

PROGRAMME DE SCIENCE ET DE TECHNOLOGIE- UE

Centres IRC (Innovation Relay Centres) <http://www.cordis.lu/irc/home.html>

Les centres IRC (Innovation Relay Centres) ont été créés par la Commission européenne afin que les résultats des projets de R-D de la Communauté européenne soient diffusés et exploités. Comme catalyseur de l'innovation, les IRC ont bâti un réseau européen d'avant-garde axé principalement sur le transfert technologique transnational (TTT). Le réseau est actuellement composé de 68 centres, dont la plupart sont des groupements de près de 250 organisations. Il couvre 30 pays, y compris les États-Unis, les pays nouvellement associés, l'Islande, Israël, la Norvège et la Suisse. Les IRC sont des organisations indépendantes de consultation en administration et de consultation technologique. La plupart des IRC sont des groupes se composant d'un chef et de divers partenaires et offrent ainsi une meilleure accessibilité géographique à leurs sociétés clientes.

Organisations de S-T dans l'Union européenne en 2001

Parlement européen

http://www.europarl.eu.int/home/default_fr.htm

Évaluation des options scientifiques et technologiques (STOA)

http://www.europarl.eu.int/stoa/default_en.htm

Service d'information DRT de la Présidence du Conseil

De janvier à juin 2000 : Portugal <http://www.cordis.lu/portugal/home.html>

De janvier à juin 2001 : Suède <http://www.cordis.lu/sweden/home.html>

De juillet à décembre 2001 : Belgique

Commission européenne

Direction générale de la recherche

http://europa.eu.int/comm/dgs/research/index_fr.html

Direction générale de la Société de l'information

http://europa.eu.int/comm/dgs/information_society/index_fr.htm

Direction générale du Centre commun de recherche

<http://www.jrc.eu.org>

Direction générale de l'énergie et des transports

http://europa.eu.int/comm/dgs/energy_transport/index_fr.html

Direction générale des entreprises

http://europa.eu.int/comm/dgs/enterprise/index_fr.htm