



Agence spatiale
canadienne

Canadian Space
Agency



L'AGENCE SPATIALE CANADIENNE *CÉLÈBRE 20 ANS D'EXCELLENCE* DANS L'ESPACE

Depuis sa création en 1989, l'Agence spatiale canadienne est la force motrice du Canada en matière d'utilisation et d'exploration de l'espace, de développement d'équipements, d'applications et de services spatiaux et d'essor des capacités spatiales, tout en répondant aux priorités stratégiques et aux besoins croissants de la nation en ce qui concerne la connaissance scientifique, l'innovation et l'information.

Canada 

NOTRE MANDAT

Promouvoir l'exploitation et l'utilisation pacifiques de l'espace;
Faire progresser la connaissance de l'espace au moyen de la science;
Faire en sorte que les Canadiens tirent profit des sciences et techniques spatiales sur les plans tant social qu'économique.

NOS PROGRAMMES CENTRAUX

UTILISATION DE L'ESPACE

Directeur général : M. Savi Sachdev

Mise en œuvre efficace des éléments des services spatiaux du Programme spatial canadien par le biais des programmes suivants :

- Observation de la Terre
- Météorologie spatiale
- Surveillance spatiale
- Télécommunications par satellites

EXPLORATION SPATIALE

Directeur général : M. Gilles Leclerc

Direction, promotion et gestion des programmes canadiens d'exploration spatiale axés sur l'exploration, la recherche et l'utilisation de l'espace extra-atmosphérique par le biais d'activités scientifiques et d'ingénierie dans les domaines suivants :

- Vols spatiaux habités
- Station spatiale internationale
- Exploration planétaire
- Astronomie spatiale

SCIENCES ET TECHNOLOGIES SPATIALES

Directeur général : M. Dave Kendall

Développement, maintien et amélioration des capacités scientifiques, technologiques et techniques des milieux universitaire, industriel et gouvernemental du Canada pour assurer la prestation des actuels et futurs programmes spatiaux canadiens gérés par l'Agence spatiale canadienne.

Pour plus de renseignements sur nos programmes d'observation de la Terre, visitez notre site Web : www.asc-csa.gc.ca/fra/observation/applications.asp

- Applications et utilisations en observation de la Terre (AUOT)
- Programme de développement d'applications en observation de la Terre (PDAOT)
- Programme d'initiatives gouvernementales en observation de la Terre (IGOT)
- Recherche sur les applications scientifiques et opérationnelles de RADARSAT-2 (SOAR)
- Données de RADARSAT-1 à des fins de recherche (DRU)

Prenez part à l'aventure au
www.asc-csa.gc.ca