

**DDP 2016-D000032-1**  
**Projet de Services d'appui sur le terrain à l'Haïti**  
**Conférence des soumissionnaires - Procès-verbal**

**DATE :** Jeudi 11 février 2016

**LIEU :** MAECD, 125, promenade Sussex, Ottawa, Ontario, Canada, salle LBP B3-500 ` et Ambassade du Canada à Port-au-Prince, Haïti

**HEURE :** 9h30 – 10 :50 HAE (Canada et Haïti)

**ORDRE DU JOUR**

**9:30 – 9:35 Enregistrement des présences**

**9:35 – 9:45 Introduction et déroulement**

Guylaine Carrière, Directrice des services contractuels (SC) a fait une allocution d'introduction, a invité les participants à se présenter sous forme de tour de table et a expliqué le déroulement de la conférence.

**9:45 – 9:50 Mots de bienvenue**

- Mots de bienvenue de Guylaine Carrière, Marie Legault, Directrice du programme d'Haïti et M. Ivan Roberts, Chef de la coopération – Haïti.
- Brève historique et mise en contexte du programme d'aide au développement à l'Haïti.
- Introduction du PSAT.

**9:50 – 10 :45 Présentation aux soumissionnaires**

- Présentation par les facilitateurs au siège social: Guylaine Carrière et Jean-Claude Labossière (point de contact de la DDP) ont présenté un aperçu des documents de demande de proposition et des processus, y compris le processus d'évaluation et ont fournis des directives aux soumissionnaires pour faciliter la préparation des propositions conformes – une copie de la présentation en anglais se retrouve en annexe.
- Suite à la présentation, les soumissionnaires avaient l'occasion de poser des questions. Les questions et réponses ainsi qu'une copie électronique de la présentation sont publiés sur la page de la DDP d'Achats et Ventes. Veuillez-vous référer à l'Addenda 3 qui énumère les questions et réponses.

**Allocution de clôture**

- Présentation des dates importantes.
- Dans leur allocution de clôture, Guylaine Carrière et Marie Legault ont remerciés les soumissionnaires pour leur contribution et leur participation et les ont encouragés à soumettre leurs propositions avant la date de clôture de la DDP.