

Opposition au projet Énergie-Est

Nécessaire alliance de toute la société civile

13^e Camp de formation des jeunes FTQ

Manoir Delage
Anne-Céline Guyon

09 septembre 2015



L'OLÉODUC ÉNERGIE-EST TRANSCANADA



LE PROJET :

- Convertir un gazoduc existant entre l'Alberta et la frontière Ontario/Québec puis construire un nouveau pipeline entre le Québec et le Nouveau Brunswick : 4600 km dont 700 km au Québec
- Traverser 80 bassins hydrographiques et 256 cours d'eau au Québec (dont Etchemin, Outaouais, Portneuf, Jacques Cartier et le Fleuve Saint-Laurent)

CAPACITE :

- 1,1 millions de barils/jours soit 175 millions de L/jours (1 baril = 159 L)

TYPE DE PÉTROLE :

- Sables bitumineux de l'Alberta
- Pétrole de schiste du Manitoba et de la Saskatchewan

OBJECTIFS DU PROJET :

- Désenclaver le pétrole des sables bitumineux de l'Alberta
- Permettre de doubler la production du pétrole albertain d'ici 2020 et la tripler d'ici 2030

RETOMBÉES ÉCONOMIQUES POUR LE QUÉBECEstimations TransCanada² :

Fiscalité : **1.9 milliards \$CA** en impôts directs et indirects sur 46 ans



240 millions \$CA/an les 4 premières années
53 millions \$CA/an le reste du temps

Emplois : **4500** emplois directs, indirects et induits sur 4 ans
475 emplois directs, indirects et induits sur 40 ans

En comparaison :

1.9 milliards \$CA = 0.5 % du PIB québécois

Observation des mammifères marins = 2300 emplois par an

2, <http://affaires.lapresse.ca/opinions/chroniques/francis-vailles/201411/08/01-4817128-energie-est-lheure-juste-sur-les-retombees.php>

LES RISQUES INHÉRENTS AU PROJET

- Énergie-Est = **7 millions** de véhicules par an en terme de GES, **30 millions** de tonnes de CO2
- Traversées de cours d'eau à haut risque
- Aucun plan d'urgence en cas de déversement dans le Saint-Laurent
- De multiples risques pour les terres agricoles
- Une fiche sécurité en berne pour TC



UN CONTEXTE GLOBAL À PRENDRE EN COMPTE

Mirage du court terme versus ce qui va arriver à long terme

- 1) Chute du prix du pétrole  Fragilisation de l'économie canadienne
- 2) +++ de voix à l'international pour une économie faible en carbone : banque mondiale, OCDE, AIE, Églises

80% des énergies fossiles doivent rester dans le sol 
- 3) Des négociations internationales qui s'intensifient ⇒ COP 21
- 4) Des campagnes de **désinvestissement** des énergies fossiles qui portent fruit
⇒ **Investissements dans les énergies fossiles considérés à haut risque par de grands groupes financiers**

NÉCESSAIRES ALLIANCES

La transition énergétique = **projet de société**

Dire NON **ET** proposer des solutions ⇨ Rôle majeur des syndicats

Des solutions locales ⇨ développement des régions basé sur économie sociale et solidaire

Mouvement de convergence entre luttes sociales et environnementales



VEUT-ON FAIRE PARTI DE LA SOLUTION ?



**Forts de nos différences et ENSEMBLE,
tout est possible !**