

**Objet: Proposition de déclaration d'obligation générale de la convention collective de travail des salariés des entreprises d'assurance. (5113SBE)**

*Saisine : Ministre du Travail, de l'Emploi et de l'Economie sociale et solidaire  
(12 juin 2018)*

**AVIS DE LA CHAMBRE DE COMMERCE**

La déclaration d'obligation générale de la convention collective de travail des salariés des entreprises d'assurance conclue le 28 mai 2018 entre l'ALEBA, le LCGB-SESF et l'OGB-L, d'une part, et l'Association des Compagnies d'Assurances du Grand-Duché de Luxembourg (ACA) d'autre part, a pour objet de rendre cette convention collective obligatoire pour l'ensemble des entreprises d'assurance établies sur le territoire luxembourgeois.

La déclaration d'obligation générale se fait par règlement grand-ducal, sur base d'une proposition conjointe des deux groupes d'assesseurs de la commission paritaire, les chambres professionnelles demandées en leur avis.

La Chambre de Commerce relève être saisie pour aviser la proposition de déclaration d'obligation générale de la nouvelle convention collective de travail des salariés des entreprises d'assurance pour une durée de 3 ans, soit du 1<sup>er</sup> janvier 2018 au 31 décembre 2020.

La Chambre de Commerce n'a pas d'observations particulières à formuler en ce qui concerne la seule procédure et l'aspect formel de la déclaration d'obligation générale de la convention collective hormis le fait que la proposition de déclaration générale du Ministre du travail indique de manière erronée que la convention collective a été conclue « entre l'ALEBA et l'ACA d'une part<sup>1</sup>, et le LCGB-SESF et l'OGB-L, d'autre part » alors que l'ALEBA est un syndicat et aurait dû être cité avec le LCGB-SESF et l'OGB-L.

\* \* \*

La Chambre de Commerce, après consultation de ses ressortissants, est en mesure de marquer son accord à la proposition de déclaration d'obligation générale de la convention collective de travail sous avis.

SBE/DJI

---

<sup>1</sup> Texte souligné par la Chambre de Commerce