



Le Créneau ACCORD bio-industries environnementales regroupe des entreprises et des institutions qui développent et utilisent des biotechnologies, des bioprocédés ou de la biomasse en vue de réduire ou d'éliminer l'empreinte carbone. Le CABIE est un créneau émergent qui possède un fort potentiel de croissance et dans lequel la région de l'Estrie estime pouvoir assurer à terme un rôle de leader.

4 FILIÈRES

CHIMIE VERTE | MATIÈRES RÉSIDUELLES | EAU, AIR, SOL | ÉNERGIES RENOUVELABLES



Cette filière fait référence aux biocomposites, bioplastiques ou écomatériaux, mais également aux bioproduits et bioprocédés. La **chimie verte** propose de nouveaux procédés permettant l'utilisation de matières premières renouvelables dans la production de produits chimiques et matériaux, de même que l'adaptation des techniques de production minimisant les déchets dans les procédés classiques.



La filière des **matières résiduelles** comprend les activités de collecte, de transport, de tri, de recyclage, de valorisation et d'élimination des matières résiduelles issues de trois secteurs : CRD, ICI et municipal. Les principes des 3 RV-E soit la réduction, le réemploi, la récupération et la valorisation sont également compris.



Les technologies propres du secteur de l'**air** contribuent, entre autres, à réduire la pollution atmosphérique, les composés organiques volatils, les GES, etc. Le secteur de l'**eau** englobe l'eau potable et les eaux usées. Il fait référence à la génération d'eau, au traitement, au transport et aux procédés industriels. Le secteur des **sols** œuvrent notamment à la réhabilitation des sols et des eaux souterraines et à la valorisation des sols.



Les principales formes d'**énergies renouvelables**, à savoir l'énergie solaire, la géothermie, et plus largement l'efficacité énergétique représente l'un des marchés qui connaît un des plus hauts taux de croissance dans le monde. La biomasse fait aussi référence aux matières biologiques renouvelables.

LE CABIE EN QUELQUES CHIFFRES

DEPUIS SA CRÉATION EN 2009



24 MEMBRES

EN CROISSANCE



44 PROJETS FINANCÉS

Jusqu'à
40 %
des dépenses
admissibles

Aide
maximale
500 000 \$



5 544 850 \$ CONTRIBUTION DU FONDS PADS

13 580 000 \$ INVESTISSEMENT DU PRIVÉ

24 388 000 \$ VALEUR GLOBALE DES PROJETS

Toutes les dépenses sauf les immobilisations
Extraire les dépenses admissibles aux crédits d'impôts

LES FORCES RÉGIONALES DE L'ESTRIE



90 entreprises privées actives à l'échelle nationale et internationale



2 universités (Sherbrooke et Bishop's)



8 centres ou groupes de recherche dans le secteur universitaire et institutionnel



Filière-clé de Sherbrooke Innopole :
Technologies propres