

### **3. Demande d'informations concernant l'interprétation et l'application de l'article 4 de la Convention**

**Décision :** SC-7/5 : Évaluation de l'acide perfluorooctane sulfonique, de ses sels et du fluorure de perfluorooctane sulfonyle conformément aux paragraphes 5 et 6 de la partie III de l'annexe B de la Convention

**Contexte :**

Le paragraphe 4 de l'article 4 de la Convention stipule : « À moins qu'une date antérieure ne soit indiquée dans le registre par une Partie, ou qu'une prorogation ne soit accordée conformément au paragraphe 7, toutes les dérogations spécifiques enregistrées expirent cinq ans après la date d'entrée en vigueur de la présente Convention en ce qui concerne une substance chimique donnée. »

L'article 4, et plus particulièrement le paragraphe ci-dessus, a fait l'objet d'un débat lors de la septième réunion de la Conférence des Parties en ce qui concerne l'expiration des dérogations spécifiques. Il est demandé aux Parties de communiquer des informations concernant l'interprétation et l'application de l'article 4 pour permettre à la Conférence des Parties de réexaminer la question de l'expiration des dérogations spécifiques.

**Demande :**

<b>Demande</b>	<b>Répondant(s)</b>	<b>Méthode de communication des informations</b>	<b>Date limite de communication des informations</b>
Les Parties sont invitées à transmettre au Secrétariat des informations concernant l'interprétation et l'application de l'article 4 de la Convention.	Parties	Un formulaire sera mis à disposition sur le site Internet de la Convention pour faciliter la réponse à cette demande.	Au plus tard 8 mois avant la huitième réunion de la Conférence des Parties, à savoir le <b>23 août 2016.</b>

**Points de contact :**

M<sup>me</sup> Yvonne Ewang-Sanvincenti (E-mail: [yvonne.ewang@brsmeas.org](mailto:yvonne.ewang@brsmeas.org), Tél. : +41 22 917 8112, Fax : +41 22 917 8098);

M. Gamini Manuweera (E-mail: [gamini.manuweera@brsmeas.org](mailto:gamini.manuweera@brsmeas.org), Tél. : +41 22 917 8604, Fax : +41 22 917 8098).