

SCHÉMA DES SECTEURS D'ACTIVITÉS AU BAS-SAINT-LAURENT QUI SONT APPELÉS À SE DÉVELOPPER



Le défi du développement du bassin des compétences nécessaires à la compétitivité des entreprises de demain est de taille. Il faudra voir comment les institutions d'enseignement pourront répondre aux besoins de techniciens et de personnel qualifié à l'heure de la spécialisation.

L'ATTRACTIVITÉ

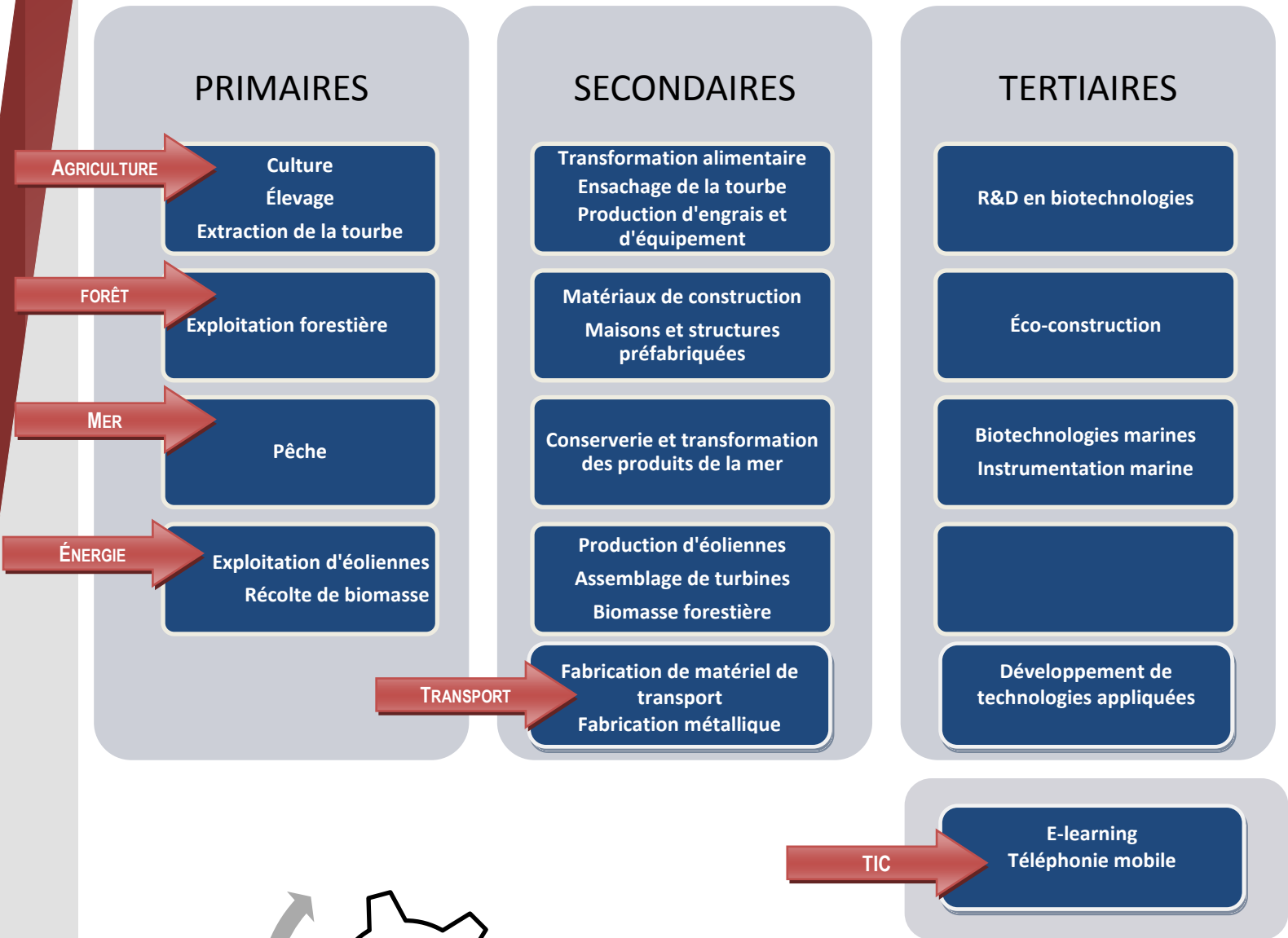
LA DÉMOGRAPHIE

Diminution nette de la population active et une contraction du bassin de clientèle scolaire qui impliqueront une nécessité de concertation du milieu éducationnel et des partenaires économiques pour l'arrimage des formations aux besoins du milieu.

3 GRANDS DÉFIS

LE RENOUVELLEMENT

Il implique de passer d'une économie d'exploitation des ressources à une économie du savoir, ce qui nécessitera une concentration d'expertise de haut niveau.



3 SCÉNARIOS À ENVISAGER

ADAPTATION

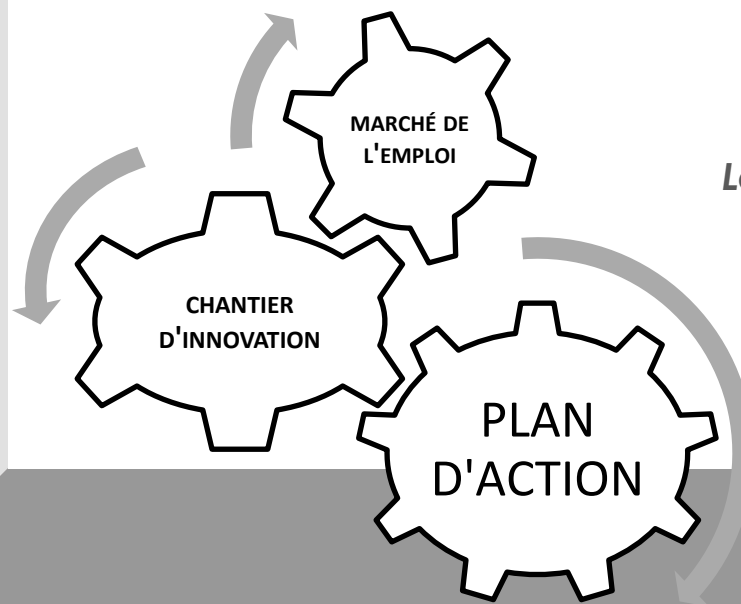
S'adapter et répondre à la demande prévisible du marché de l'emploi local.

SPÉCIALISATION

Choisir dans les domaines actuels ceux qui sont les plus stratégiques pour la région et les développer prioritairement.

INNOVATION/ MOBILISATION

Développer des nouveaux domaines de compétences dans les chantiers d'innovation.



La démarche prospective permet d'obtenir des prévisions fiables :

- données quantitatives pour la demande;
- données qualitatives pour l'évolution des compétences.

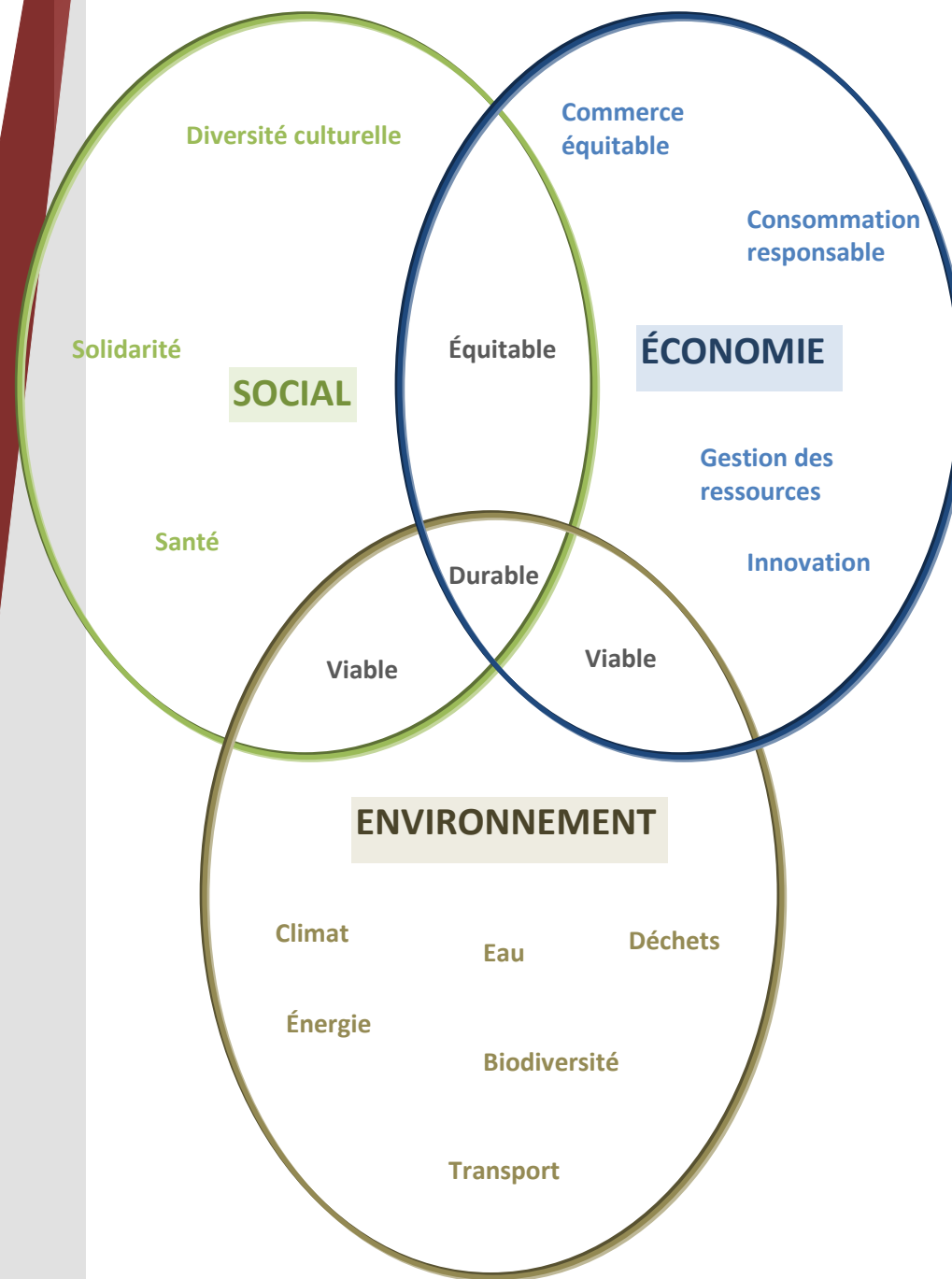
Les LEVIERS communs sur le territoire Bas-Saint-Laurent

- Le développement d'activités à valeur ajoutée en aval de l'exploitation des ressources.
- Le développement d'expertise et de compétences spécialisées avec les institutions d'enseignement supérieur.
- Un positionnement technologique par créneau d'excellence.
- Une forte intégration à l'économie du Québec.
- L'ouverture sur les marchés mondiaux.

LES GRANDS CHANGEMENTS

- CHANGEMENTS TECHNOLOGIQUES**
 - Robotisation des tâches simples
 - Spécificité des technologies en lien avec les secteurs d'activités
 - Innovation radicale de produits ou de services
 - Généralisation des technologies de l'information et des communications (TIC) dans les produits et procédés
- CHANGEMENTS ÉCONOMIQUES**
 - Demandes pour les produits et procédés verts
 - Virage vers l'économie du carbone
 - Saturation du marché nord-américain
 - Mondialisation des chaînes de valeurs
 - Industries à plus haute densité technologique
- CHANGEMENTS SOCIAUX**
 - Non remplacement de la population active
 - Départ massif à la retraite (Baby-Boom)
 - Intégration des travailleurs immigrants
 - Crise de transfert de propriété des PME
 - Culture et société virtuelle (Génération Y et C)

Les trois dimensions du développement durable



« Comment préparer l'avenir à partir du présent ? »

Tiré de l'Étude SÉCOR 2009

Louise Bolduc
Chargée de projet TIO-BSL
19 janvier 2011