



## DÉCLARATION DU PRÉSIDENT DE LA COMMISSION DE L'UNION AFRICAINE SUR LES RELATIONS ENTRE L'ÉRYTHRÉE ET L'ÉTHIOPIE

Addis Abeba, le 20 juin 2018: Le Président de la Commission de l'Union africaine, Moussa Faki Mahamat, se félicite des récents développements positifs intervenus dans les relations entre l'Érythrée et l'Éthiopie. Il note, à cet égard, l'annonce faite par l'Éthiopie, le 5 juin 2018, exprimant son engagement pour la pleine mise en œuvre de l'Accord de paix d'Alger du 12 décembre 2000, ainsi que la décision du Président Isaias Afwerki de l'État d'Érythrée, en date du 20 juin 2018, sur l'envoi d'une délégation à Addis Abeba pour un dialogue constructif avec l'Éthiopie, qui a été favorablement accueillie par le Premier ministre Abiy Ahmed.

Le Président de la Commission félicite l'Éthiopie et l'Érythrée et leurs dirigeants, respectivement le Premier ministre Abiy Ahmed et le Président Isaias Afwerki, pour ces mesures audacieuses et courageuses. Il les encourage à persévérer sur cette voie, afin d'ouvrir un nouveau chapitre fait de coopération et de bon voisinage entre l'Érythrée et l'Éthiopie. Il souligne qu'une paix

durable entre les deux pays aura un impact extrêmement positif sur le plan de la paix et de la sécurité, ainsi que de celui du développement et de l'intégration, pour la région de la Corne de l'Afrique et le continent dans son ensemble. Il s'agira également d'une contribution significative à l'objectif visant à mettre un terme à tous les conflits et guerres sur le continent d'ici 2020, comme s'y sont engagés les chefs d'État et de gouvernement africains en mai 2013.

Conformément aux déclarations faites par la Conférence des chefs d'État et de gouvernement au cours des dernières années et dans le cadre des instruments continentaux pertinents, le Président de la Commission réaffirme la disposition de l'Union africaine à aider les deux États membres, de la manière jugée la plus appropriée, à relever les défis de l'heure et à prendre toutes les mesures nécessaires en vue de la normalisation complète de leurs relations.