



- Les nouvelles SSP -

avril 2012

MESSAGE DE BIENVENUE



Chère lectrice,
Cher lecteur,

Plus que jamais, il importe de se pencher sur le rôle que jouent la science et la technologie dans notre société, nos politiques et nos vies et d'entamer une réflexion critique de manière générale et ouverte. C'est dans cet esprit que je vous souhaite la bienvenue au premier numéro de Nouvelles SSP.

Regroupant différents domaines d'expertise allant de l'innovation à notre futur posthumain, le [Réseau de la science, la société et la politique \(SSP\)](#) de l'Université d'Ottawa possède des compétences substantielles dans le domaine des études scientifiques et technologiques.

Nous aimerions élargir notre public et lui offrir non seulement des nouvelles sur les travaux de recherche et les activités, mais aussi des articles d'opinion d'experts et des analyses antagonistes.

Près de 400 personnes se sont abonnées à Nouvelles SSP après l'invitation initiale, ce qui nous encourage à aller de l'avant.

Nous vous remercions de vous être abonné. Nous espérons que vous apprécierez le contenu de la publication et que vous en parlerez dans votre entourage.

Marc Saner, directeur, Institut de recherche sur la science, la société et la politique publique (ISSP).

[Haut de la page](#)

Conférence Bromley 2012

Initier le secteur manufacturier à l'innovation de pointe

William D. Bonvillian
Directeur du bureau de Washington, D.C., Massachusetts
Institute of Technology



May 14, 2012, 5 p.m.

University of Ottawa, Desmarais Building, Room 4101

William B. Bonvillian dirige le bureau de Washington, D.C., du Massachusetts Institute of Technology, où il entretient les relations historiques et étroites du MIT avec les organismes fédéraux de R. et D., et conforte le rôle de l'Institut dans la politique scientifique nationale.

Il avait occupé jusqu'alors pendant 17 ans un poste de conseiller politique principal au Sénat américain. Sur le plan législatif, ses efforts ont porté notamment sur des politiques en matière de sciences et de technologie et des questions liées à l'innovation; il a beaucoup travaillé à l'adoption de lois régissant la réforme du renseignement, la recherche et le développement dans les domaines de la défense et des sciences de la vie, la compétitivité et l'innovation nationales ainsi que d'une loi entourant la création du département de la Sécurité intérieure.

La conférence annuelle Bromley est une collaboration entre l'Université d'Ottawa et l'Université George Washington. Primeur cette année, la manifestation accueille d'autres participants internationaux.

Gratuit. En anglais. Inscrivez-vous [ici](#).

[Cliquez ici pour visiter le site Web de la conférence et lire le résumé de l'exposé.](#)

[Haute de la page](#)

Chaire de recherche du CRSNG pour les femmes en sciences et en génie





M. Edward Hoskin, vice-président, Ingénierie, Pratt & Whitney Canada, Mme Catherine Mavriplis et Mme Suzanne Fortier, présidente du Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie (CRSNG).

Mme Catherine Mavriplis, professeure agrégée au Département de génie mécanique de l'Université d'Ottawa, membre affiliée de l'Institut de recherche sur la science, la société et la politique publique (ISSP) et membre du Groupe de travail sur l'égalité entre les sexes, les sciences et la technologie, a récemment été nommée titulaire de la [Chaire de recherche du CRSNG et de Pratt & Whitney Canada pour les femmes en sciences et en génie \(région de l'Ontario\)](#).

En tant que titulaire de la Chaire, Mme Mavriplis se penche sur les différents enjeux auxquels font face les femmes en sciences et en génie, notamment l'augmentation de la participation des femmes en sciences et en technologie, le perfectionnement professionnel et les pratiques de communication s'adressant aux professionnelles spécialisées dans les domaines techniques à majorité masculine.

Du 3 au 5 mai, elle assistera à la [conférence de la Canadian Coalition of Women in Engineering, Science, Trades and Technology \(CCWESTT\)](#) (en anglais seulement) à Halifax où elle fera partie du Groupe consultatif sur les femmes en génie d'Ingénieurs Canada, organisera un groupe d'experts de l'industrie chargé des pratiques exemplaires visant à favoriser l'avancement professionnel des femmes dans les professions techniques et participera à un forum sur les politiques auquel prendront part des chefs d'entreprise ainsi que des représentants du milieu universitaire et du gouvernement.

La technopolitique à l'émission The Agenda animée par Steve Paikin



Le 16 mars, **Marc Saner** s'est joint à **Elizabeth May**, chef du Parti Vert, **John Duffy**, associé à la Strategy Corp, et **Darin Barney**, titulaire de la Chaire de recherche du Canada en technologie et citoyenneté, pour discuter de l'avènement de la technopolitique à l'émission *The Agenda* de TVO animée par Steve Paikin.

[Vissiez l'émission ici.](#)

AUTRES NOUVELLES

80e Congrès de l'Association francophone pour le savoir, du 7 au

11 mai à Montréal

Dans le cadre de la Journée femmes, sciences et génie qui se tiendra le 9 mai, Ruby Heap a été invitée à siéger à la table ronde qui examinera les moyens d'intéresser les jeunes - en particulier les filles - aux sciences et au génie.

Réseau international du CLCR pour l'étude des déterminants du décès après un arrêt cardiaque

La Chaire et le Consortium de recherche Loeb (CLCR) a réuni un réseau international de recherche interdisciplinaire chargé d'étudier les déterminants du décès après un arrêt cardiaque. Les 1er et 2 mai, le réseau tiendra une réunion de planification sur l'étude. La réunion bénéficie d'une subvention de planification octroyée par les Instituts de recherche en santé du Canada (IRSC). Le [Dr Sonny Dhanani](#) est le chercheur principal chargé de l'étude.

[Haut de la page](#)

Les nouvelles SSP sont publiées par l'Institut de recherche sur la science, la société et la politique publique. L'Institut de recherche sur la science, la société et la politique publique assure la recherche, l'enseignement et l'information du public sur la relation entre la société et la science, la technologie et l'innovation. L'ISSP est situé au sein de l'Université d'Ottawa

[Le site web de l'ISSP.](#)



Ce bulletin est aussi disponible en français. Pour modifier votre langue de communication préférée, veuillez [cliquez ici](#).

To change your email address or language preference, please click [here](#).

[Forward this email](#)



Try it FREE today.

This email was sent to isspuottawa@gmail.com by issp@uottawa.ca | [Update Profile/Email Address](#) | Instant removal with [SafeUnsubscribe™](#) | [Privacy Policy](#).

| Simard Hall | 60 University Private | Room 229 | Ottawa | Ontario | K1N 6N5 | Canada