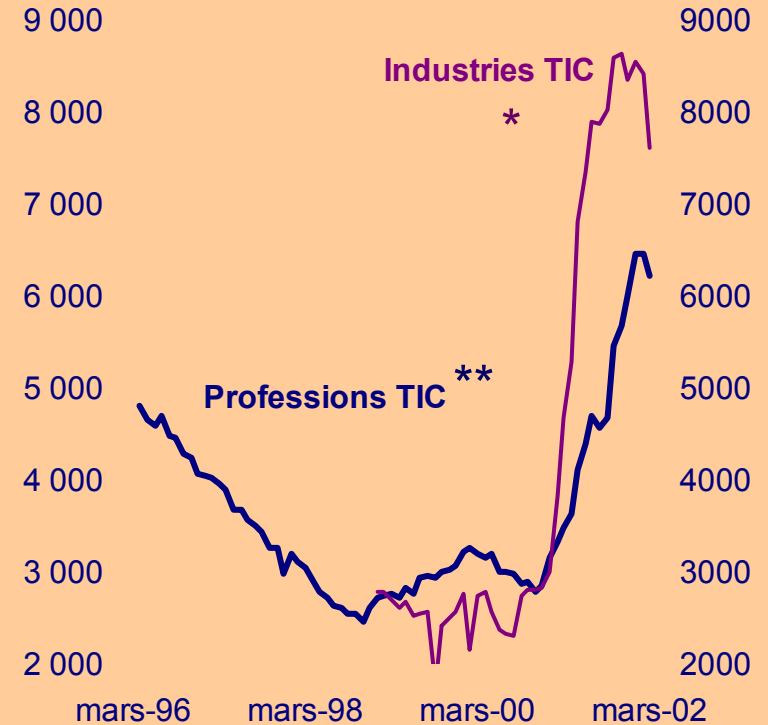
Fabrication informatique et électronique (Québec)
produit intérieur brut (PIB) et tendance de l'emploi



Taux de chômage des informaticiens
aux États-Unis (moyennes janvier-septembre)



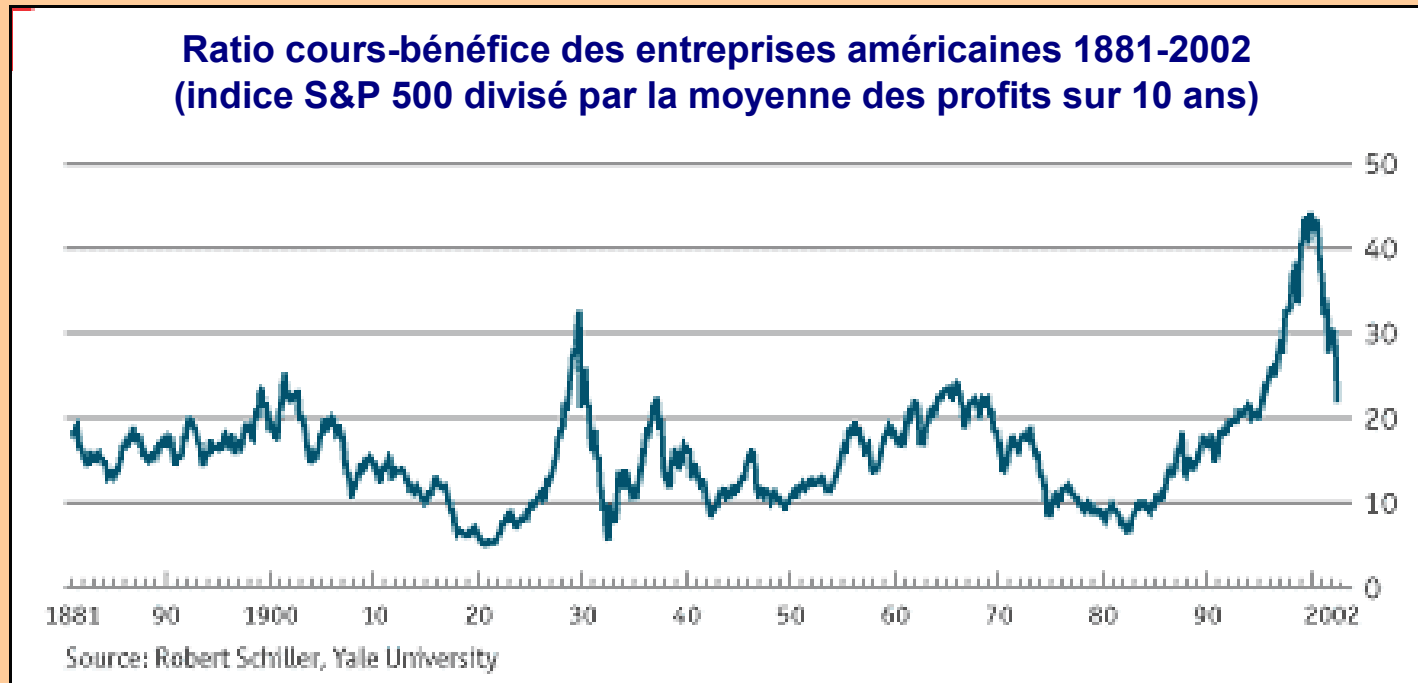
Principales professions et industries TIC:
inscriptions à l'assurance-emploi (Québec)



*Fabrication matériel TIC et services informatiques.
**Analystes, programmeurs, génie électrique, électronique et informatique.

Sources: CETECH à partir des données de Statistique Canada (emploi); Institut de la statistique du Québec (PIB), Développement des ressources humaines Canada (assurance-emploi) et Bureau of Labor Statistics; compilation CETECH.

Attention ! Danger !

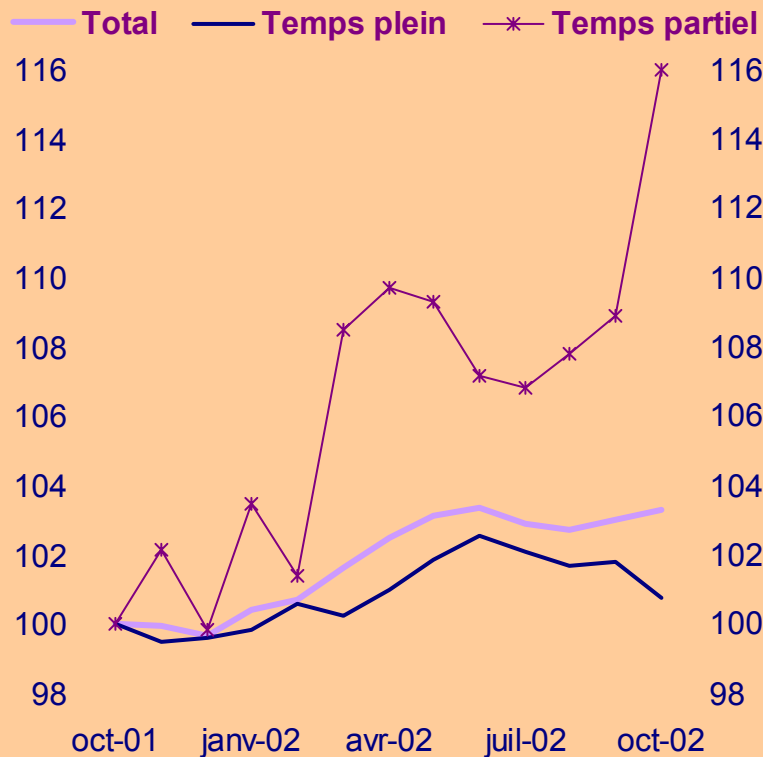


Tiré de: The Economist, 26 septembre 2002.

- Plus grave crise boursière depuis les années 30
- Contexte géopolitique depuis le 11 septembre 2001
- L'économie américaine ne tient qu'à un fil...

L'incertitude créé déjà de l'instabilité chez nous et toute prolongation du repli chez nos voisins du sud finirait par nous entraîner

Emploi au Québec, octobre 2001 = 100



Source : Statistique Canada.

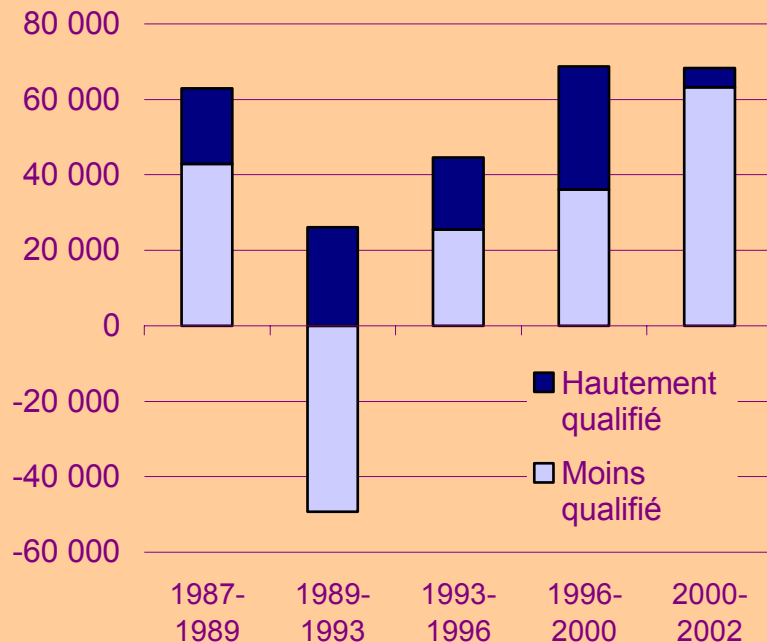
- Décembre 2001-juin 2002:
128 000 emplois de plus dont
85 000 à temps plein et 43 000
à temps partiel
- Décembre 2001-octobre 2002:
128 000 emplois de plus dont
33 000 à temps plein et 95 000
à temps partiel

Que s'est-il passé?

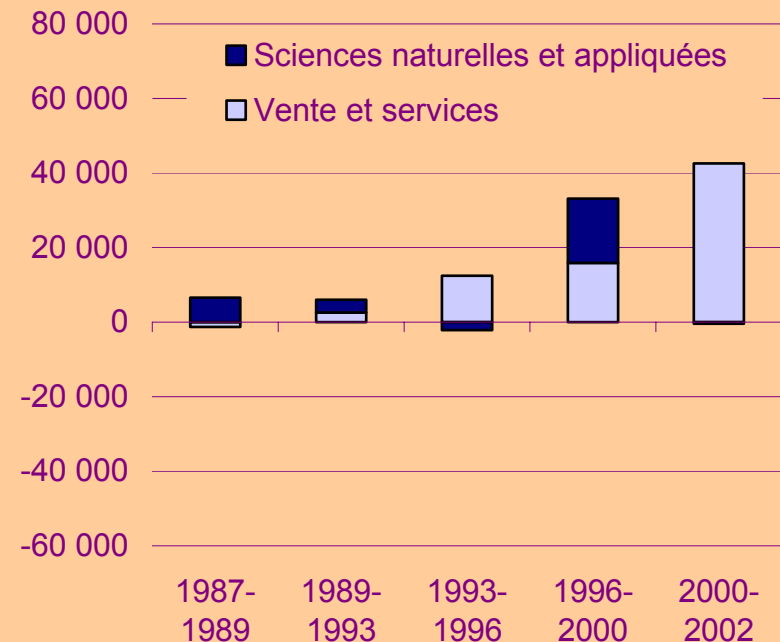
- 1990-1996: plus longue période de léthargie économique et de chômage élevé depuis les années 30
- Le peu de croissance économique vient des entreprises: sous-traitance, impartition, investissement en nouvelles technologies, réductions des coûts
- Le consommateur (2/3 de l'économie) est au tapis: les vieux pantalons et les vieux « chars » sont à la mode longtemps (« fin du travail » ou gel des salaires obligent); l'avenir des jeunes est bouché
- 1996-1997: l'investissement en technologie explose (bogue de l'an 2000, frénésie Internet et matériel de communication / optique)
- Peu de temps après: retour au travail, hausse des salaires réels, réductions d'impôts, taux d'intérêts imbattables, le consommateur revient à l'avant-scène
- 2000-2002: la chute de la technologie est tout aussi brutale que son ascension (le vrai « bogue » de l'an 2000); le consommateur continue à rattraper le temps perdu (touchons du bois) et tient à lui seul l'économie

Résultat: changement tout aussi radical du profil des emplois créés...

Nombre d'emplois créés en moyenne par année selon le niveau de qualification de l'emploi



Exemple d'emplois hautement qualifiés et moins qualifiés



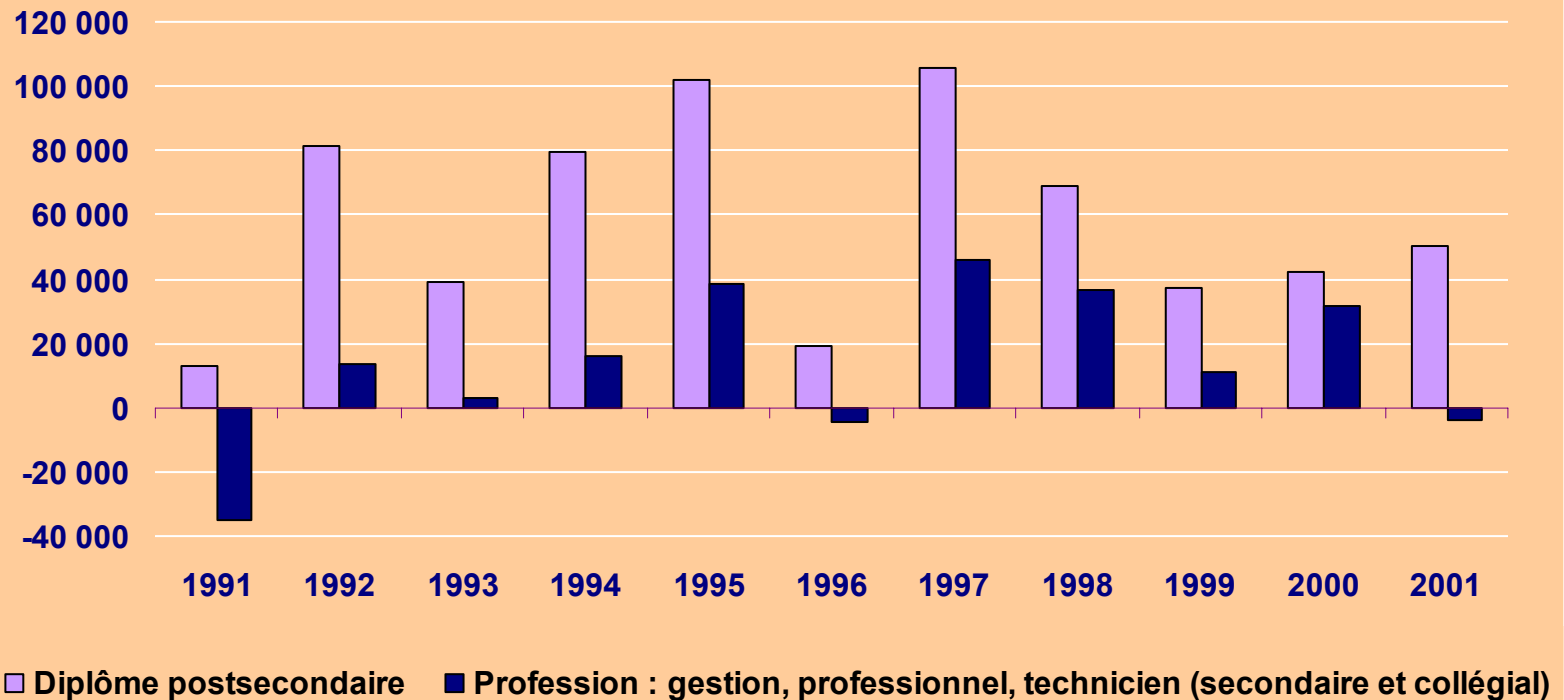
Note: données du premier semestre.

Source: Statistique Canada; compilation CETECH.

... la vigueur impressionnante de marché du travail cache depuis 2000 une récession pour l'emploi hautement qualifié

Lorsqu'ils ne trouvent pas chaussure à leur pied, les travailleurs qualifiés peuvent se rabattre sur les emplois moins qualifiés...

Variation annuelle du nombre de travailleurs détenant un diplôme postsecondaire* et du nombre d'emplois exigeant habituellement un tel diplôme

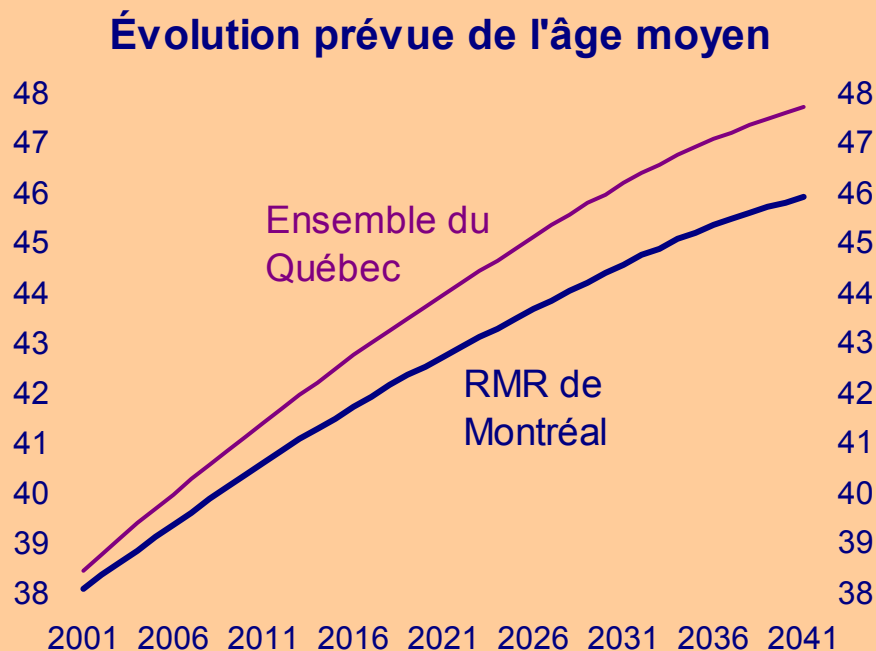


*Statistique Canada classe les métiers dans le niveau postsecondaire.
Source : Statistique Canada.

... ce phénomène de « surqualification » n'est ni nouveau ni propre au Québec, on le voit à toutes les époques et dans tous les pays...

... la baisse des pressions démographiques pourrait-elle, non seulement créer plus d'opportunités, mais aussi faire en sorte que les jeunes trouveront plus facilement chaussure à leur pied?

La population du Québec vieillit...

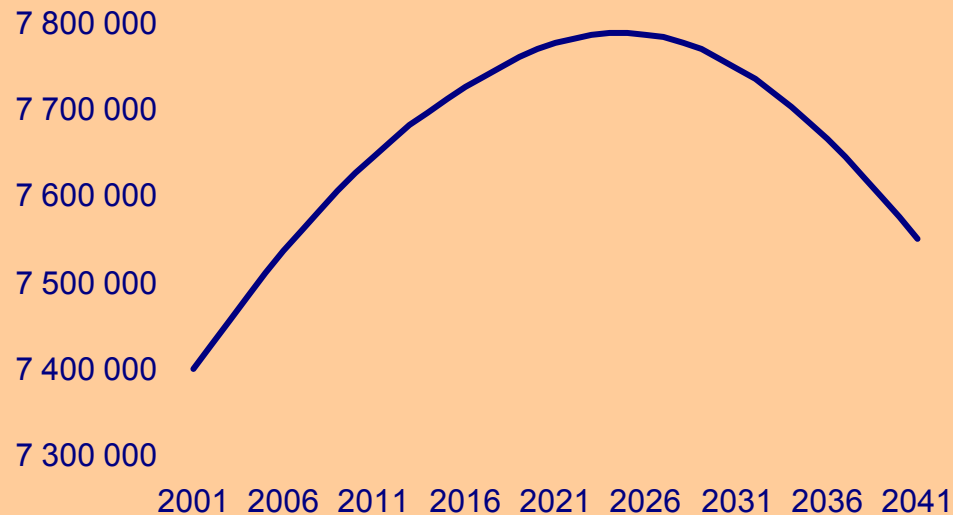


Source: Institut de la statistique du Québec.

... celle de la grande région montréalaise vieillit moins, mais pas beaucoup moins

**Cela créera certainement de nouveaux besoins,
mais pas pour satisfaire ceux des
consommateurs qui n'existeront plus...**

Évolution prévue de la population totale
(Québec)



Source: Institut de la statistique du Québec.

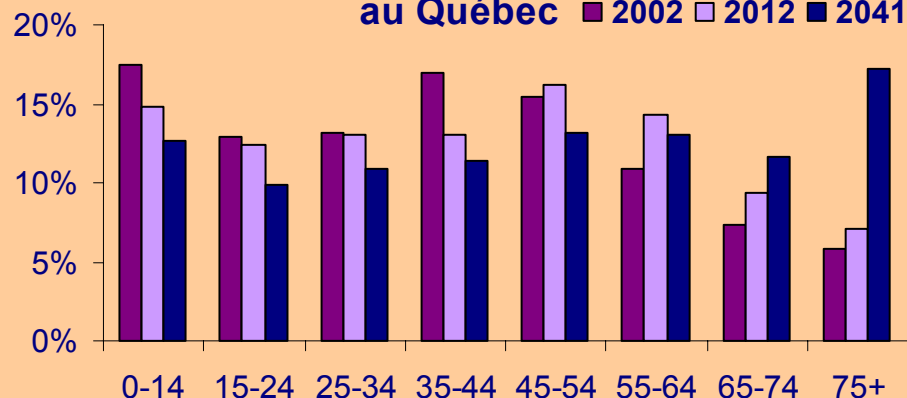
**... d'ici là, la croissance moins rapide de la
population induira une croissance moins
rapide de la demande intérieure et, par
conséquent, de l'emploi...**

... le profil de la consommation va aussi changer

- Il y aura moins de 35-54 ans qui sont les plus gros consommateurs (maisons, autos, meubles, etc.)
- Il y aura beaucoup plus de personnes âgées qui sont, sauf pour la santé, de petits consommateurs
- Les personnes âgées n'achètent pas de Game Boys*

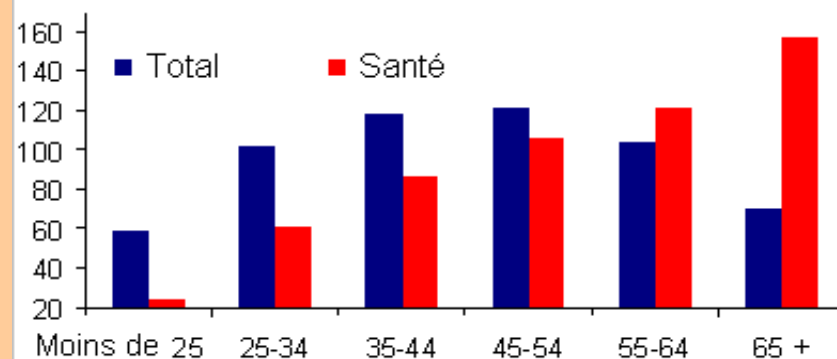
*Boutade empruntée au magazine américain Dismal Scientist.

Répartition projetée de la population selon l'âge au Québec



Source: Statistique Canada.

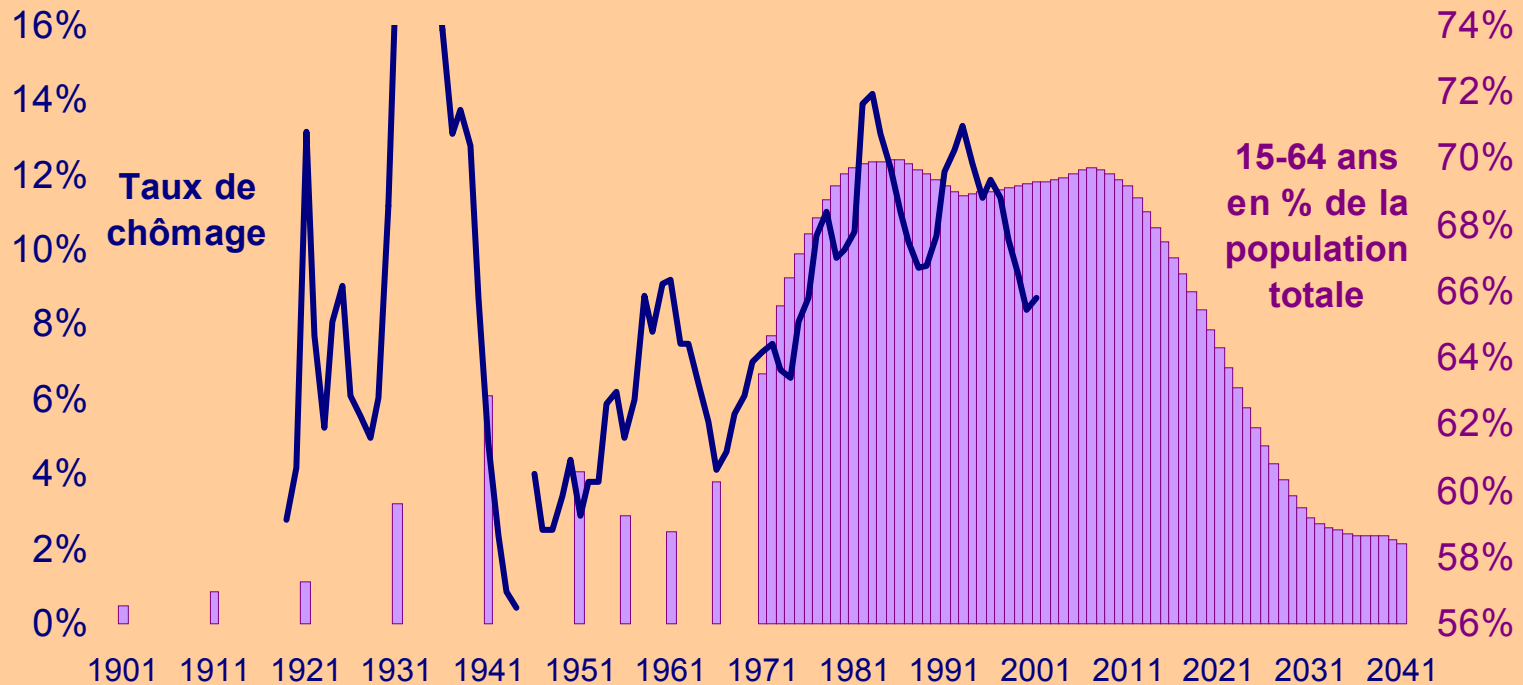
Consommation relative selon l'âge aux États-Unis (moyenne=100)



Source: Dismal Scientist / Bureau of Labor Statistics.

Hausse du chômage depuis les années 70: il est clair que les pressions démographiques n'ont pas aidé...

Part de la population de 15-64 ans dans la population totale (réalisée et projetée) et taux de chômage, Québec (%)

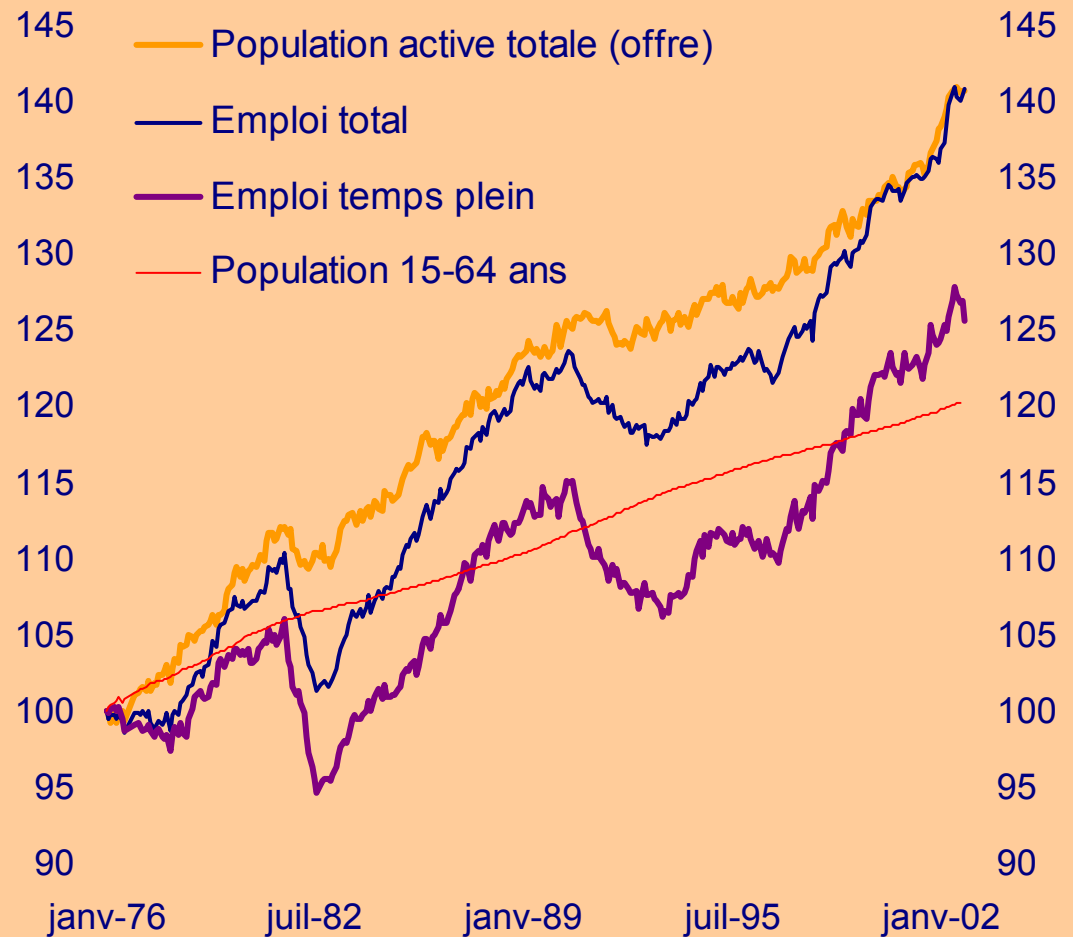


Sources: Statistique Canada et Institut de la statistique du Québec; compilation CETECH.

... il est aussi clair que la démographie n'est pas le seul facteur à considérer

**Peu importe
l'évolution
démographique,
la conjoncture
du moment va
continuer
d'influencer en
tout temps
l'offre et
(surtout) la
demande de
main-d'œuvre**

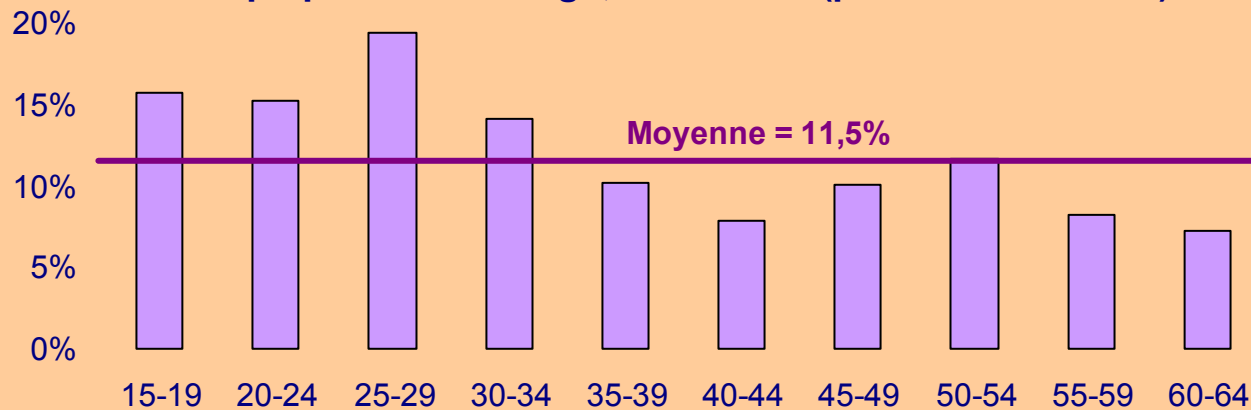
Évolution de l'emploi, de la population active et de la population de 15-64 ans au Québec (janvier 1976=100)



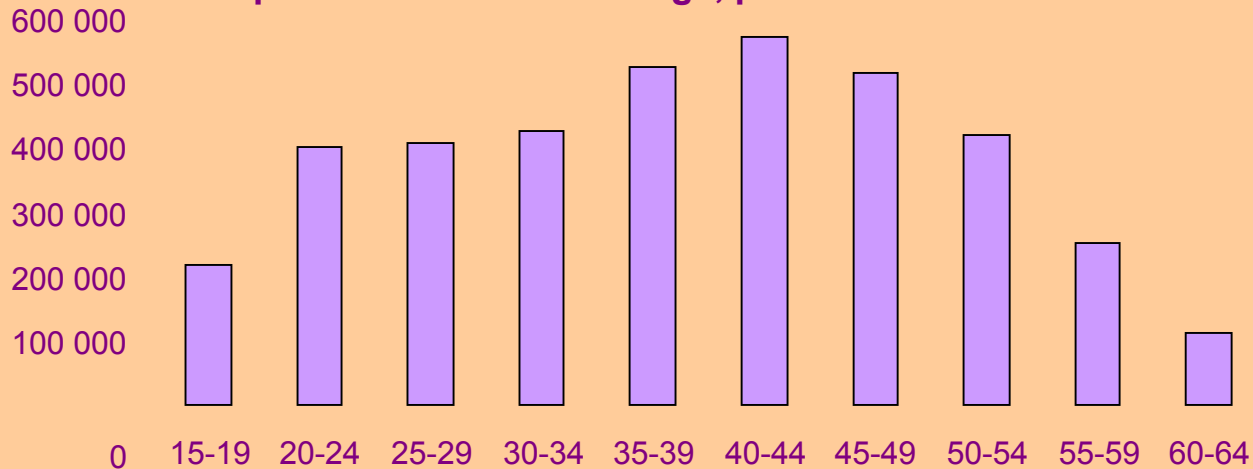
Source: Statistique Canada.

Les jeunes ont-ils déjà profité de leur raréfaction ?

Croissance du salaire horaire moyen des employés à temps plein selon l'âge, 1997-2002 (premier semestre)



Population active selon l'âge, premier semestre 2002

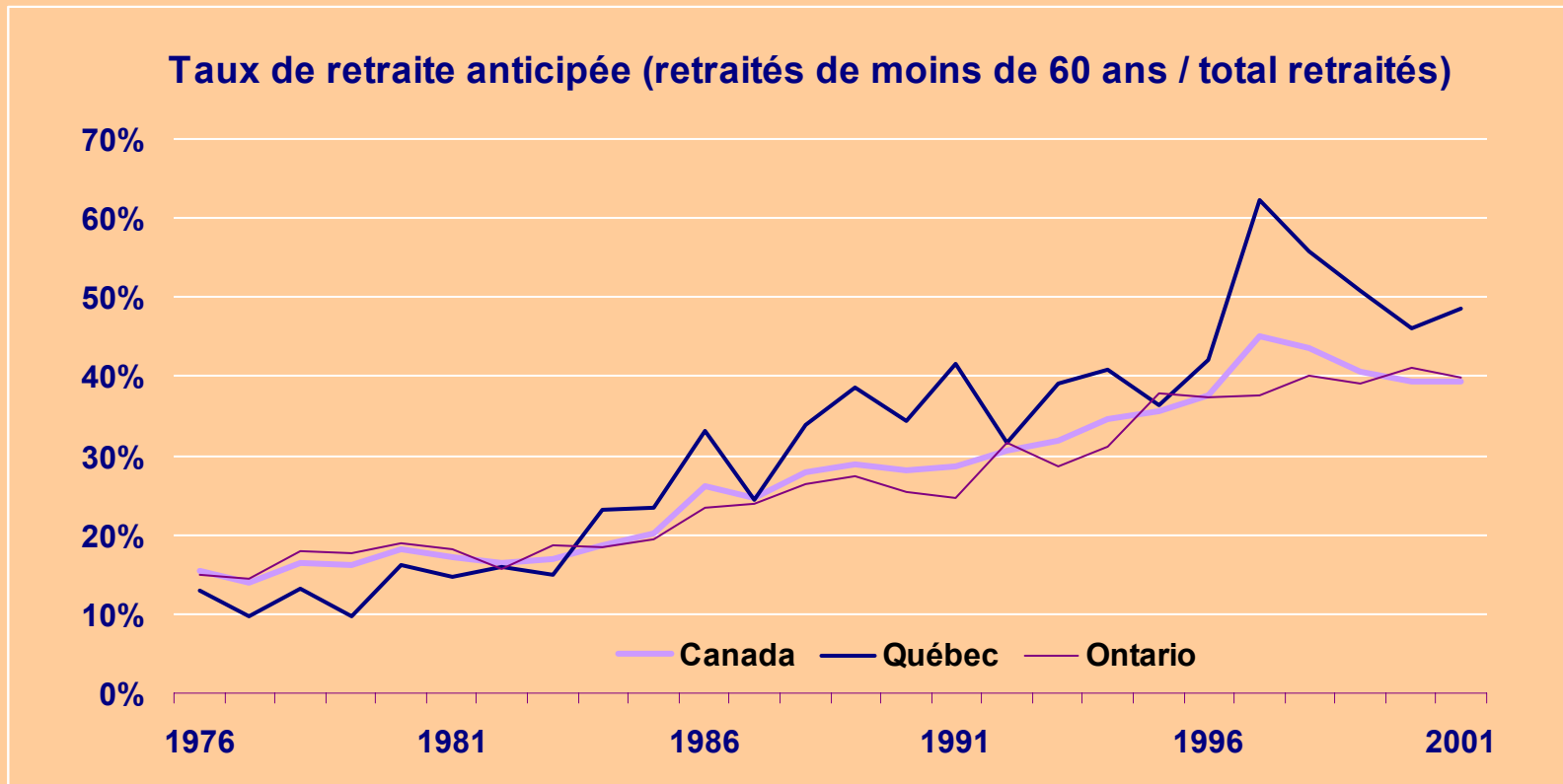


Note: salaire en dollars courants.

Source: Statistique Canada.

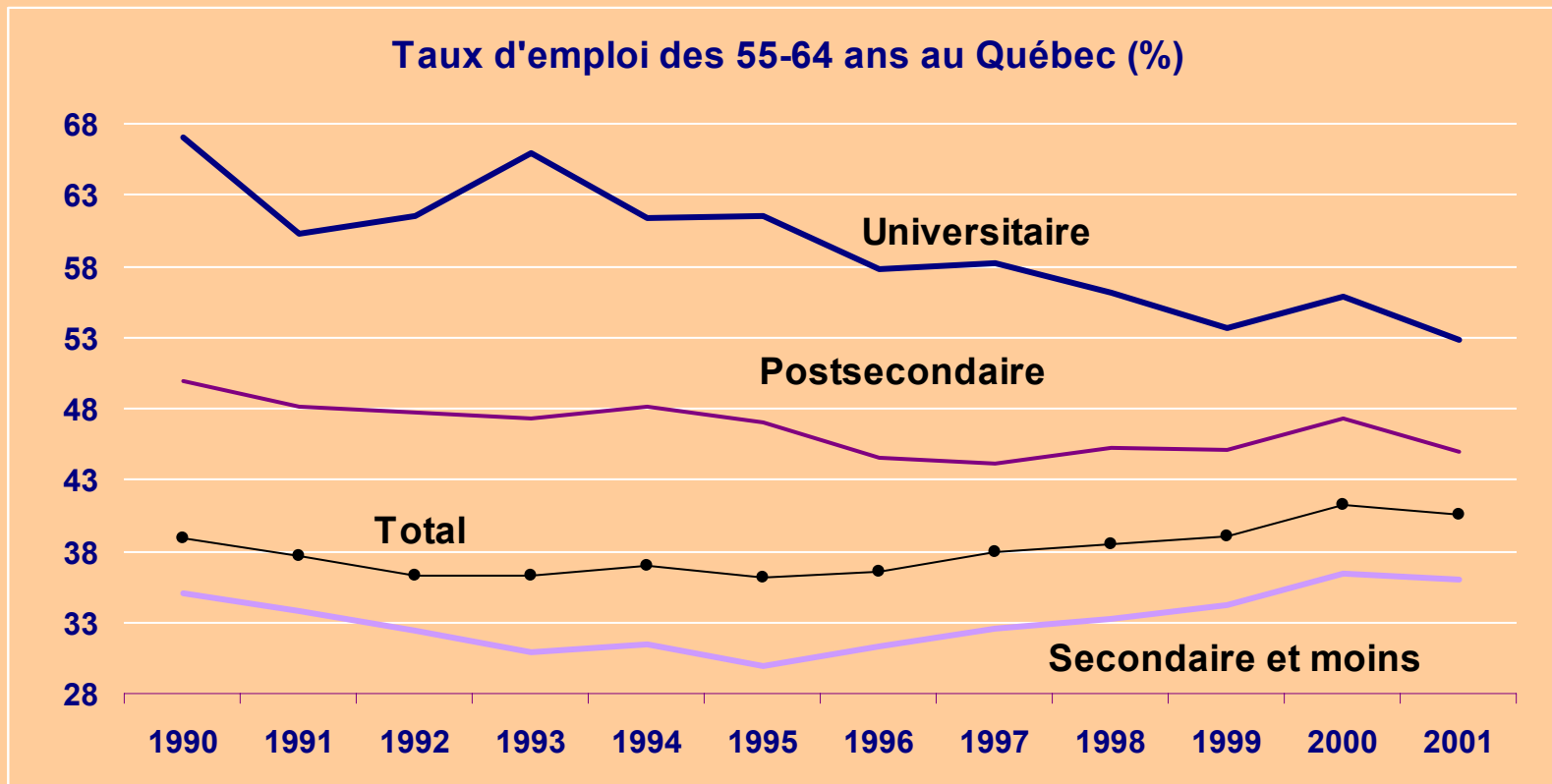
- **Une main-d'œuvre plus rare devrait en principe commander un prix plus élevé**
- **Mais, en contrepartie, les coûts liés au vieillissement risquent aussi d'être élevés**

Travailleurs âgés: « Liberté 55 »? Plus nombreux que leurs aînés? Trop vieux pour l'ère numérique? Pas assez scolarisés?



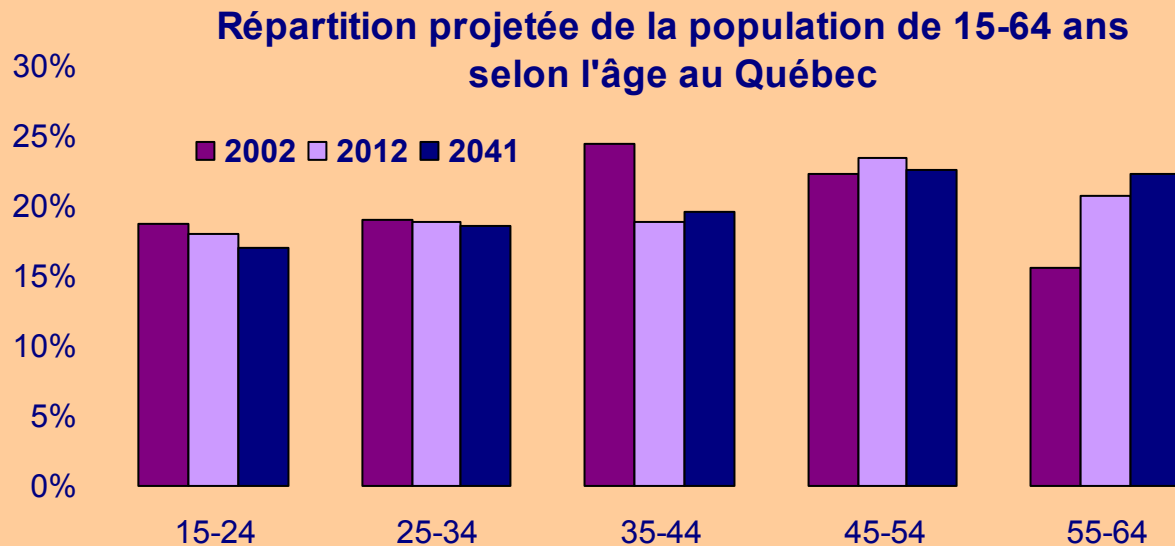
Source : Statistique Canada et calculs de l'auteur.

La baisse de l'activité vient des plus scolarisés



Source : Statistique Canada.

On aura pourtant bien besoin de ces travailleurs, et possiblement aussi de leurs aînés (65+), s'il vient à manquer de main-d'œuvre qualifiée

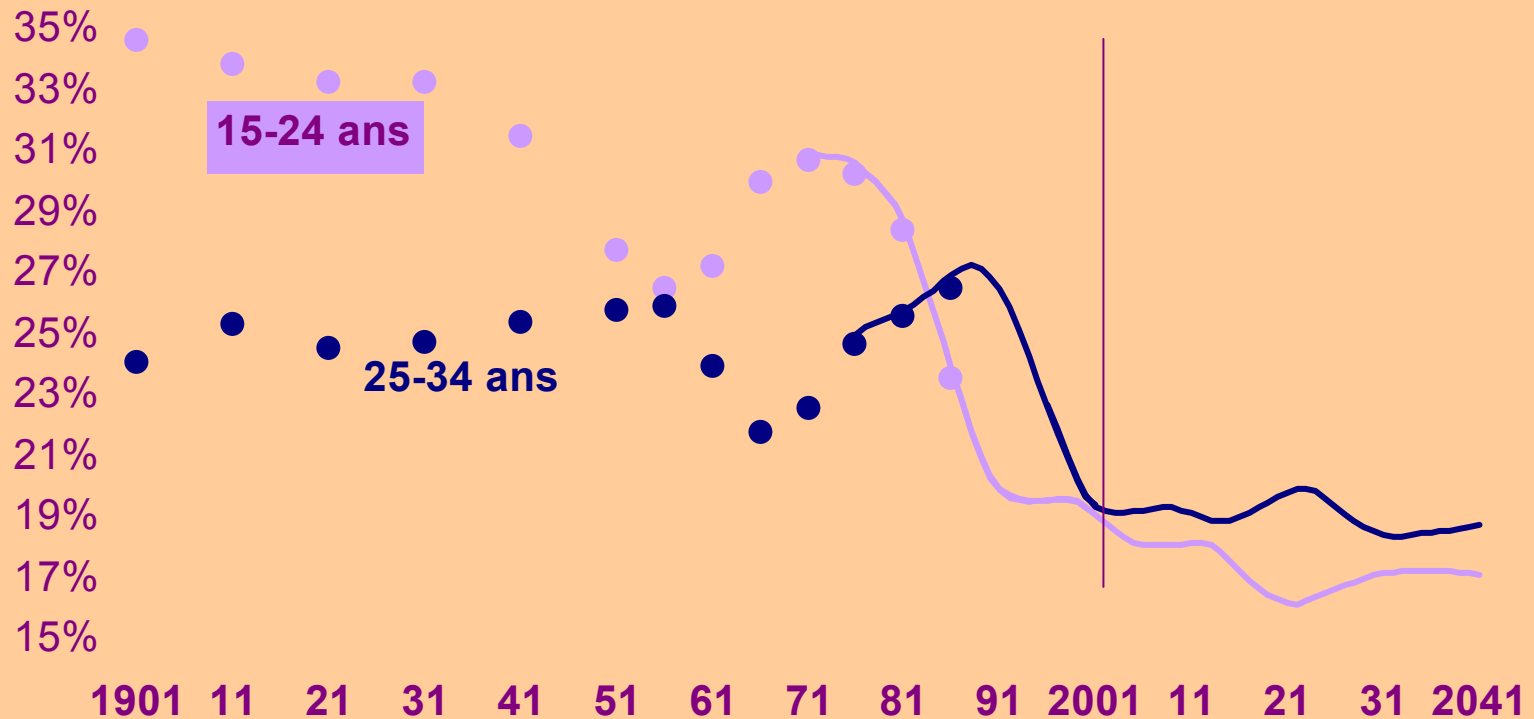


Source: Institut de la statistique du Québec.

Les jeunes ne seront pas les seuls à être plus rares...

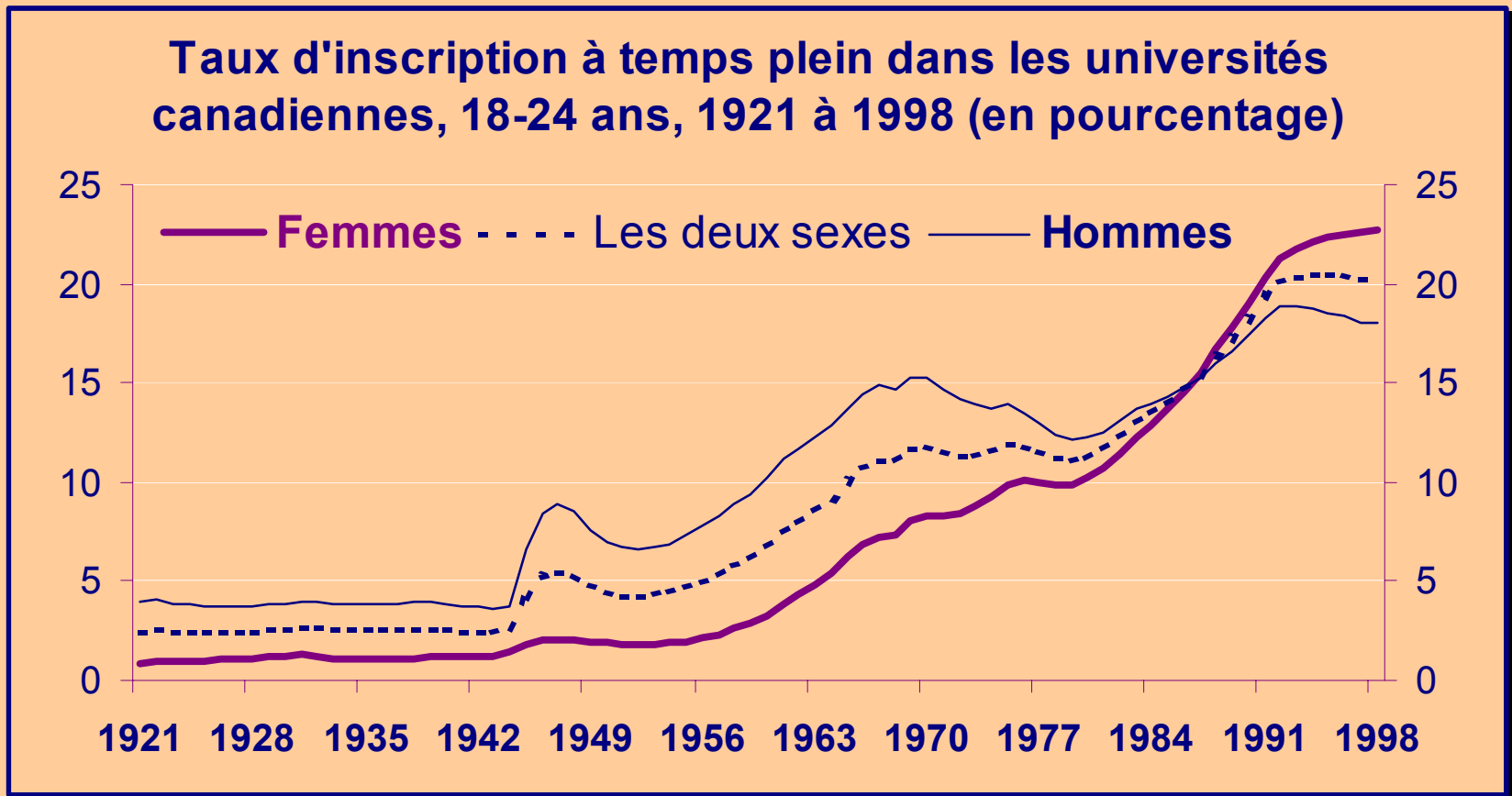
... et leur raréfaction relative (parmi les 15-64 ans) semble déjà appartenir en bonne partie au passé

15-24 ans et 25-34 ans: part de la population de 15-64 ans



Sources: Statistique Canada et Institut de la statistique du Québec; compilation CETECH.

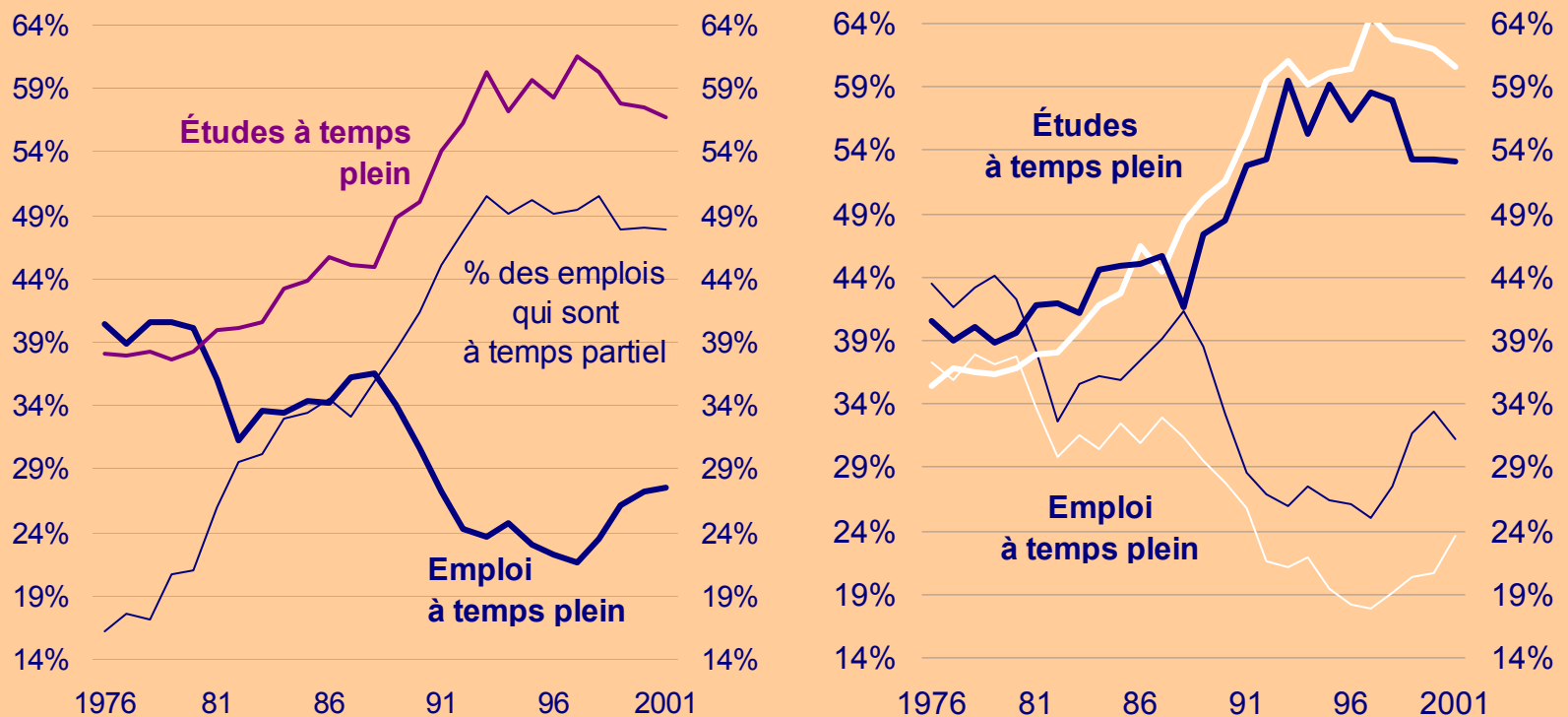
Dans quelle mesure le *baby boom* a-t-il stimulé l'augmentation de la scolarité?



Source : W. Clark, «Cent ans d'éducation scolaire», Statistique Canada, Revue trimestrielle de l'éducation, vol.7 n° 3, 2001.

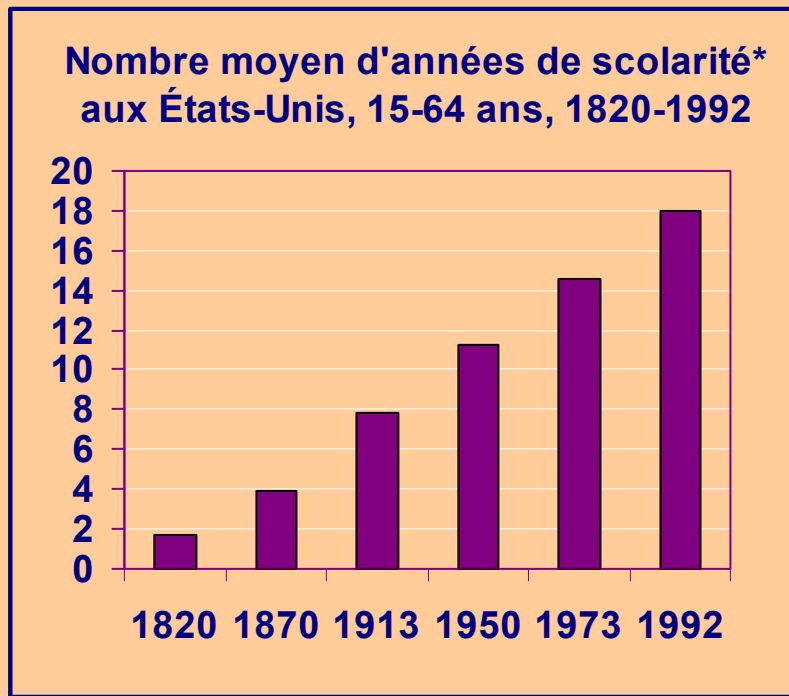
Nouveau régime démographique: effet sur le comportement des jeunes (dont l'incitation à étudier)?

Fréquentation scolaire et marché du travail des 15-24 ans
Hommes et femmes



*Les données se rapportent au quatrième trimestre (automne) de chaque année.
Source : Statistique Canada.

Scolarité: encore et encore?



Source : A. Maddison, *L'économie mondiale, 1820-1992*, OCDE, 1995.

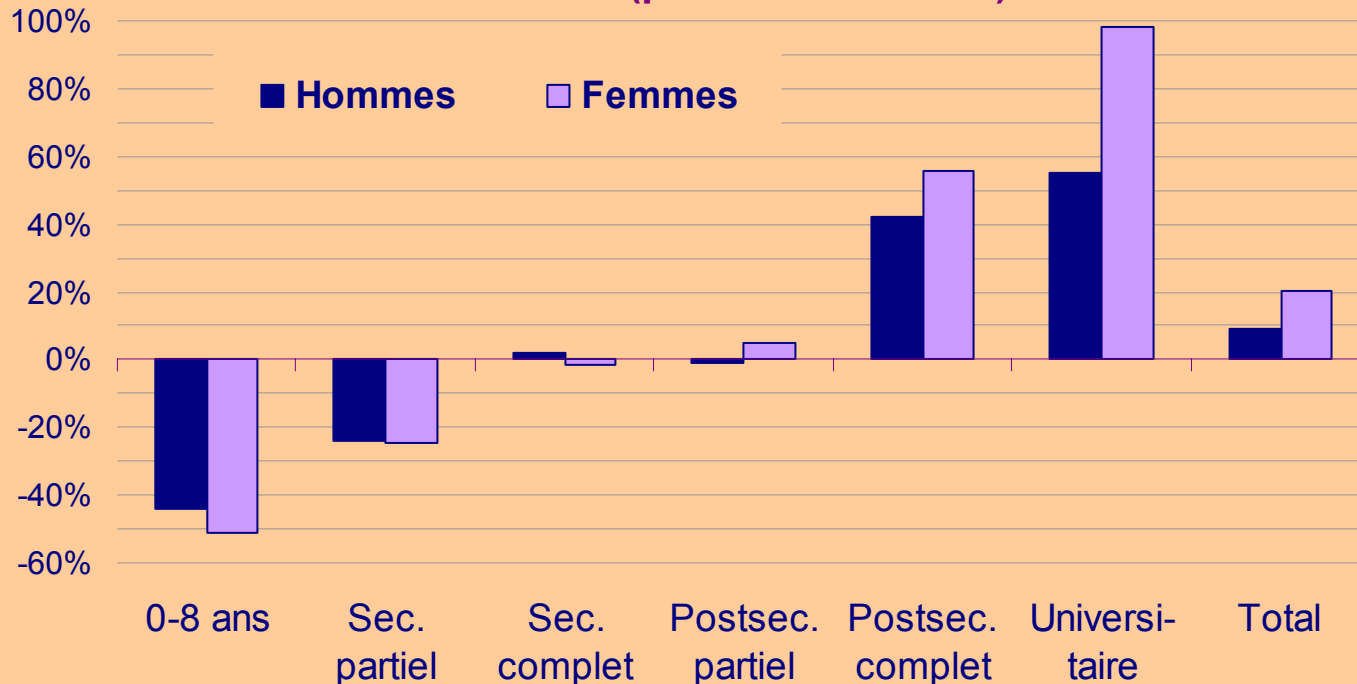
*L'auteur pondère les années de scolarité par la rémunération.

« Dans une société avancée, les fonctions philosophiques ou spéculatives deviennent, comme tout autre emploi, la principale ou la seule occupation d'une classe particulière de citoyens ».

Adam Smith, 1776.

La croissance de l'emploi augmente généralement avec la scolarité...

Croissance totale de l'emploi selon la scolarité
1990-2002 (premier semestre)

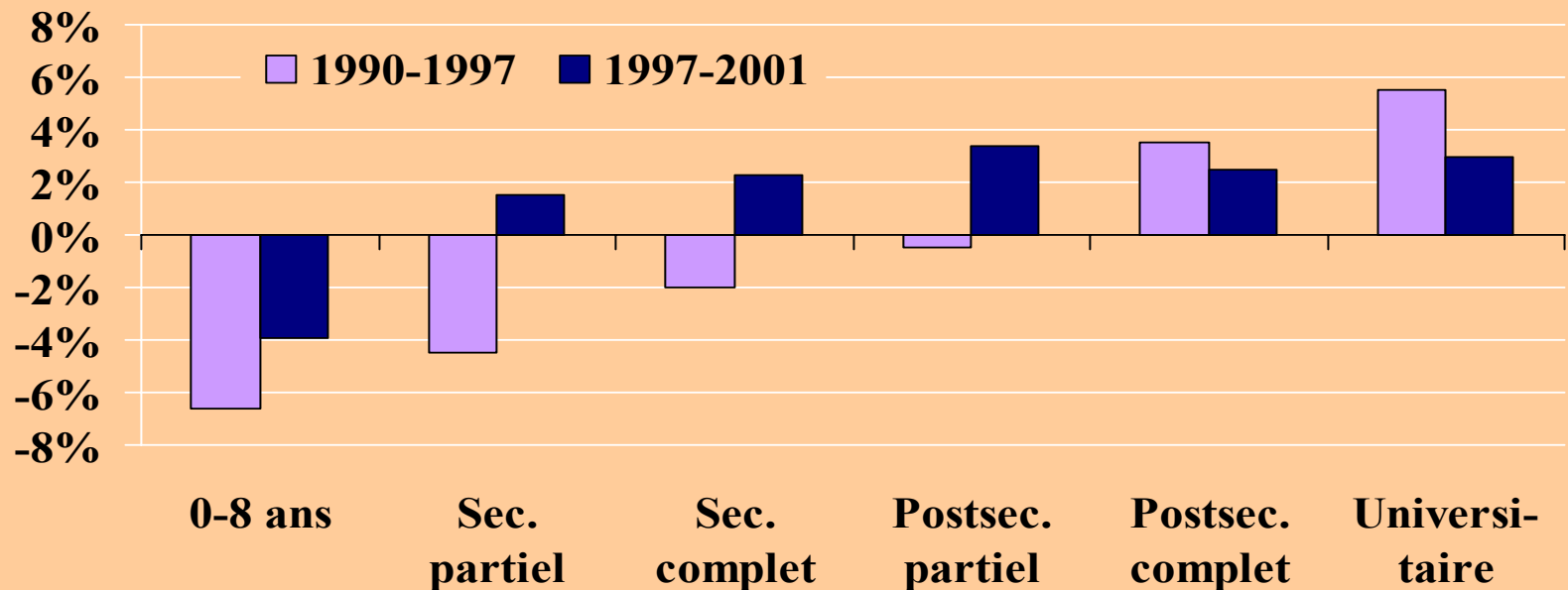


Source: Statistique Canada.

Note: Statistique Canada inclut les métiers (secondaire complété ou pas) et les études collégiales dans le niveau postsecondaire. Il n'est pas possible de les distinguer.

... mais c'était moins le cas ces dernières années...

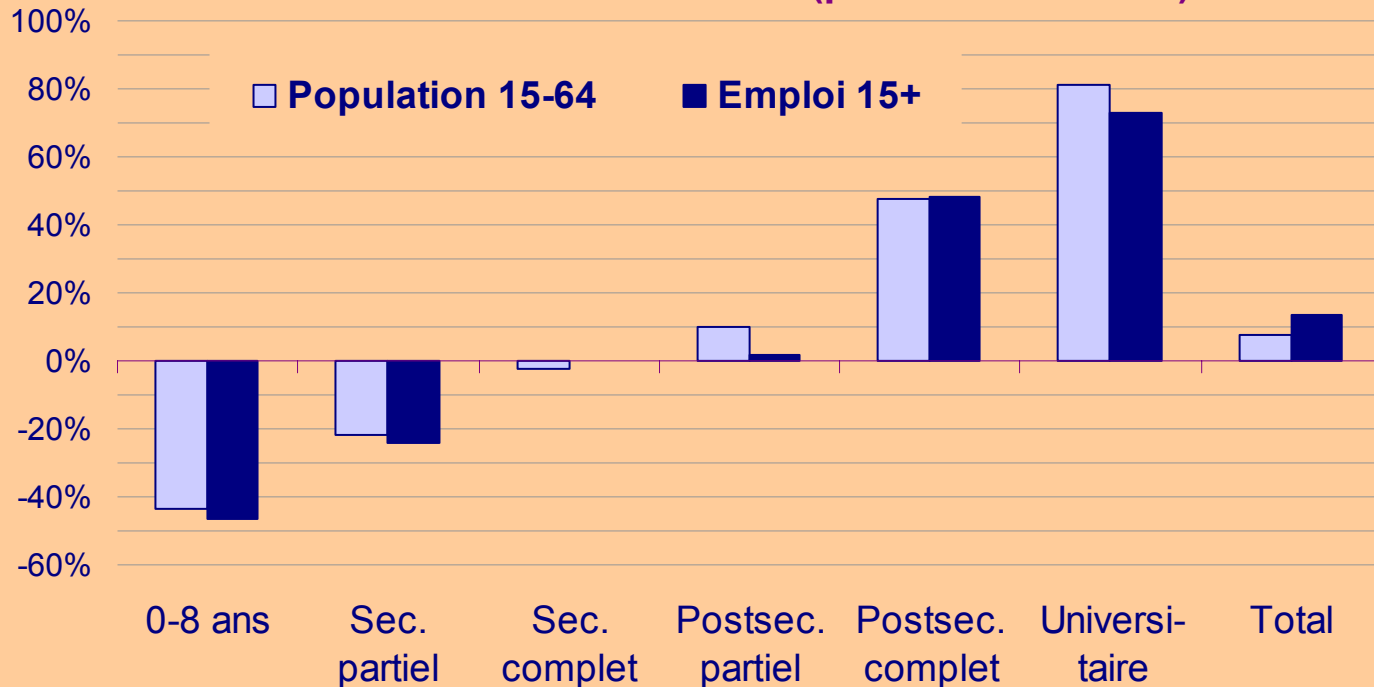
Croissance annuelle de l'emploi selon la scolarité des travailleurs



Source: Statistique Canada.

... et les perspectives par niveau de scolarité sont aussi liées à la démographie

Croissance totale de la population (15-64 ans) et de l'emploi selon la scolarité 1990-2002 (premier semestre)

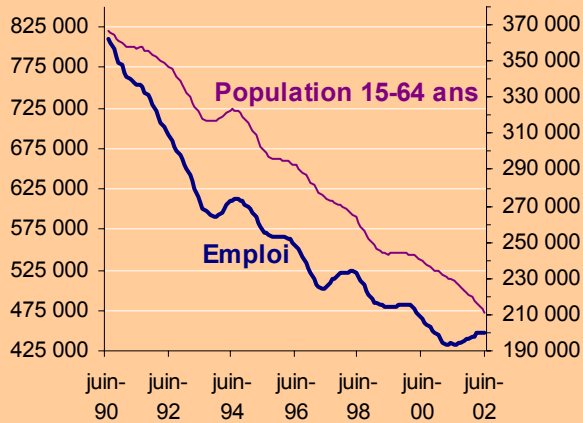


Source: Statistique Canada.

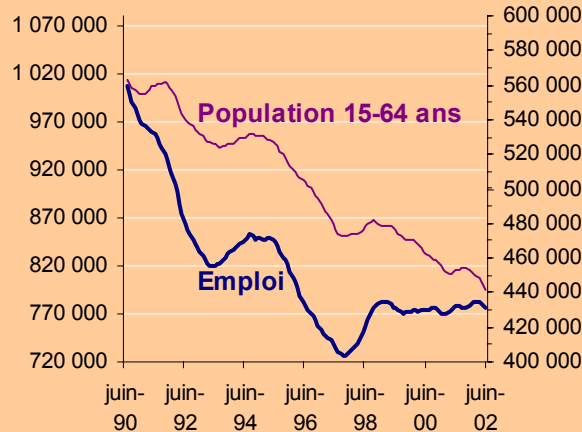
- L'emploi a augmenté beaucoup plus rapidement pour les universitaires que pour les autres niveaux, mais pas assez pour absorber une augmentation de l'offre encore plus rapide
- Cette situation découle du ralentissement concentré dans l'emploi hautement qualifié à partir de l'été 2000 et de la retraite hâtive des universitaires âgés; les universitaires avaient connu une évolution relativement plus favorable pendant la majeure partie des années 90
- Le « total » est aujourd'hui le grand gagnant de cette course à l'ajustement population-emploi (offre-demande), ce qui tend à confirmer qu'avec une population plus scolarisée, le tout peut dépasser la somme des parties

Démographie et scolarité

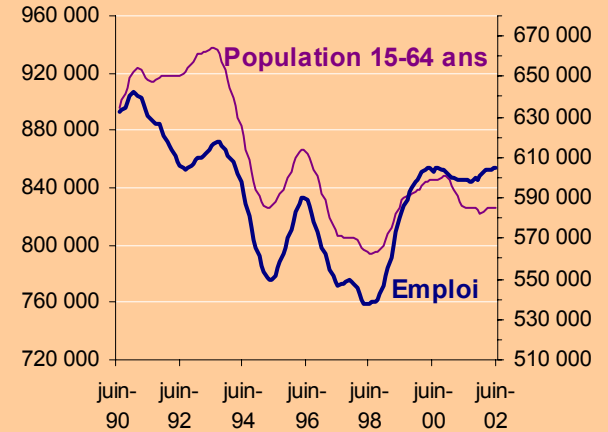
0-8 ans



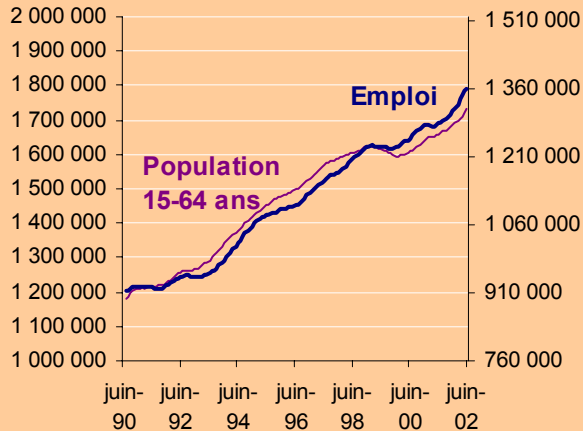
Secondaire partiel



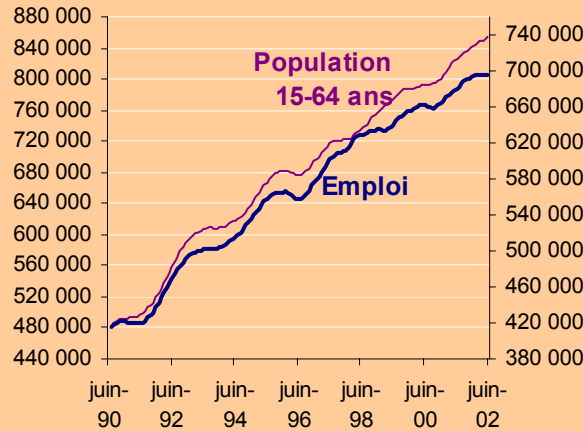
Secondaire



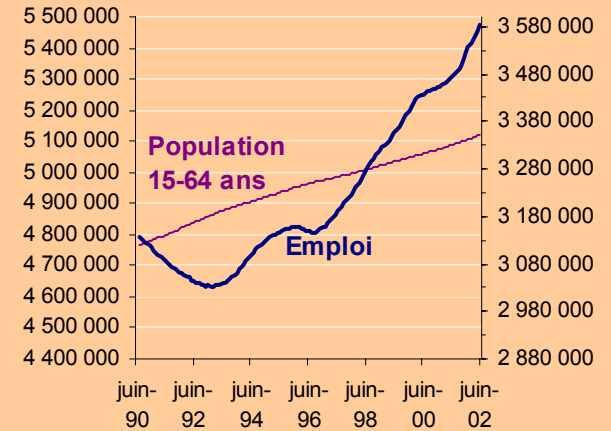
Postsecondaire



Universitaire



Total scolarité

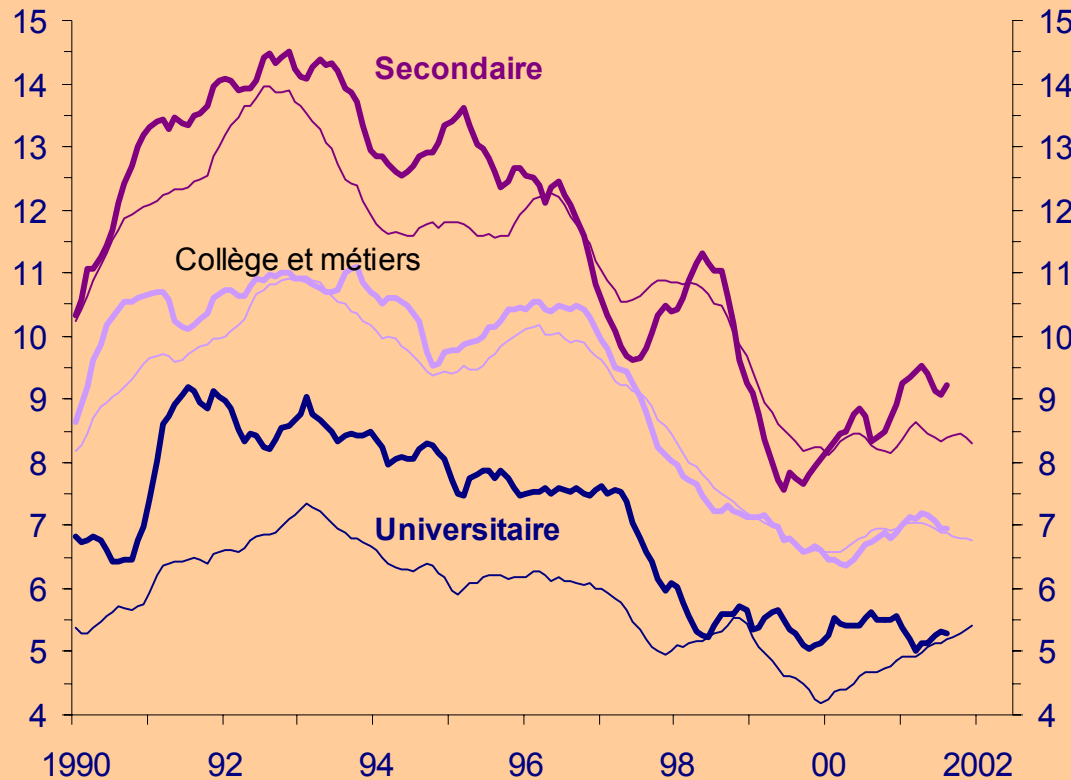


NOTE: échelle de gauche pour la population et de droite pour l'emploi.

Source: CETECH à partir des données brutes de Statistique Canada.

Les jeunes universitaires ne semblent pas avoir été aussi touchés que leurs aînés par le ralentissement de l'an 2000

Taux de chômage selon la scolarité
25-34 ans (trait gras) et 15 ans et + (trait fin)

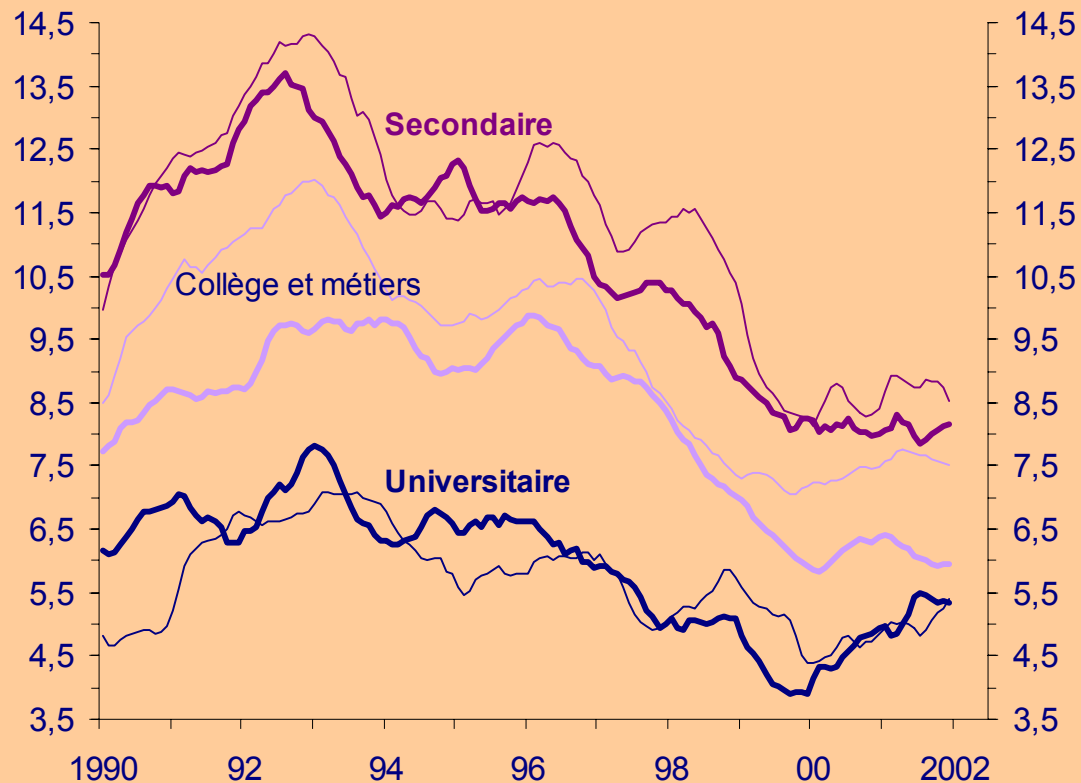


Source: CETECH à partir des données brutes de Statistique Canada.

Peut-être parce qu'il leur est plus facile (moins coûteux) de retourner aux études ou d'accepter un emploi peu qualifié

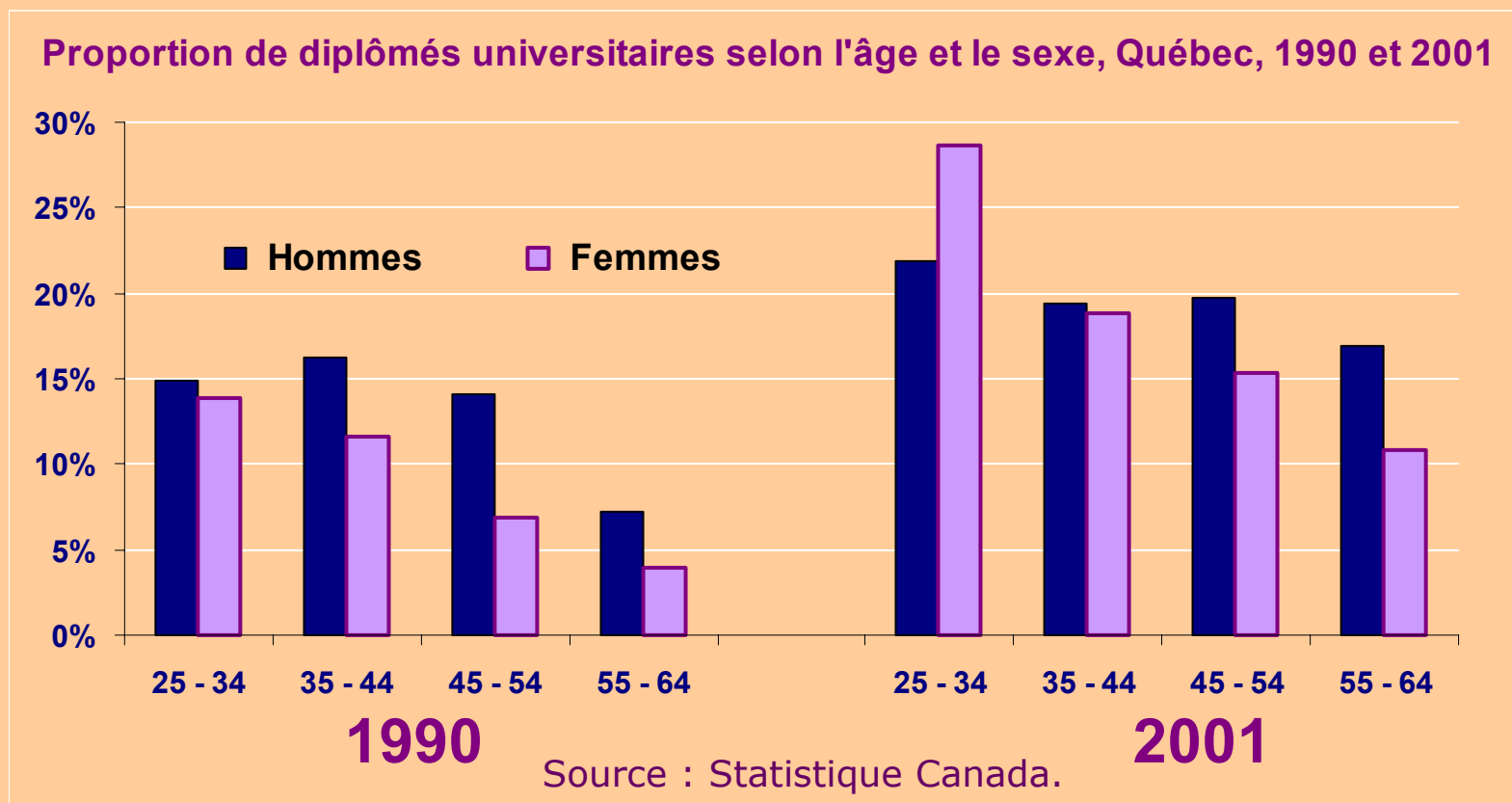
Mais curieusement, les femmes universitaires semblent avoir été davantage touchées par ces difficultés récentes

Taux de chômage selon la scolarité, femmes (trait gras) et hommes (trait fin) de 15 ans et plus



Source: CETECH à partir des données brutes de Statistique Canada.

Cela est bien entendu très relatif, compte tenu de l'augmentation beaucoup plus rapide de l'offre de travailleuses très scolarisées



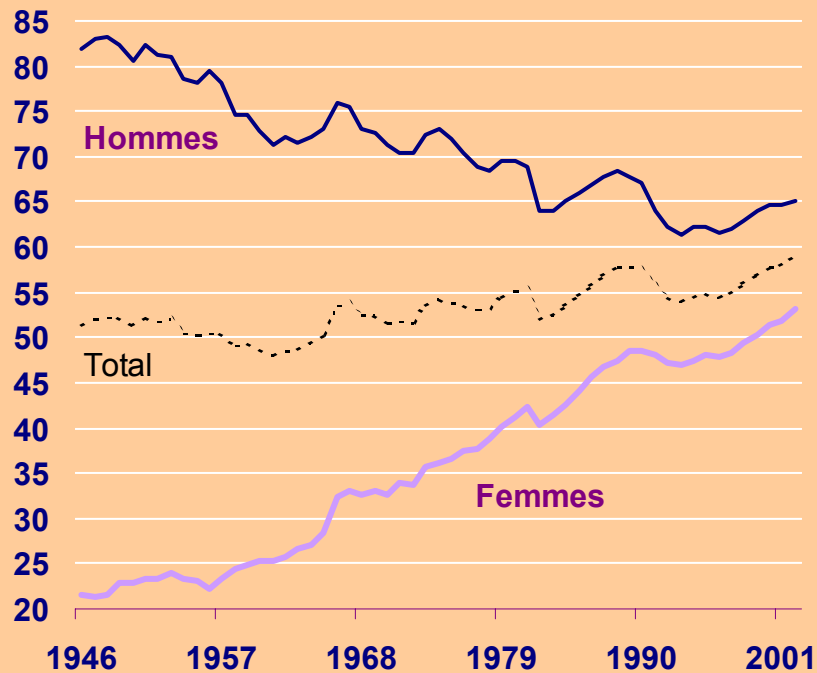
On voit par ailleurs que les jeunes hommes n'ont plus vraiment d'avantage sur leurs aînés en matière de scolarité

Nouvelle économie fondée sur les femmes?

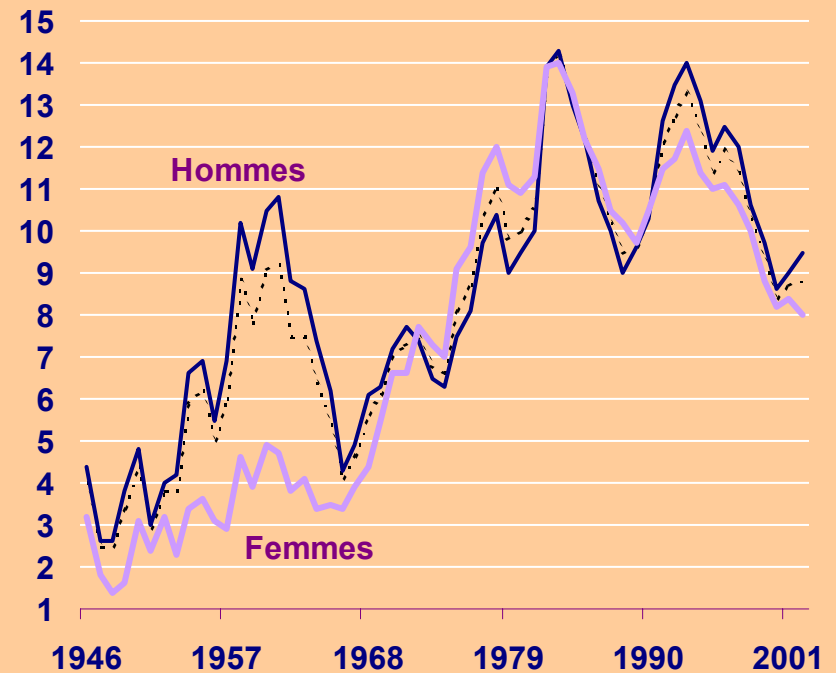
Les femmes occupent maintenant 46% des emplois...

... et chôment moins que les hommes depuis 1991

Taux d'emploi (15 ans et plus) selon le sexe au Québec, 1946 - 2002*

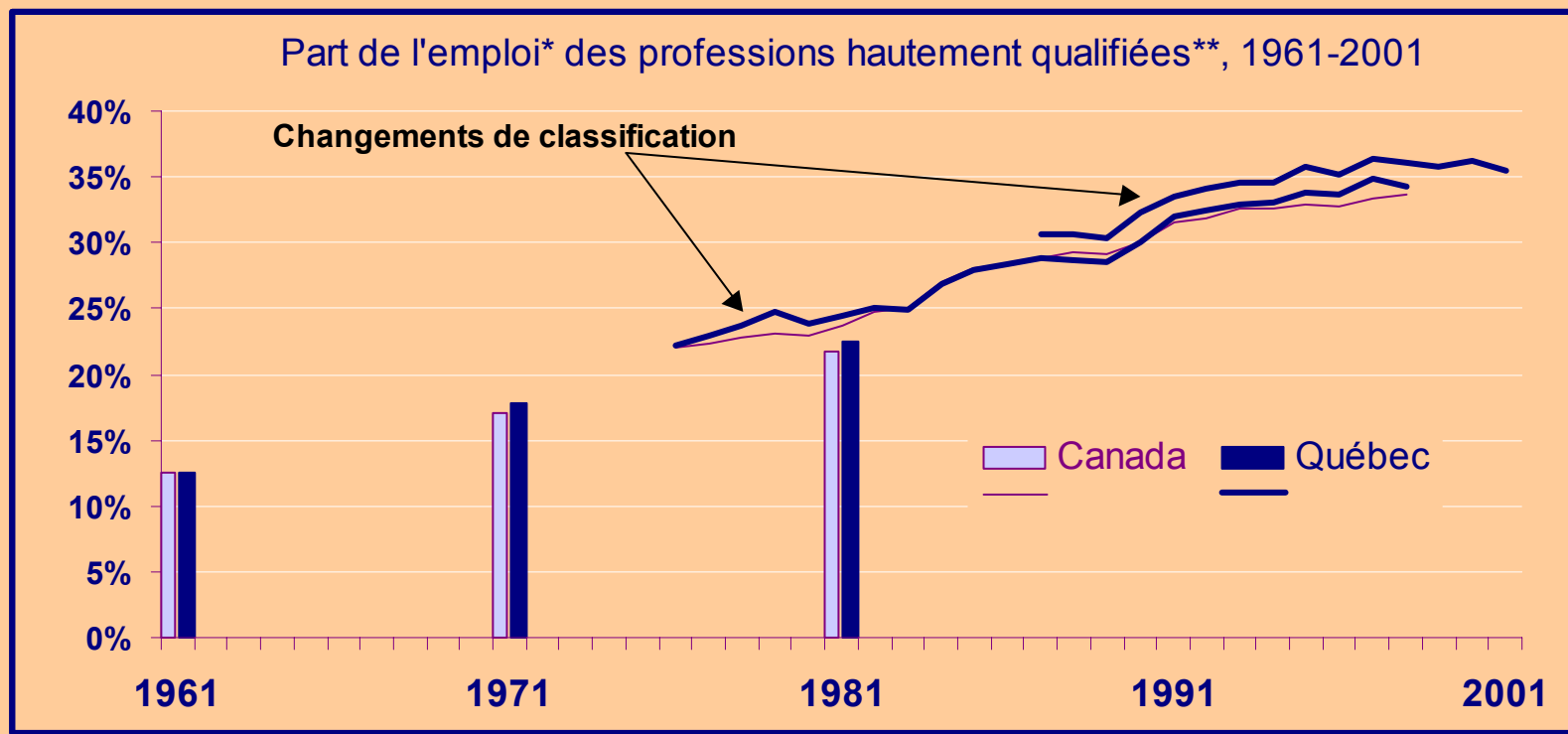


Taux de chômage selon le sexe au Québec, 1946 - 2002*



*2002 : moyenne des données désaisonnalisées de janvier à mai.
Source : Statistique Canada et calculs de l'auteur.

L'économie du savoir, en tout cas, n'est pas une nouvelle économie



*Emploi ou population active expérimentée.

**Professions hautement qualifiées: direction et administration, professions libérales et techniciens apparentés (1961-1998 selon les classifications de 1971 et de 1981); gestion, professionnels et techniciens de niveau collégial (1987-2001 selon la CNP de 1993).

Source : Statistique Canada, recensements (1961, 1971 et 1981) et Enquête sur la population active (EPA, séries 1976-98 et 1987-2001); calculs de l'auteur.

La progression du savoir s'est faite sur la base de compétences variées...

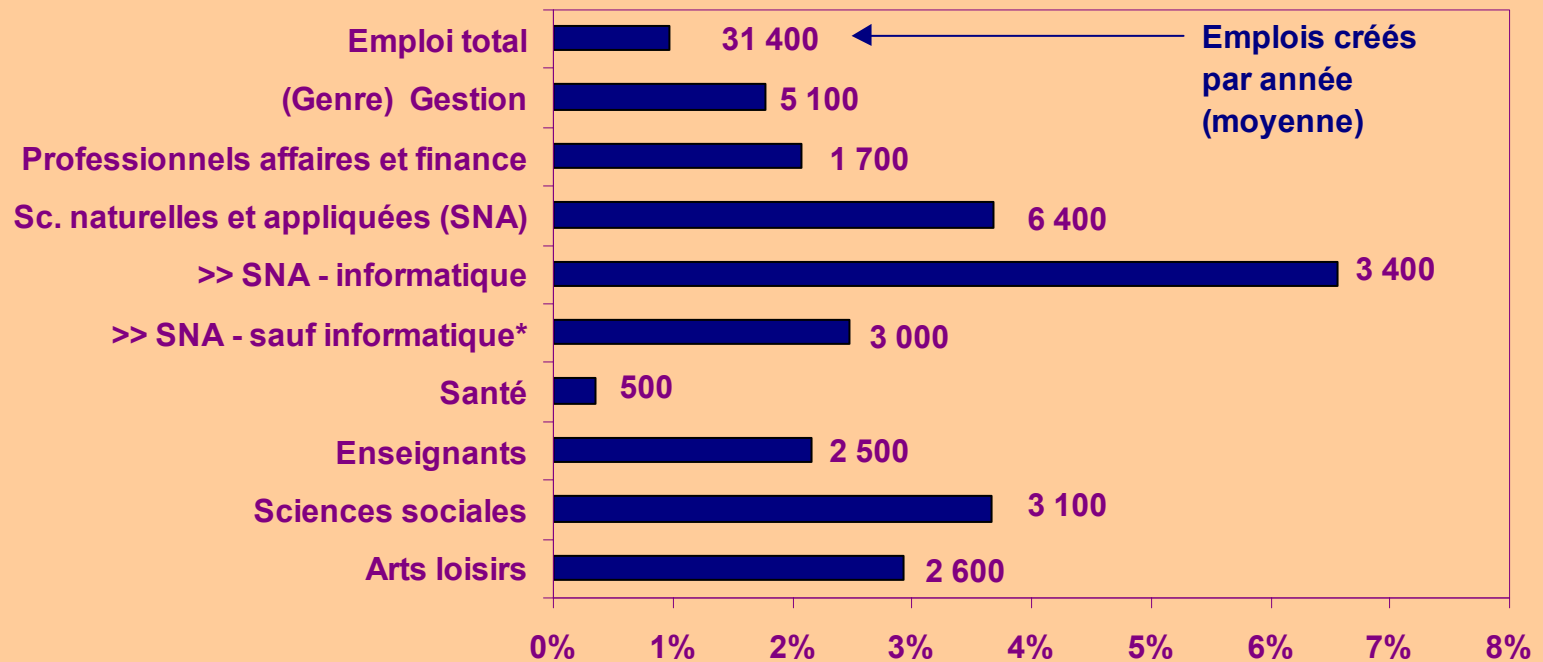
Croissance de l'emploi*, professions hautement qualifiées, Québec, 1961-1986

	Croissance annualisée (pourcentage)			Nouveaux emplois par année (moyenne)			
	1961-71	1971-81	1981-86	1961-71	1971-81	1981-86	
Direction et administration	5,7%	6,8%	4,4%	4 406	9 634	9 701	
Professions libérales	Sc. naturelles, génie, math.	1,8%	5,5%	3,1%	885	3 795	3 048
	➤ Informatique	n. d.	10,4%	10,5%	n. d.	1 089	2 260
	➤ Sauf informatique	n. d.	4,6%	1,0%	n. d.	2 706	788
	Sciences sociales	5,4%	8,1%	4,1%	844	2 447	2 000
	Enseignement	6,3%	3,5%	0,5%	4 451	3 985	726
	Santé	7,0%	5,6%	2,3%	3 981	5 881	3 408
	Arts et loisirs	2,5%	7,9%	3,2%	499	2 602	1 651

*Population active expérimentée; professions classées selon la Classification de 1971.
Source : Statistique Canada (recensements) et calculs de l'auteur.

...par le passé comme ces dernières années

Croissance annualisée (%) de l'emploi et nombre moyen d'emplois créés par année, certaines professions hautement qualifiées, Québec, 1987-88 à 2000-01



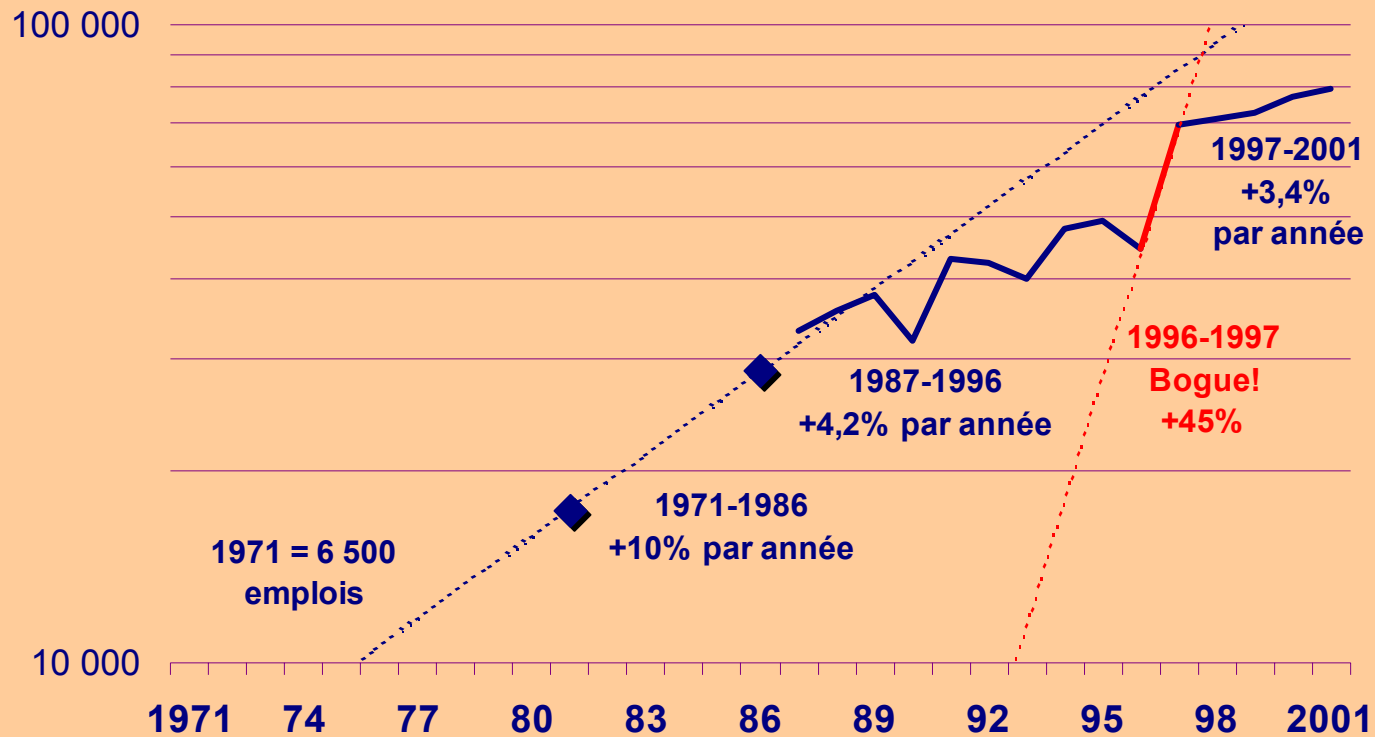
NOTE : professions classées selon la classification de 1993 (CNP); les données sur les professions ont été révisées par Statistique Canada en janvier 2002.

*Dans le groupe SNA - sauf informatique, l'emploi des techniciens en génie électrique et électronique a aussi augmenté beaucoup plus rapidement (5,3 % pour 1 400 emplois par année) que celui des professions restantes (1,7 % pour 1 600 emplois par année).

Source: Statistique Canada (EPA) et calculs de l'auteur.

Croissance de l'emploi en informatique: plus rapide ou moins rapide que par le passé?

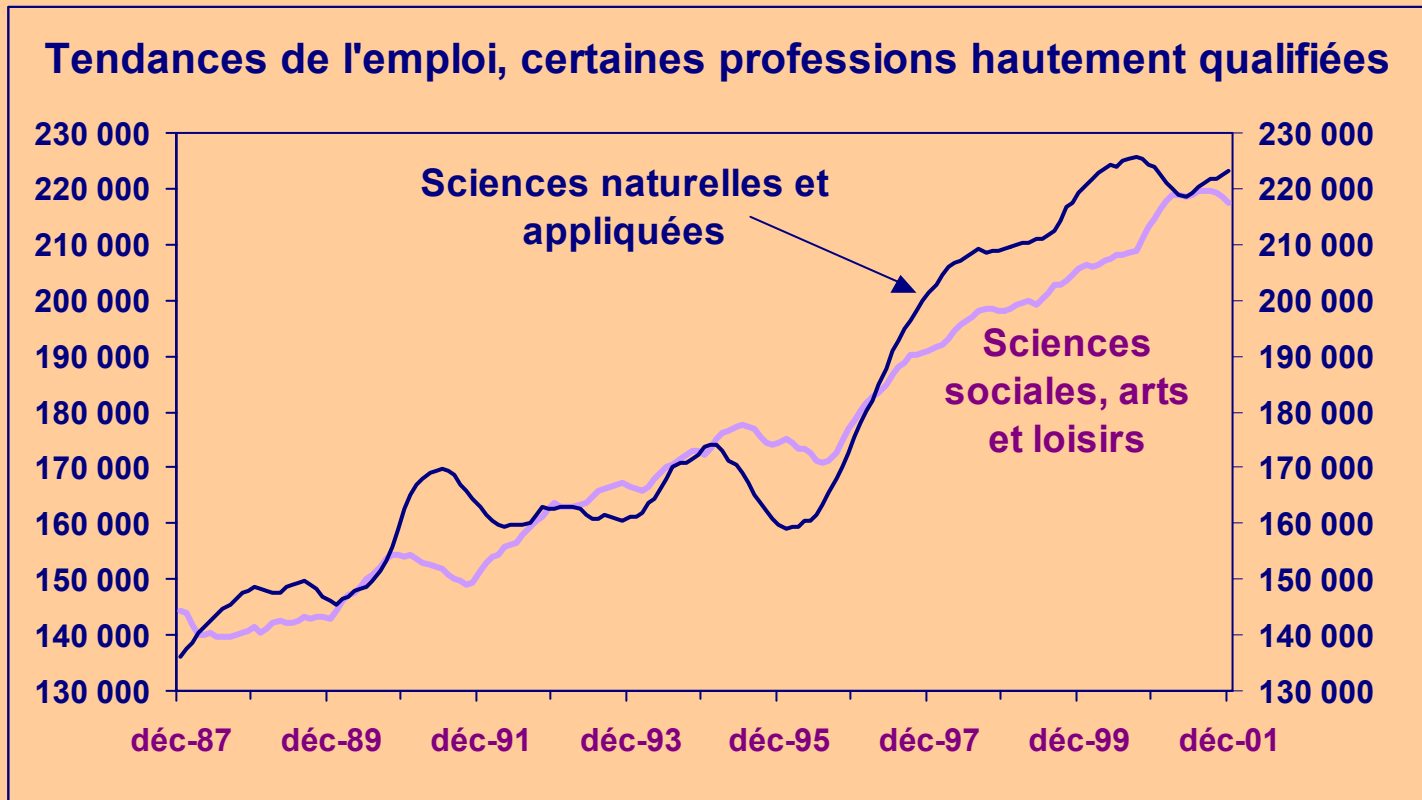
Croissance de l'emploi chez les analystes et programmeurs
en informatique au Québec, 1971-2001*



*Population active expérimentée pour la période 1971-1986; les données incluaient probablement à cette époque un (très) petit nombre d'ingénieurs en informatique.

Source: Statistique Canada et calculs de l'auteur.

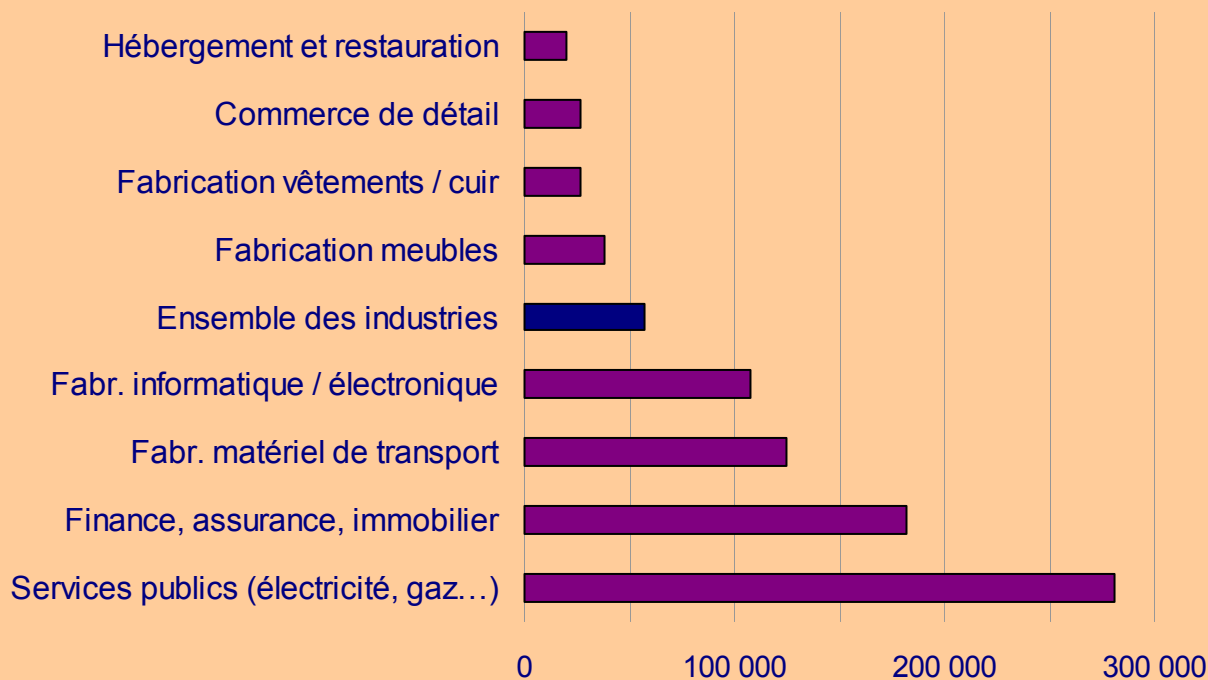
Compétences technologiques pour la technologie; technologie pourquoi et pour qui ?



Source : CETECH à partir des données de Statistique Canada.

Les activités économiques ne sont pas toutes égales sur le plan de la création de richesse par unité de travail (productivité)...

Valeur ajoutée (richesse) créée par travailleur et par année (certaines industries, \$ de 1997)

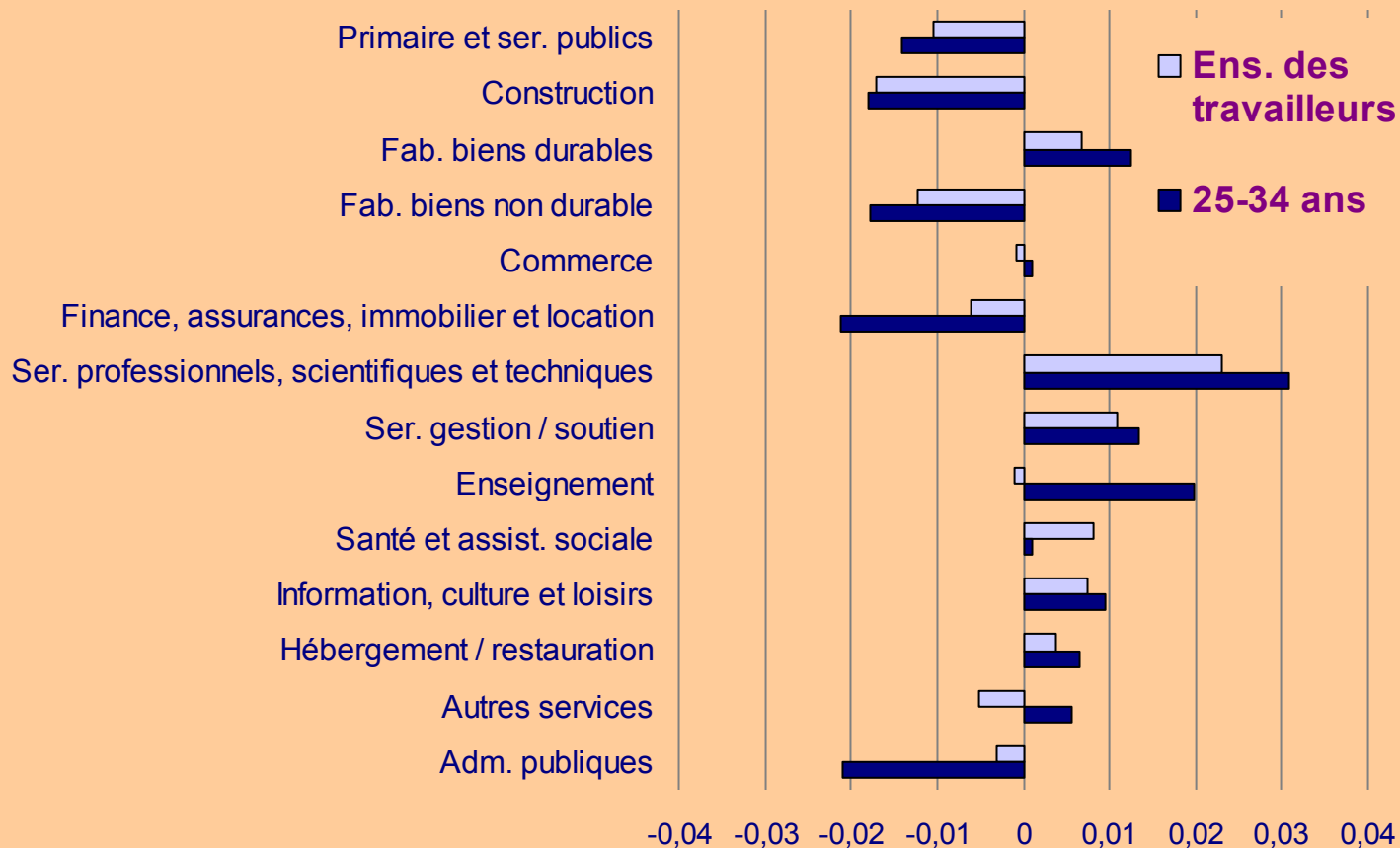


Sources: Statistique Canada et Institut de la statistique du Québec; compilation CETECH.

... on peut économiser du travail en y substituant du capital; notre capacité de répondre adéquatement à nos besoins va continuer de dépendre de notre investissement en technologie et de ce qu'on produit

Les jeunes ont migré davantage vers les industries en croissance...

Variation de la part de l'emploi dans chaque groupe d'industries, total et 25-34 ans, fin des années 80 - début 2000*

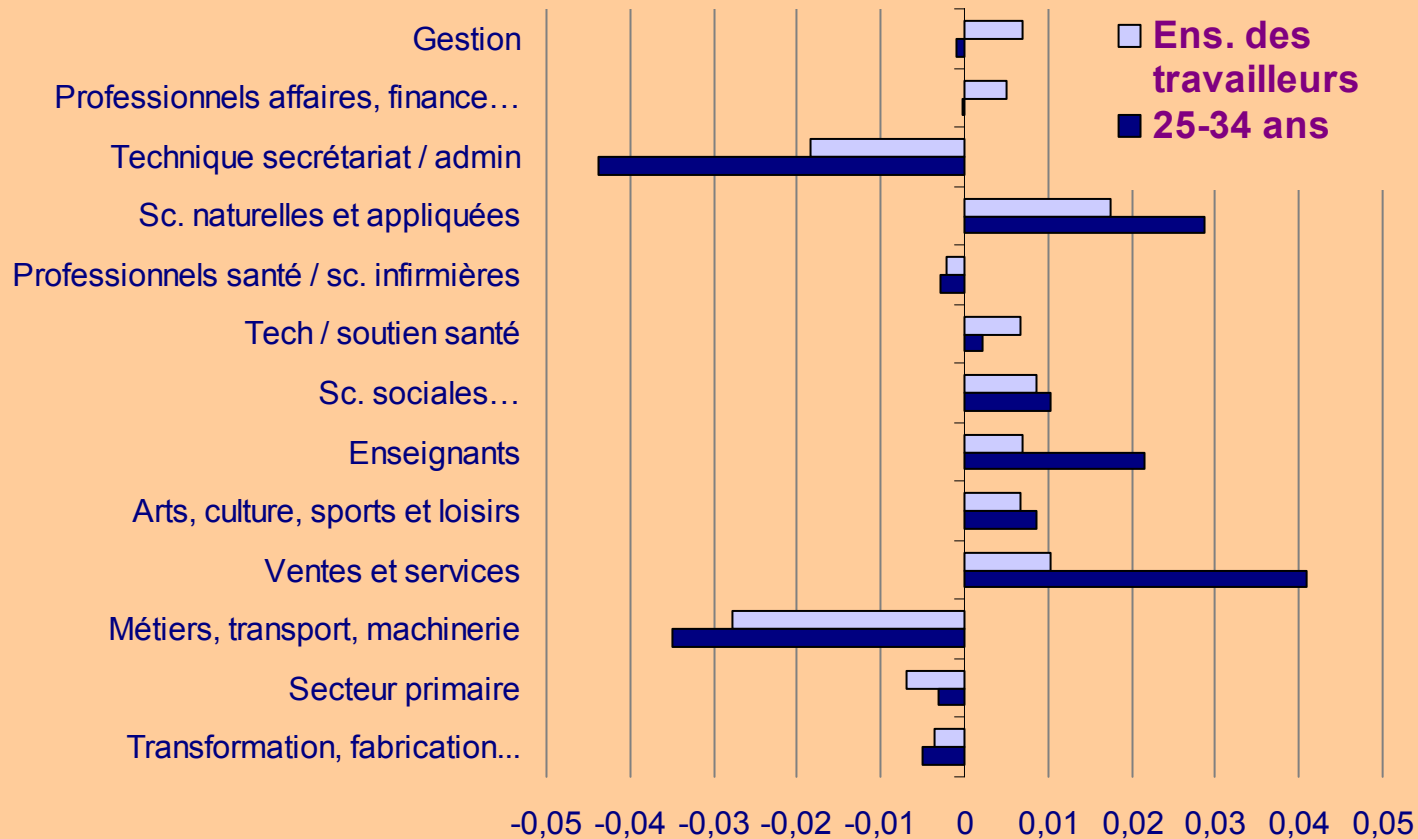


*Moyenne 1987-1989 comparée à la moyenne 1999-2001.

Source: Statistique Canada; compilation CETECH.

... et davantage vers les professions en croissance que leurs aînés

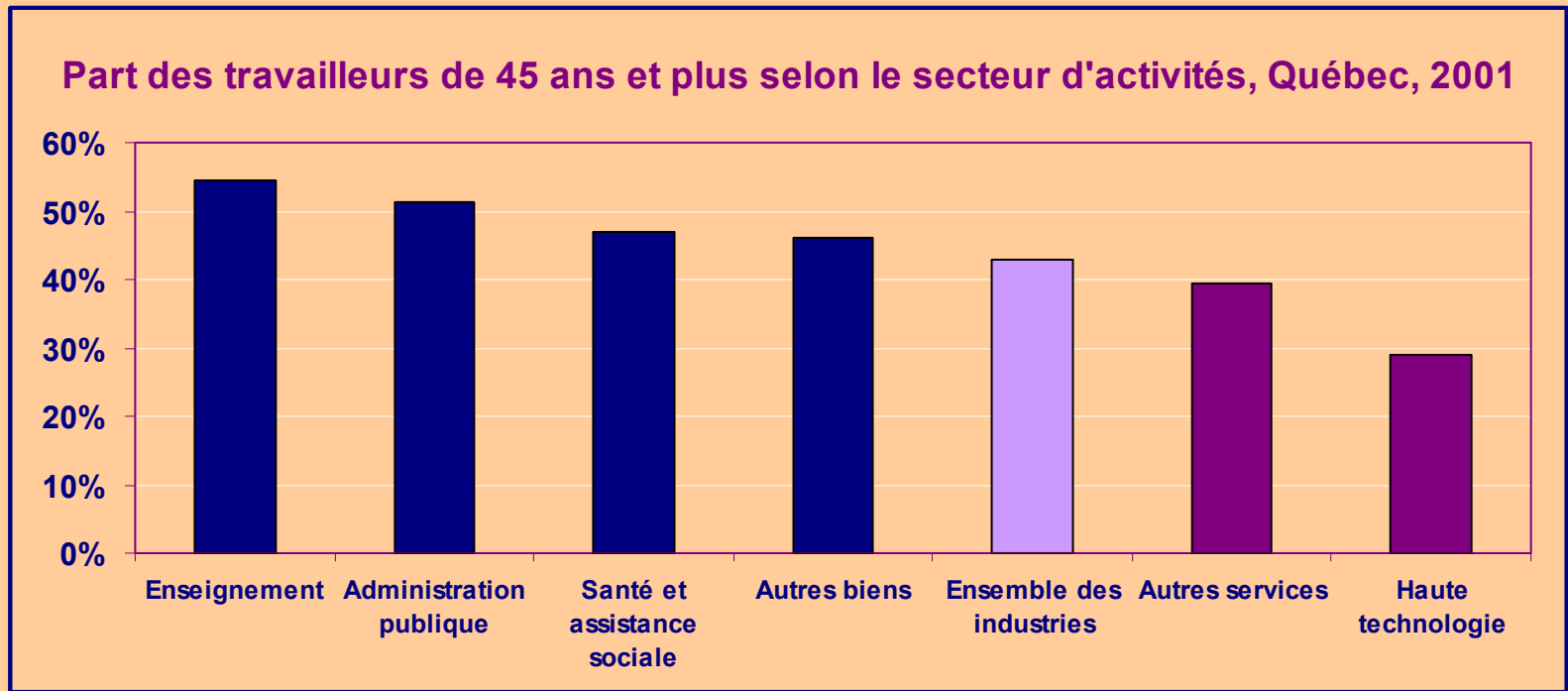
Variation de la part de l'emploi dans chaque groupe de professions, total et 25-34 ans, fin des années 80 - début 2000*



*Moyenne 1987-1989 comparée à la moyenne 1999-2001.

Source: Statistique Canada; compilation CETECH.

Les secteurs qui ont été les plus dynamiques sur le plan de la création d'emplois sont aussi ceux qui comptent le moins de travailleurs âgés



Haute technologie: biens (aéronautique, pharmaceutique, informatique et électronique) et services (conception de systèmes informatiques, architecture, génie et services connexes, services de R-D).

Autres biens: industries de la production de biens sauf biens de haute technologie.

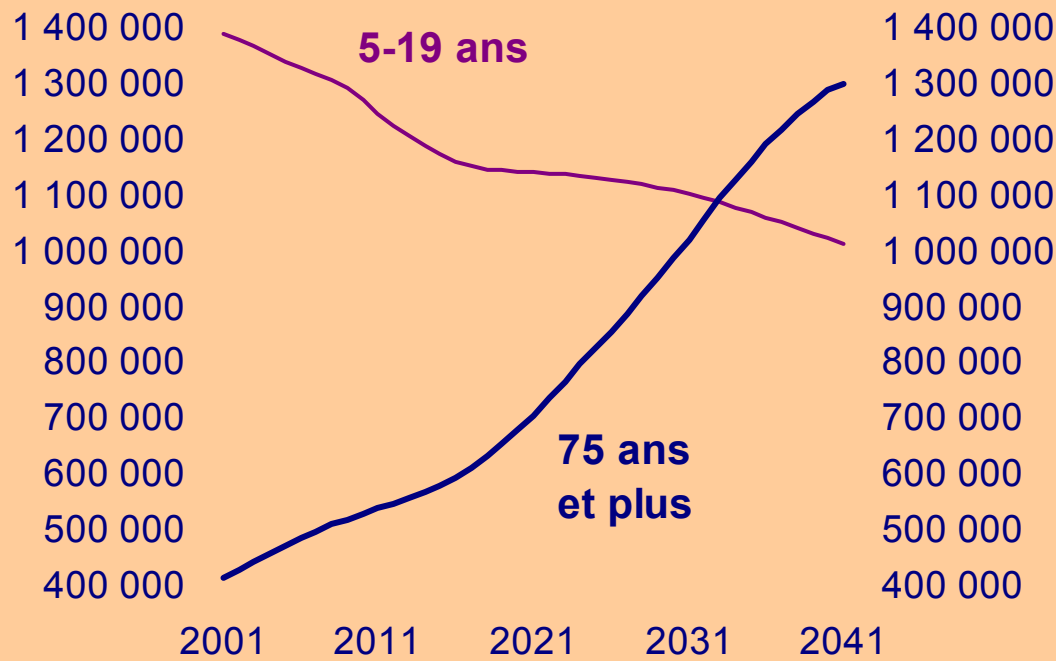
Autres services: industries de services sauf enseignement, administration publique, santé et assistance sociale et services de haute technologie.

Source : Statistique Canada et calculs de l'auteur.

- **Les domaines à forte croissance sont presque par définition jeunes et dynamiques**
- **Une société plus vieille risque d'être moins portée vers les changements rapides et fréquents**
- **En dépit des apparences, les industries les plus jeunes sont peut-être celles qui manqueront le plus du carburant qui a fait leur dynamisme dans une dizaine d'années**
- **Encore ici, le jeu des incitatifs (ex.: rémunération relative entre les industries) et de l'ajustement des comportements joueront un rôle déterminant**

Plus de personnes à soigner; autant d'enseignants qu'au cours des 40 dernières années?

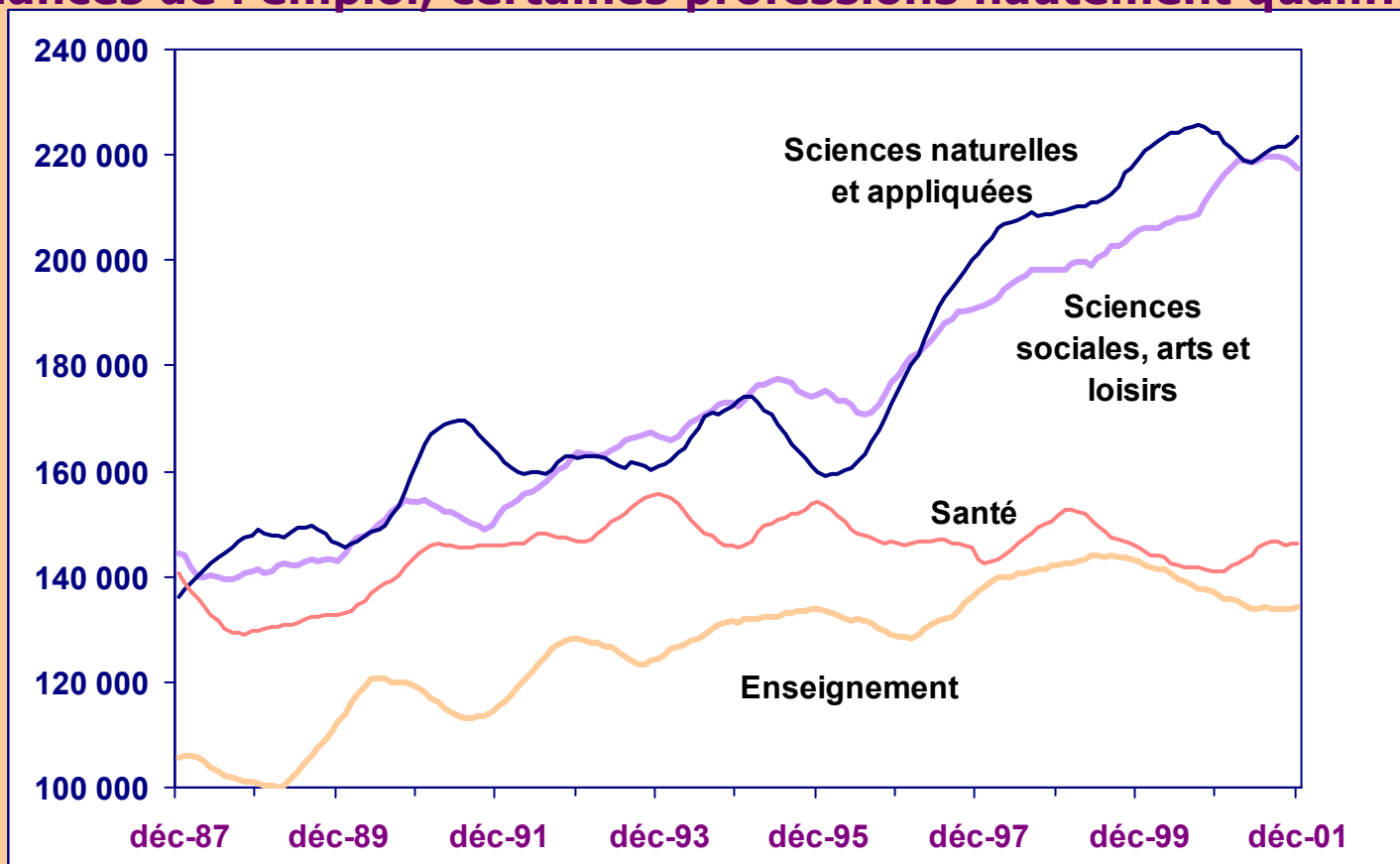
Évolution prévue des populations
de 5-19 ans et de 75 ans et plus (Québec)



Source: Institut de la statistique du Québec.

Les perspectives de l'emploi hautement qualifié dépendent aussi des choix que nous avons à faire collectivement et individuellement

Tendances de l'emploi, certaines professions hautement qualifiées*



*Professionnels et techniciens de niveau collégial.

Source : CETECH à partir des données de Statistique Canada.

En résumé...

- Les scénarios extrêmes se sont rarement réalisés
- Renversement de la tendance défavorable aux jeunes sur le marché du travail (mais aussi aux plus âgés): fort vraisemblable
- Mais notre avenir démographique présente aussi des défis de taille, pour les plus jeunes comme pour les plus âgés

... en résumé

- Jeunes: aller à l'école ou travailler?
- Plus âgés: retraite à reporter?
- La trame de fond démographique sera déterminante, mais la conjoncture, l'ajustement des comportements, la substitution entre les facteurs de production et le progrès technique continueront de l'être tout autant
- Nous aurons tout de même à faire preuve d'imagination pour préserver le dynamisme qui nous permettra de continuer à prospérer (et de vivre vieux et en santé)

Merci!

Questions?