

Du pétrole pour le Québec, une filière structurante pour le développement économique gaspésien et québécois?

Politique énergétique et développement durable: du bon usage
des ressources énergétiques. CIRIEC.

Rimouski, Acfas, 2015

Jean-François Spain

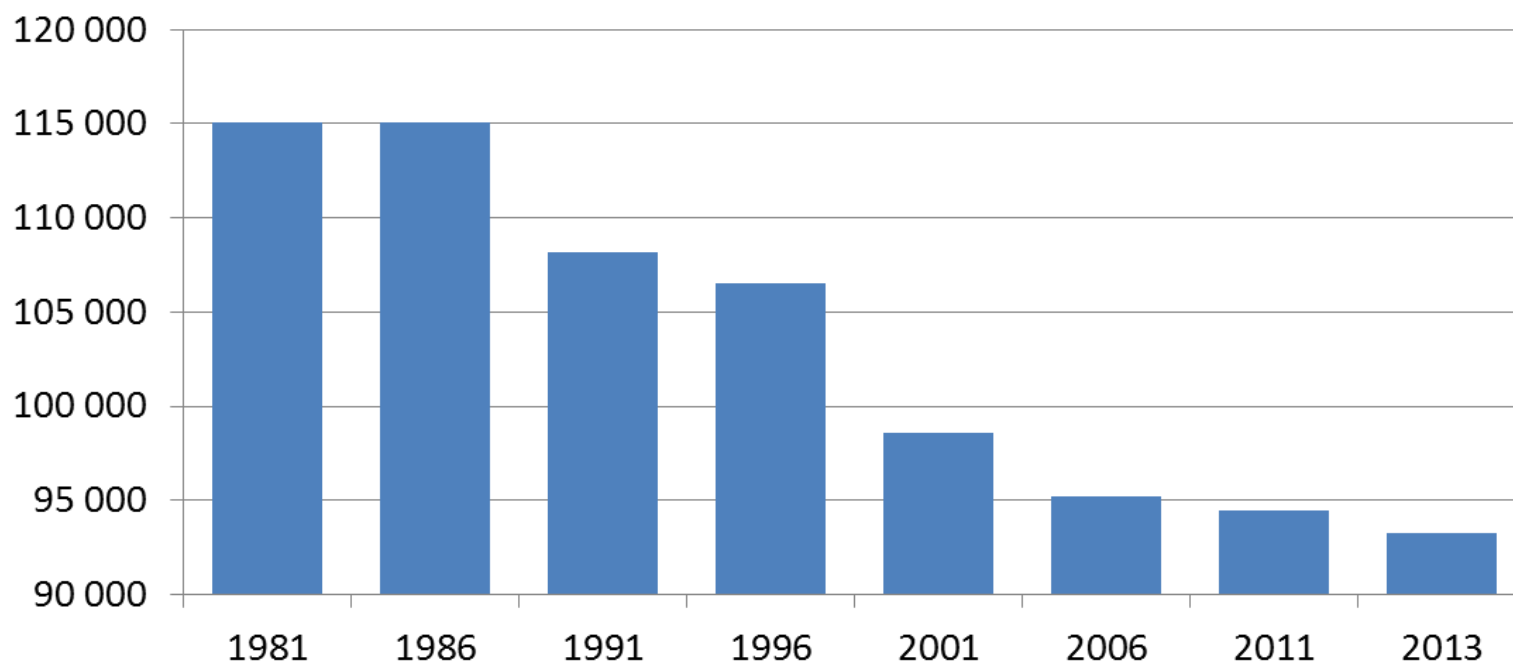
Cégep de Gaspé

Du pétrole pour le Québec?

1. L'économie gaspésienne, trajectoire d'une dépendance aux capitaux externes
2. Une démographie chevillée à l'avenir du modèle
3. La filière énergétique des hydrocarbures
4. L'approche patrimoniale
5. Recommandations

1. Un déclin démographique prononcé

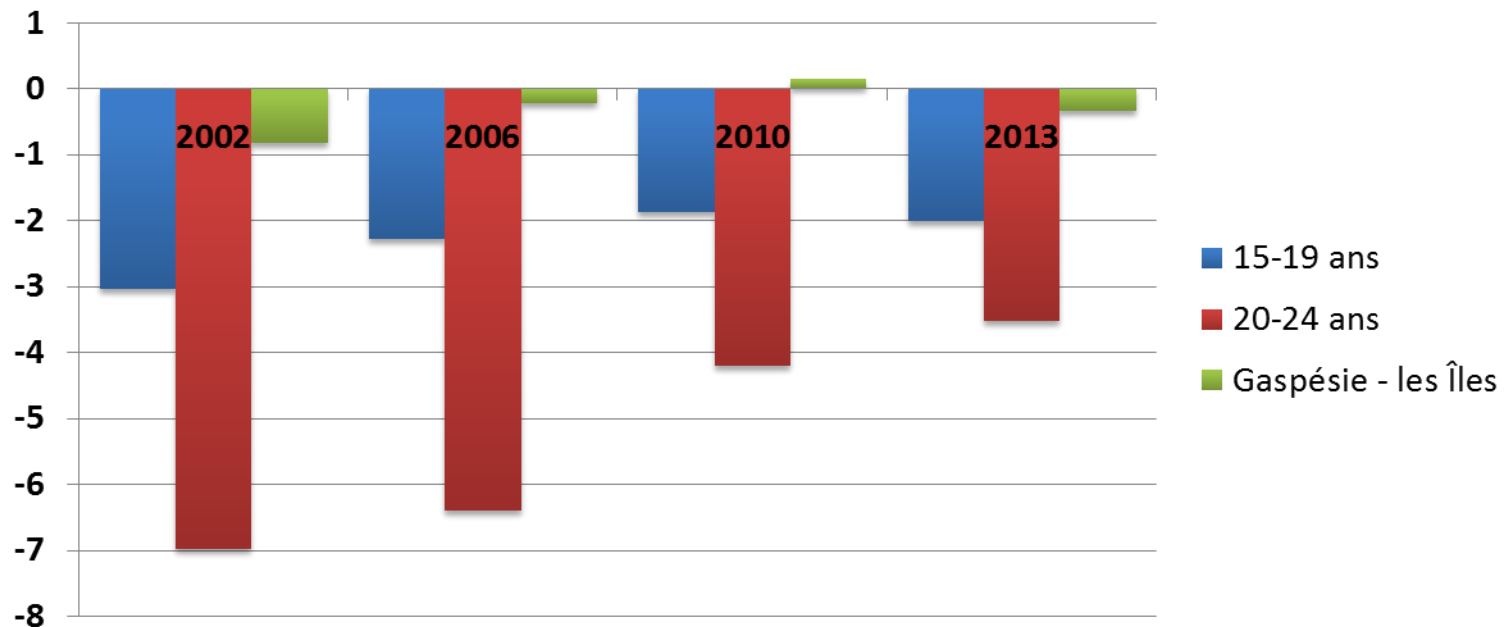
Évolution de la population de la GÎM, 1981-2013



Source : ISQ, 2014

2. Un solde migratoire négatif chez les jeunes.

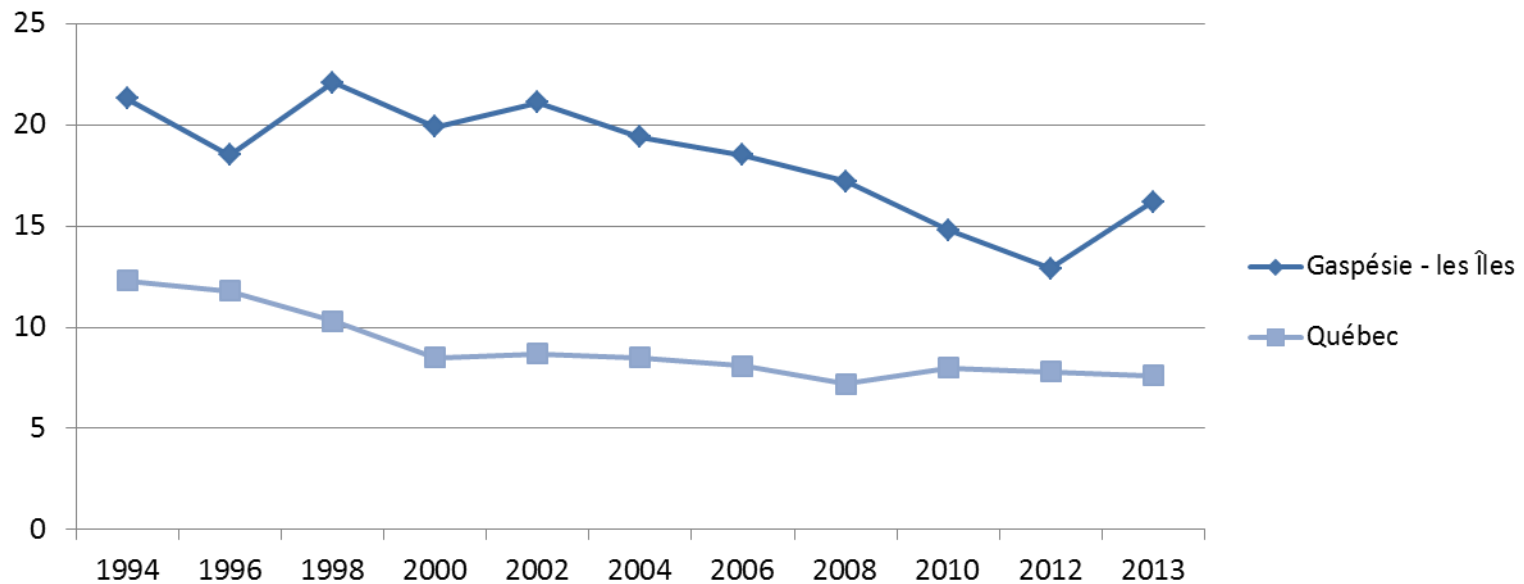
Solde migratoire des 15-19, des 20-24 ans et de la GÎM, 2002-2013 (en %)



Source : ISQ, 2014

3. Un marché de l'emploi précaire

Évolution du taux de chômage, GÎM et Québec, 1994-2013 (en %)



Source : ISQ, 2014

4. Filière énergétique hydrocarbures

Quelques repères historiques.

- La période d'intervention de la SOQUIP (1970 – 1983)
- La période de mise en veilleuse (1984 – 1995)
- La relance (1995 – 2005)
- Le tournant (2005 - ...)

4. Filière énergétique hydrocarbures

L'énergie comme levier de développement économique?

Approche attractivité des capitaux: deux principaux dispositifs:

1. Gestion exploration axée sur stabilité des coûts;
2. Gestion exploitation axée sur rentabilité des entreprises.

4. Filière énergétique hydrocarbures

Coentreprise et canalisation des rentes.

Entreprise	Secteur	Coentreprise
Pétrolia	Haldimand (7,7M barils)	50% Investcan (Québénergie)
	Anticosti (1,5G barils)	Hydrocarbures Anticosti S.E.C : Ressources Québec inc. (35%) Invest. PEA inc. - Pétrolia(21,67%) Saint-Aubin E&P inc. (21,67%) Corridor Ressources (21,67)
	Bourque (1000G pied cubes) initialement en place dans secteur prospectif (estimation à haut risque)	8 permis détenus à 95%
Junex	Galt (330M barils)	Détenu à 68,82% par Junex
	Anticosti (non déterminé)	Lettre d'intention signée (février 2014) avec Ressources Québec, en attente d'un 3 ^e partenaire Portion Junex si avérée 20%
Gastem	Matapédia-Cyr	Epsilon (25%)
	Restigouche Sud-Est	Transféré à Pétrolia

4. Filière énergétique hydrocarbures

Des retombées économiques marginales.

Investissement total moyen dans la foramation d'Utica	Retombée dans l'économie québécoise	Principal secteur bénéficiaire	Retombée dans l'économie gaspésienne
6 millions \$ / puits	2,6 millions \$ (ou approximativement 43 % du total des dépenses)	Transport: 1 million \$ (ou approximativement 38 % des dépenses au Québec)	1,2 million \$ (ou approximativement 20% du total des dépenses dans des secteurs périphériques)

4. Filière énergétique hydrocarbures

Une réponse stratégique à l'importation pétrolière?

Secteur	Type	Quantité de barils	Consommation
Haldimand	Gisement potentiel	7,7 millions	21 jours
Galt	Gisement potentiel	20 millions	54 jours
Bourque	Prospectif	10 millions	27 jours
Anticosti	Prospectif	1,55 milliard	7,4 ans

Source: Base d'une consommation constante de 135 M barils/année. Équivalent consommation Québec 2011

4. Filière énergétique hydrocarbures

La création d'emplois, une bulle extractiviste?

- Principes d'acceptabilité sociale intimement chevillés au processus;
- Mentalité d'exportation fortement ancrée en région;
- Maintient de l'offre plutôt que gestion de la demande;
- Historique des communautés mono industriel;
- Forte demande ponctuelle de travailleurs (exploration), principalement masculin et étrangers;
- Faillite à développer compétences et capital d'investissement locaux;
- Sclarité des emplois concentrée sur réponse aux besoins de l'industrie (technocentre en hydrocarbure) plutôt qu'une intégration aux besoins des communautés;
- Investissement du gouvernement orienté vers activités d'extraction (attractivité capitaux privés);
- Difficulté de planification et réorientation économique;
- Faible maîtrise du modèle de développement et incapacité à capter la richesse financière.

L'approche patrimoniale

- Approche intégrée au contexte québécois;
- Capital énergétique constitue patrimoine collectif;
- Rôle essentiel des institutions publiques;

Éviter la confusion. Dans l'actuel contexte de descente énergétique des économies, la première représente vraisemblablement la meilleur fondation d'une transition réussie (top down).

- 
- Politique énergétique;
 - Politique environnementale;
 - Politique d'aménagement des territoires;
 - Politique industrielle et
 - Politique de l'emploi.

Éviter le piège de la création d'emplois; l'actuelle développement de la filière présente les caractéristiques d'un modèle aliéné au marché (bottom up).

Recommandations:

Réhabiliter la SOQUIP (2.0)

1. Assurer un développement maîtrisé de la filière:
 - Bénéfice du Québec sur le temps long
 - Développer économie d'établissement des populations
2. Affecter la rente pétrolière
 - Fonds régional d'innovation et diversification économique
 - Fonds québécois de reconversion
3. Assumer les suites de la transition énergétique:
 - Le rôle structurant du négawatt: intensité énergétique de l'économie;
 - Repenser l'aménagement du territoire;
 - Volonté politique d'occupation des régions du Québec.

Les hydrocarbures si nécessaires, mais
nécessairement l'indépendance face
aux hydrocarbures.