

L'économie



- Déf:

Une économie est comment une région produit et utilise ses ressources et richesses.

- Mots clés

➤ *Offre et demande: combien tu as et combien les personnes veulent*

L'économie – Les provinces Atlantiques

- Environ \$123 milliards en 2018 (6% de l'économie canadien)
- Centres importants: Halifax, Saint-Jean, Moncton, et Saint-Jean de Terre Neuve



L'économie – Les océans

- La pêche: première industrie de la région
- Liens
 - > construction navale
 - > échange maritime
- L'effondrement de l'industrie de la pêche pour la morue
 - > les années 1990 -> population réduit à 1%
- Pêche pour les crustacés (homards, crevette) est encore importante



L'économie – La foresterie

- Les forêts maritimes ont contribué beaucoup à la construction navale.
- Le bois était envoyé à Angleterre jusqu'à WW2.
- Usines de pulpe et papier ont commencé entre les deux guerres mondiales. Encore important pour la région, particulièrement au N-B.
 - > 19 000 emplois dans la région
 - > \$2,5 milliards



L'économie – Les minéraux et énergie

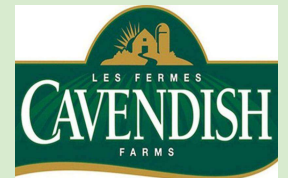
- Charbon de l'Île du Cap-Breton était envoyé aux États-Unis. Avec le fer c'est aussi utilisé pour construire les chemins de fer.
- Découvert de l'huile en mer près à Terre-Neuve et la Nouvelle-Écosse dans les années 1980 ont contribué les nouvelles richesses.
- Raffinerie de Irving à Saint-Jean, N-B
- Fer, nickel et énergie hydroélectrique au Labrador



L'économie – Agriculture



- **Agriculture de subsistance**
 - > **assez pour la famille et un peu pour vendre**
- **Cultures principales**
 - > **Patates – 41% des patates canadiens (N-B, ÎPÉ)**
 - > **Bleuets – 62% des bleuets canadiens (N-É)**
 - > **Laiteries et vergers sont aussi important (Maritimes)**
- **Moins de fermes, mais les fermes plus grandes**



L'économie – Tourisme

- \$5 milliards (2022)
- 57 000 emplois
- Destinations Clés
 - > N-B – Fundy, Shediac
 - > N-É – Peggy's Cove, Piste Cabot, Jardin publique de Halifax
 - > ÎPÉ – Green Gables, Cavendish
 - > T-N – Signal Hill, L'Anse aux Meadows

