

ECONOMIE

Entreprise

Principaux employeurs en 2002

Nom de l'entreprise	Municipalité	Emplois
TEMBEC INC (CELLULOSE)	Témiscaming	664
CENTRE DE SANTE STE-FAMILLE	Ville-Marie	365
COMMISSION SCOLAIRE LAC TEMISCAMINGUE	Ville-Marie	313
TEMBEC DIVISION TEMBOARD	Témiscaming	182
TEMBEC INC (TEMLAM)	Ville-Marie	159
TEMBEC INC (BÉARN)	Béarn	146
TRANSPORT LRL INC	Ville-Marie	120
TEMBEC INC (CONSTRUCTION)	Témiscaming	120
COMMONWEALTH PLYWOOD (DEROULAGE)	Belleterre	105

Source : Société de développement du Témiscamingue - 2002

Entreprise TEMBEC à Témiscaming

D'une manière générale deux types d'entreprises co-existent sur un territoire : les **grandes entreprises (GE)** industrielles localisées à proximité des ressources naturelles à exploiter (forêt, eau, mines), à vocation internationale, tournées vers l'extérieur et les **petites et moyennes entreprises (PME)** qui s'appuient davantage sur des ressors familiaux et s'inscrivent dans une logique de production à petite échelle. Si les PME sont territorialement ancrées (chefs d'entreprise originaires du territoire, flexibilité et réactivité aux évolutions du contexte local), les GE sont, quant elles, plus nomades. Territoire rural en déprise, le dynamisme économique du Témiscamingue tient à la vitalité de ses entreprises. Quelques GE participent au développement du Témiscamingue. Elles concernent principalement le secteur forestier. Ainsi Tembec, entreprise de transformation du bois, premier employeur de la MRC (localisée dans le secteur Sud), subit des limitations d'exploitation forestière imposées par le gouvernement et les conséquences de l'effondrement du marché de la construction qui sévit aux Etats-Unis. Une perte d'emplois significative s'est déjà opérée. Depuis 2006, environ 250 salariés ont été licenciés. Une fermeture de l'usine impliquerait une dévitalisation certaine du territoire. Le secteur Est connaît actuellement cette situation, puisque la scierie de Belleterre a cessé son activité.

On notera le caractère innovant de l'entreprise Tembec, qui au regard des exigences en matière de respect de l'environnement a mis en place depuis deux ans un système de production de biogaz à partir de ses eaux usées, permettant de couvrir 80 % des besoins énergétiques d'une de ses usines.