

## NOTRE RESEAU DE CORRESPONDANTS ORGANIQUES LEXING VOUS INFORME

### AECG : date de ratification incertaine... mais soyez prêts!



- L'**Accord économique et commercial général** (AECG) entre le Canada et l'Union européenne (« UE ») a pour origine une initiative commerciale lancée en 2008 par le gouvernement canadien (1).
- Il vise à permettre au Canada et à l'Union européenne de développer des liens économiques plus étroits, donnant ainsi suite aux négociations commerciales suspendues lors du cycle de Doha de l'Organisation mondiale du commerce (OMC).
- Comme annoncé, l'AECG est un accord général qui aborde les thèmes suivants :
  - commerce des biens ;
  - investissement, services et questions connexes ;
  - marchés publics ;
  - propriété intellectuelle ;
  - règlement des différends ;
  - développement durable, travail et environnement ;
  - dispositions institutionnelles et horizontales.
- Il reste certaines questions techniques à régler concernant la révision juridique du texte et la traduction du traité dans les 23 langues communautaires et surtout, il devient primordial de s'assurer et d'achever le processus de ratification de l'accord par les 28 états membres de l'Union.
- L'étape la plus difficile a été franchie — l'accès aux fournisseurs de l'Union aux marchés publics canadiens a été accordé en quasi-totalité — d'autres questions ont aussi été réglées avec des solutions et des compromis pragmatiques. Bien qu'il soit difficile de dire quand l'AECG sera enfin ratifié, dans l'intérêt évident des parties, la ratification doit maintenant intervenir.

(1) [Article](#) du 17-9-2015 de [William D. Hart](#)

Lexing Canada  
[Langlois Kronström Desjardins](#)

Il convient également de se reporter à un second [article](#), publié par notre correspondant Lexing Canada, concernant l'impact de l'AECG sur le droit de la propriété intellectuelle au Canada.

### Pearl Guard, le premier robot tunisien de sécurité



- La Tunisie s'apprête à exporter son premier robot de sécurité vers l'occident (2).
- Nommé Pearl Guard, ce robot de haute technologie a été entièrement conçu, fabriqué et programmé par des compétences tunisiennes, en Tunisie.
- Il permet de se substituer à l'acteur humain, en première ligne de danger, renforçant ainsi la sécurité du personnel en plus de celle des installations.
- Fruit du travail de la start-up Enova Robotics, du pôle technologique de Sousse, ce robot est optimisé pour la surveillance des sites industriels. L'entreprise qui l'a conçu est la première d'Afrique et du moyen orient à concevoir et produire ses propres solutions robotiques.

(2) [Article](#) du 29-8-2015

Lexing Tunisie  
[Younsi & Younsi International Law Firm](#)