

BUT DU PROGRAMME PROPOSÉ

- MAINTENIR UNE AUTO-SUFFISANCE ÉNERGÉTIQUE À LONG TERME AU CANADA EN CONSERVANT LA POSSIBILITÉ D'EXPLOITER UNE NOUVELLE SOURCE D'ÉNERGIE ALIMENTÉE PAR UN COMBUSTIBLE FACILEMENT DISPONIBLE ET QUASIMENT INÉPUISABLE
- ACQUÉRIR DES COMPÉTENCES SCIENTIFIQUES AU CANADA, DONNANT ACCÈS AUX EFFORTS DE RECHERCHE INTERNATIONAUX À UN COÛT MINIMAL
- ACQUÉRIR DES COMPÉTENCES INDUSTRIELLES ET TECHNIQUES AU CANADA, DONNANT ACCÈS À LA TECHNOLOGIE ÉTRANGÈRE TOUT EN ASSURANT LA PARTICIPATION MAXIMALE DU SECTEUR INDUSTRIEL CANADIEN À LA CONSTRUCTION DES SYSTÈMES D'ÉNERGIE DE FUSION
- ACQUÉRIR AU CANADA LES CONNAISSANCES ET LE SAVOIR-FAIRE POUR MAÎTRISER TOUT PROBLÈME D'ORDRE ENVIRONNEMENTAL DÉCOULANT DE L'EXPLOITATION DES SYSTÈMES D'ÉNERGIE DE FUSION.