

2010

**Examen annuel du rendement des affiliations internationales**  
**Annual Exam of the performance of international affiliations**

**Évaluation du partenariat entre le**  
**Conseil national de recherches du Canada (CNRC)**  
**et de**  
**l'Institut Herzberg d'astrophysique du Conseil national de recherches**  
**Canada (IHA-CNRC)**  
**appuyant l'affiliation du Canada à**  
**l'Union Radio-Scientifique Internationale (URSI)**  
**Exam of the partnership between NRC and NRC-HIA**  
**in support of the Cdn affiliation to URSI**

**Soumis par le partenaire du CNRC/Comité national canadien (CNC) au**  
**Secrétariat du Conseil international de la science (CIS) du CNRC et au Comité**  
**sur la science, l'ingénierie et la technologie internationales (COSITI)**

**Submitted by the NRC partner and CNC to the NRC-CIS Secretariat and to NRC-CISET**

L'examen annuel du rendement (EAR) permet au Secrétariat du CIS du CNRC et au COSITI d'évaluer l'impact des affiliations entre le Canada et l'étranger. L'EAR est réalisé au moyen d'un questionnaire et d'un cadre d'examen des réponses, lesquels sont axés sur l'évaluation de deux critères : la pertinence de l'affiliation internationale dans le contexte canadien (importance); et la capacité du partenaire du CNRC/CNC à produire des résultats avantageux pour les Canadiens (efficacité). Les affiliations internationales se révélant d'une grande importance dans le contexte canadien, et dont les partenaires du CNRC/CNC génèrent de multiples avantages pour les Canadiens, seront celles qui auront les impacts les plus marqués et les plus positifs et qui auront les meilleures chances de voir leur financement prolongé.

L'EAR est un processus obligatoire, et les réponses au questionnaire devraient être retournées par le partenaire du CNRC/CNC pour l'Union Radio-Scientifique internationale au Secrétariat du CIS et au COSITI avant le **31 Décembre 2010**. Les candidats qui ne retourneront pas le questionnaire dûment rempli perdront le soutien du Programme de transfert de subventions d'affiliation internationale (PTSAI).

Le questionnaire et le cadre d'examen des réponses de l'EAR serviront aussi à évaluer la candidature des nouveaux demandeurs d'aide financière dans le cadre du PTSAI. À la section 1, les candidats sont priés de répondre aux questions en suivant les instructions; à la section 2, ils doivent fournir une description des étapes particulières ou du plan stratégique qui seraient suivis pour générer les résultats escomptés.

Les réponses aux questions devraient être concises et rédigées dans un style abrégé.

<b>Coordonnées de l'évaluateur</b>	
Nom	<b>Dr. Jacques P. Vallée</b>
Titre	<b>Secrétaire du Comité National Canadien pour l'URSI ; Astrophysicien</b>
Organisation	<b>INSTITUT HERZBERG D'ASTROPHYSIQUE du CNRC</b>
Courriel	<b>jacques.vallee@cnrc-nrc.gc.ca</b>
<b>Information générale sur l'affiliation internationale</b>	
Nom de l'union/affiliation	<b>URSI (Union Radio-Scientifique Internationale)</b>
Nom du partenaire canadien	<b>INSTITUT HERZBERG D'ASTROPHYSIQUE du CNRC</b>
Cotisation annuelle *Préciser la devise:	
	<b>8,119 EUROS</b> (facture du 4 octobre 2010 - année 2010)
	<b>8,119 EUROS</b> (facture du 26 mai 2009 - année 2009)
	<b>7,960 EUROS</b> (facture du 10 juillet 2008 - année 2008)
	<b>7,712 EUROS</b> (facture du 15 mars 2007 - année 2007)
Catégorie de membre	<b>4</b>

# Questionnaire d'examen annuel du rendement

## Section 1 : Évaluation de l'importance de l'Union Radio-Scientifique Internationale

### 1. L'Union Radio-Scientifique Internationale est-elle importante dans le contexte canadien?

- a) Le champ scientifique représenté par l'Union Radio-Scientifique Internationale contribue-t-il à la promotion des priorités et des objectifs désignés du Canada en matière de S-T? Décrire la contribution du champ scientifique représenté par l'Union Radio-Scientifique Internationale à la promotion des priorités établies par le **gouvernement du Canada** dans la Stratégie de S-T de 2007 et/ou des objectifs en S-T d'établissements et organismes canadiens comme le **CRSNG**, le **CRSH**, les **IRSC** et le **CNRC**. (Les priorités fédérales pour l'investissement en S-T couvrent les S-T environnementales, la santé et les S-T connexes, les technologies de l'information et des communications, ainsi que les ressources naturelles et l'énergie.)

Does the scientific range covered by URSI contribute to the promotion of the priorities and objectives selected by Canada in S&T [**CanGov**, **NSERC**, **SocSciHumanRC**, **CanInsHealthRes**, **NRC**]?

- Répondre ici. Se limiter à 2500 caractères.

### Canadian Government's Strategy:

\*\*\* Yes, the CNC of URSI contributed greatly to the promotion of the priorities and objectives of the Canadian Government. Three examples follow (see below):

- 1) Source : Canada 's Government « Mobilizing Science and Technology to Canada's advantage - 2007 »  
«Section 2.2 - Promoting World-Class Excellence... » [see page 46]

URSI-CNC : all divisions of URSI promote excellency in each of its research divisions, by encouraging researchers located in university campuses, corporate industries, and federal laboratories.

- 2) Source : Canada 's New Government « Mobilizing Science and Technology 2007 »  
«Section 5.3 - Getting Canadians excited about Science & Technology » [see p. 80]

URSI-CNC : By setting up international congresses inside Canada's borders, URSI-CNC encourages our Canadian students to attend in great numbers and thus become better known to world leaders in attendance. In parallel, media

