nts

ESPACE CIEL ET LES ONDES avis aux enseignants

BUTS ET OBJECTIFS

- * Les élèves découvriront que le Canada est un des pionniers de l'aviation commerciale.
- * Ils prendront conscience que la coopération entre pays est essentielle à la sécurité aérienne dans ces domaines: prévisions météo, règlements de circulation aérienne, usage de procédures communes pour le contrôle de l'espace aérien et pour combattre le terrorisme international, cela par l'intermédiaire d'agences telles: l'OACI et l'IATA.
- * Ils apprendront que le Canada est un chef de file dans la technologie aéronautique spatiale et des communications.
- * Ils étudieront l'implication du Canada dans les programmes spatiaux.

RESSOURCES pour enseignants et élèves

- Amis et famille des élèves
- Bibliothèques publiques et scolaires
- Aéroports, pilotes et expositions aéronautiques
- Jeunes astronautes du Canada
- Association Canadienne pour le Développement des Sciences
- Cadets de l'Air
- Musées de l'aviation, et de la science et de la technologie
- Ministères des Transports et Communications, de l'Industrie et du
- Ministère de l'Expansion industrielle régionale(MEIR)
- Offices du Tourisme
- Agence canadienne de développement international (ACDI)
- Organisation de l'aviation civile internationale (OACI)
- Association du Transport Aérien International(IATA)

Référez-vous à la section ressources et références pour des adresses et d'autres idées

Vous trouverez des suggestions supplémentaires dans les sections Diplomates et diplomatie. Associés dans le développement. Commerce et Voyages

Dans le glossaire, vous trouverez la définition des mots: exportation, fabricant, gouvernement, ministère, pays, et Tiers-Monde.

LES SUJETS CONNEXES aux activités sont indiqués par ces symboles

- G Géographie sciences sociales et histoire
- F Sciences familiales et économie domestique
- I Musique instrumentale et vocale
- L Langues vivantes
- M Mathématiques
- P Education physique et récréologie
- S Sciences
- V Arts visuels

