

PROGRAMME DE SCIENCE ET DE TECHNOLOGIE - UE

CORDIS - Service d'information sur la recherche et le développement dans la communauté

<http://www.cordis.lu/>

Service d'information R-D des États membres

<http://www.cordis.lu/member-states/fr/home.html>

Forum de recherche européen

<http://europa.eu.int/comm/research/erf.html>

Agence d'approvisionnement EURATOM

http://europa.eu.int/comm/euratom/index_en.html

L'Agence d'approvisionnement Euratom, opérationnelle depuis 1960, est l'organe établi par le Traité Euratom pour assurer cet approvisionnement grâce à une politique d'approvisionnement commun, fondée sur le principe d'un accès égal aux sources d'approvisionnement. Le Canada et EURATOM ont signé plusieurs accords de coopération.

CEN/STAR - NORMALISATION ET RECHERCHE

<http://www.cenorm.be/sectors/star.htm>

Le groupe d'action STAR axe ses efforts sur le processus de normalisation. Il collabore avec la Commission européenne, ainsi qu'avec d'autres organismes de financement de la recherche en Europe, afin de veiller à ce que la recherche soit utilisée pour appuyer la normalisation : il lie la R-D et la normalisation pour une recherche conormative et pré-normative. Le groupe est soutenu par la Commission européenne de la normalisation (CEN).

ASE (Agence spatiale européenne)

<http://www.esrin.esa.it/export/esaCP/index.html>

L'Agence spatiale européenne, créée en 1974, remplace les organisations satellites de l'Organisation européenne de recherche spatiale (ESRO) et les organismes de lancement de l'Organisation européenne pour la mise au point et la construction des lanceurs d'engins spatiaux (ELDO). Elle compte quatorze pays membres. Le Canada participe à certains projets dans le cadre d'un accord de coopération qui a été renouvelé en 2000 et qui est géré par le conseiller aux Affaires scientifiques et technologiques à l'Ambassade canadienne à Paris; ce dernier relève de l'Agence spatiale canadienne. En novembre 2000, pour la première fois de son histoire, l'ASE et l'Union européenne ont accepté d'adopter une stratégie commune en matière de recherche spatiale.