



20 ans

d'évolution en réseau

Trans•tech
LE RÉSEAU DES CCTT
reseautranstech.qc.ca

L'environnement



1978
 Lors de son colloque de Québec, le CCT crée le Réseau Trans-Tech, un réseau de centres de recherche en technologie et en sciences appliquées. L'objectif est de favoriser l'innovation et de soutenir les entreprises innovatrices.

1991
 Le gouvernement du Québec crée des centres de recherche en technologie et en sciences appliquées. Les centres sont regroupés dans des pôles de recherche technologique.

1995
 Le ministre de l'Éducation, du Collège et de l'Enseignement supérieur crée le Réseau Trans-Tech, un réseau de centres de recherche en technologie et en sciences appliquées.

1996
 Les CCT obtiennent les ressources nécessaires à leur développement. Le gouvernement du Québec et les syndicats s'engagent à soutenir le développement des CCT.

1997
 Le gouvernement fédéral met en place le programme d'innovation pour les entreprises innovatrices.

1999
 Comme prévu à l'art. 41 du Code de la science et de la technologie, le ministre de la Recherche, de la Science et de la Technologie crée le Réseau Trans-Tech, un réseau de centres de recherche en technologie et en sciences appliquées.

2003
 Le Réseau Trans-Tech est officiellement reconnu en tant que organisme à but non lucratif.

2006
 Le Réseau Trans-Tech lance le programme de recherche en science appliquée et en technologie. Le programme vise à soutenir les entreprises innovatrices et à favoriser l'innovation.

2008
 Le Réseau Trans-Tech lance le programme de recherche en science appliquée et en technologie. Le programme vise à soutenir les entreprises innovatrices et à favoriser l'innovation.

2009
 Le Réseau Trans-Tech lance le programme de recherche en science appliquée et en technologie. Le programme vise à soutenir les entreprises innovatrices et à favoriser l'innovation.

2010
 Le Réseau Trans-Tech lance le programme de recherche en science appliquée et en technologie. Le programme vise à soutenir les entreprises innovatrices et à favoriser l'innovation.

2011-2012
 Le Réseau Trans-Tech lance le programme de recherche en science appliquée et en technologie. Le programme vise à soutenir les entreprises innovatrices et à favoriser l'innovation.

L'ÉVOLUTION DU RESEAU TRANS-TECH 20 ANS

1988-1990 **1992** **1993** **1994** **1994-1995** **1996** **1997** **1998** **2000** **2002** **2003** **2005-2007** **2008** **2009** **2010** **2011-2012**

1988-1990 Le Réseau Trans-Tech est créé. Les premiers centres de recherche en technologie et en sciences appliquées sont regroupés dans des pôles de recherche technologique.

1991 Le gouvernement du Québec crée des centres de recherche en technologie et en sciences appliquées. Les centres sont regroupés dans des pôles de recherche technologique.

1995 Le ministre de l'Éducation, du Collège et de l'Enseignement supérieur crée le Réseau Trans-Tech, un réseau de centres de recherche en technologie et en sciences appliquées.

1996 Les CCT obtiennent les ressources nécessaires à leur développement. Le gouvernement du Québec et les syndicats s'engagent à soutenir le développement des CCT.

1997 Le gouvernement fédéral met en place le programme d'innovation pour les entreprises innovatrices.

1999 Comme prévu à l'art. 41 du Code de la science et de la technologie, le ministre de la Recherche, de la Science et de la Technologie crée le Réseau Trans-Tech, un réseau de centres de recherche en technologie et en sciences appliquées.

2003 Le Réseau Trans-Tech est officiellement reconnu en tant que organisme à but non lucratif.

2006 Le Réseau Trans-Tech lance le programme de recherche en science appliquée et en technologie. Le programme vise à soutenir les entreprises innovatrices et à favoriser l'innovation.

2008 Le Réseau Trans-Tech lance le programme de recherche en science appliquée et en technologie. Le programme vise à soutenir les entreprises innovatrices et à favoriser l'innovation.

2009 Le Réseau Trans-Tech lance le programme de recherche en science appliquée et en technologie. Le programme vise à soutenir les entreprises innovatrices et à favoriser l'innovation.

2010 Le Réseau Trans-Tech lance le programme de recherche en science appliquée et en technologie. Le programme vise à soutenir les entreprises innovatrices et à favoriser l'innovation.

2011-2012 Le Réseau Trans-Tech lance le programme de recherche en science appliquée et en technologie. Le programme vise à soutenir les entreprises innovatrices et à favoriser l'innovation.

LES GENS QUI ONT GUIDÉ LE RESEAU TRANS-TECH

Présidents

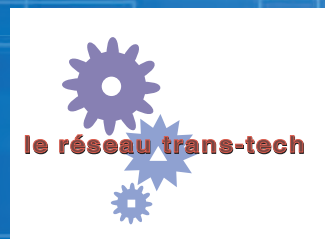
- 1988-1990** **ALAIN ALLIER**
 Directeur général, Cégep de Trois-Rivières
- 1990-1992** **MICHEL BRISSON**
 Directeur général, Cégep de la Pocatière
- 1992-1996** **DENYS LAROCHE**
 Directeur général, Cégep de Saint-Foy
- 1997-1998** **DANIELLE ABOT**
 Directrice générale, Centre de technologie des systèmes ordres supérieurs (le CTSO)
- 1998** **GUY FONGIGUES**
 Directeur général, Cégep de Trois-Rivières
- 1998-2000** **BÉNÉDICTE DUMOUIN**
 Directrice générale, Cégep CT
- 2000-2001** **JEAN-FRÉDÉRIC FLEHIER**
 Directeur général, Centre de technologies des systèmes ordres supérieurs (le CTSO)
- 2001-2005** **ANDRÉ DIDOT**
 Directeur général, Cégep
- 2005-2008** **DENYS BEAUMONT**
 Directeur général, TransTech
- 2008-2010** **GILLES CHARRON**
 Directeur général, CTQ
- 2011-2012** **GILBERT GIBSON**
 Directeur général, CN

Directeurs du développement général

- 1996-1998** Guy Desautels
- 2003-2005** Nadine Lavachue
- 2006-2012** Claire Boulik

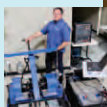
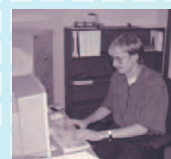
RECONNAISSANCE DES CCTT

1983	Centre d'innovation de l'aquaculture et des pêches du Québec (Merinov)
1983	Centre d'innovation en microélectronique du Québec (CIMEQ)
1983	Centre d'aide technique et technologique en meuble et bois ouvré (EQMBO Entreprises)
1983	Centre d'excellence des technologies textiles, géosynthétiques et matériaux souples (Groupe CTT)
1983	Solutions Novika
1984	Centre de production automatisée (CPA)
1984	Centre de robotique et de vision industrielles (CRVI)
1984	Centre de technologie minérale et de plasturgie (CTMP)
1985	Centre d'enseignement et de recherche en foresterie de Sainte-Foy (CERFO)
1985	Centre de métallurgie du Québec (CMQ)
1989	Centre de développement des composites du Québec (CDCQ)
1989	Centre de productique intégrée du Québec (CPIQ)
1989	Centre spécialisé en pâtes et papiers (CSPP)
1992	Centre national en électrochimie et en technologies environnementales (CNETE)
1992	Centre d'innovation technologique en agroalimentaire (CINTECH agroalimentaire)
1993	Centre technologique en aérospatiale (CTA)
1995	Institut des communications graphiques du Québec (ICGQ)
1996	Recherche et innovation en agriculture (Agrinova)
1996	Centre d'études des procédés chimiques du Québec (CEPROCQ)
1997	Centre de géomatique du Québec (CGQ)
1998	Centre de recherche et de transfert en biotechnologies (TransBIOTech)
2002	Centre collégial de transfert technologique en optique-photonique (OPTECH)
2002	Centre de transfert technologique en écologie industrielle (CTEI)



ÉVOLUTION DE L'IMAGE

2002	Centre de recherche appliquée en technologies maritimes (Innovation maritime)
2002	Institut du transport avancé du Québec (ITAQ)
2002	Centre collégial de transfert de technologie en oléochimie industrielle (OLEOTEK)
2004	Centre d'expérimentation et de développement en forêt boréale (CEDFOB)
2004	Centre technologique des résidus industriels (CTRI)
2004	Centre d'innovations en mécanique industrielle (Mecanium)
2007	Centre de développement des bioproduits (Biopterre)
2007	Institut de technologie des emballages et du génie alimentaire (ITEGA)
2007	Service de recherche et d'expertise en transformation des produits forestiers (SEREX)
2007	TechnoCentre éolien
2008	Centre collégial de transfert de technologie en télécommunications (C2T3)
2008	Centre des technologies de l'eau (CTE)
2008	Institut technologique de maintenance industrielle (ITMI)
2008	Centre en imagerie numérique et médias interactifs (CIMMI)
2008	Institut international de logistique de Montréal (IILM)
2009	Centre d'innovation sociale en agriculture (CISA)
2009	ÉCOBES Recherche et transfert – Groupe d'étude des conditions de vie et des besoins de la population
2009	Institut de recherche sur l'intégration professionnelle des immigrants (IRIPI)
2010	Centre de recherche et d'innovation en habillement (VESTECHPRO)
2010	Centre de recherche pour l'inclusion scolaire et professionnelle des étudiants en situation de handicap (CRISPESH)
2010	Centre de solutions technologiques en orthèses et prothèses (CSTOP)
2010	Centre d'étude en responsabilité sociale et écocitoyenneté (CÉRSÉ)
2010	Centre d'initiation à la recherche et d'aide au développement durable (CIRADD)



20 ans

d'évolution en réseau

Trans•tech
LE RÉSEAU DES CCTT
reseautranstech.qc.ca

2750, rue Einstein, bureau 316,
Québec (Québec) G1P 4R1
418 653-6763
info@reseautranstech.qc.ca