

**DECISION PAR SUBDELEGATION D'ATTRIBUTIONS  
DU CONSEIL COMMUNAUTAIRE**

25, Bld Besson Bey – 16023 ANGOULEME  
Tél. 05 45 38 60 60 – Fax : 05 45 38 60 59

**MEDIATHEQUE L'ALPHA  
CONVENTION AVEC LES ASSOCIATIONS LETTRES  
DU MONDE ET LITTERATURES EUROPEENNES  
COGNAC**

Service Culture – Médiathèque  
JCG/CL  
N° 2017-D-301

Le **PRESIDENT** de la **COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION** du **GRAND ANGOULEME**,

- VU, le code général des collectivités territoriales,
- VU, la délibération n°36 du conseil communautaire du 19 janvier 2017 portant délégation d'attributions au Président, modifiée par la délibération n°186 du 30 mars 2017,
- VU, l'arrêté n°82 du 11 juillet 2017 de Monsieur le président subdéléguant à Monsieur Jacky BOUCHAUD, en sa qualité de conseiller délégué, une partie de ses attributions déléguées par la délibération sus-visée,

**DECIDE**

**Article 1<sup>er</sup>** – Dans le cadre des festivals – Lettres du Monde – Rêve général ! festival des littératures du monde et Littératures européennes COGNAC, est approuvée la convention entre l'association Lettres du Monde, 9 rue Etobon Chenebier 33100 BORDEAUX, l'association Littératures européennes Cognac, 15 rue Grande 16100 COGNAC et GrandAngoulême pour la médiathèque l'Alpha.

**Article 2** – La convention définit les engagements réciproques des partenaires pour l'organisation de la rencontre avec l'auteur Christos Ikonou le 17 novembre 2017 à l'Alpha.

**Article 3** – La participation financière de GrandAngoulême à cette rencontre est de 851 € :  
- 451 € à verser à l'association Littératures européennes Cognac,  
- 400 € à verser à l'association Lettres du Monde,  
et 51 € pour la prise en charge du déplacement Cognac-Angoulême aller/retour.

**Article 4** – Monsieur le directeur général des services et Monsieur le trésorier de la communauté d'agglomération sont chargés chacun en ce qui le concerne de l'exécution de la présente décision.

Certifié exécutoire  
Reçu en préfecture,  
Le **02 octobre 2017**  
Publié ou notifié,  
Le **02 octobre 2017**