

Négociations entre la Tunisie et l'UE sur l'ALECA



Atelier sur :

L'état d'avancement des discussions sur le chapitre « Marchés publics » et présentation des résultats des travaux de la première phase de l'étude d'analyse d'écart en la matière

Mardi 27 novembre 2018

Tunis , Hôtel Royal Victoria

Projet de programme

8.30 – 9h.00	Accueil et enregistrement des participants
09.00 – 9.45	Ouverture de la session <ul style="list-style-type: none">• Mots d'introduction de Mme Fatma OUESLATI, Directrice générale de l'UGPO/ALECA• Allocution de Mr Hichem Ben Ahmed ,Ministre de Transport et chef négociateur de l'ALECA (AC)• Allocution de Mr Khaled ElArbi, Président de la Haute Instance de la Commande Publique (AC)• Allocution de M. Mounir MAAROUFI, représentant de la Haute Instance de la Commande Publique et chef du Groupe « Marchés Publics » et coordinateur du projet :Présentation du chapitre »Marchés publics « de l'ALECA
9.45 – 10.0	Présentation de l'accord de l'OMC sur les marchés publics par Monsieur Andras Lakatos , Expert dans les domaines du commerce international et les marchés publics
10.00– 10.20	Questions/réponses

10.20 – 10.40	PAUSE-CAFÉ
10.40 – 11.00	Présentation de l’acquis communautaire sur les marchés publics – le cadre réglementaire par Monsieur Dr David Luff , Chef de Mission
11.00 – 11.20	Présentation de l’acquis communautaire sur les marchés publics – Le cadre institutionnel, en ce compris les compétences réservées des États membres de l’Union européenne par Monsieur Dr David Luff , Chef de Mission
11.20 – 11.40	Comparaison entre la proposition de texte de l’ALECA sur les marchés publics avec d’autres accords de l’Union Européenne , par Monsieur Andras Lakatos , Expert dans les domaines du commerce international et les marchés publics
11.40 – 12.00	Questions/réponses
12.00-13.00	Le cadre législatif, réglementaire et institutionnel tunisien sur les marchés Publics : par Monsieur Dr David Luff , Chef de Mission
13.00 – 13.30	Questions/réponses
13.30 – 13.45	Conclusions et fin des travaux
13.45	DÉJEUNER