

Claire Deschênes, ing., Ph.D.
Trésorière et Vice-présidente,
Comité Exécutif de l'AFFESTIM



Claire Deschênes est ingénieure et professeure de génie mécanique, à la Faculté de sciences et de génie de l'Université Laval. Elle y a mis sur pied le Laboratoire de Machines Hydrauliques (LAMH) et, en 2007, le Consortium de recherche en machines hydrauliques.

Elle est également très impliquée pour la situation des femmes en sciences et en génie. Elle a été membre du comité fondateur de l'AFFESTIM. Elle a été l'une des cinq scientifiques choisies, en 1997, par le CRSNG, pour diriger les chaires régionales vouées aux femmes en sciences et en génie. Claire Deschênes a dirigé durant 8 ans, de 1997 à 2005, la Chaire CRSNG/Alcan pour les femmes en sciences et génie au Québec. Son principal mandat était de favoriser la participation des femmes en sciences et en génie à tous les niveaux. De même, de 2002 à 2008, Claire a été Secrétaire générale de l'*International Network of Women Engineers and Scientists* (INWES). Présentement, elle est directrice et trésorière de l'*INWES Education and Research Institute* (ERI), qu'elle a également fondé, avec Monique Frize, de l'Université de Carleton (Ontario, Canada) et Gail Mattson, de la *Society of Women Engineers* (SWE) (États-Unis). C'est dans ce cadre qu'elle a été impliquée comme membre du Comité scientifique et dans l'organisation du colloque CCFI+20 (CWSE+20), en juin 2011.

Son implication a été récompensée, en 2002, lorsqu'elle a reçu le Prix du Conseil Canadien des Ingénieurs pour le soutien accordé aux femmes en génie, en 2008, avec le *INWES Distinctive Service Award*, pour son engagement au sein du Réseau INWES, et en 2010, elle a été honorée, en recevant le Certificat de mérite en reconnaissance de sa contribution à la promotion de la recherche sur les femmes en STIM et de son leadership exceptionnel au sein de l'AFFESTIM.