

Délibération affichée à l'Hôtel de Ville  
et transmise au représentant de l'Etat  
le 19 juin 2019

## **CONSEIL DE PARIS**

### **Extrait du registre des délibérations**

-----

**Séance des 11, 12, 13 et 14 juin 2019**

**2019 DDCT 66** Subvention (40.000 euros) et convention avec l'association Fédération des Centres Sociaux pour la préparation et le passage des examens DILF – DELF.

**Mme Colombe BROSSEL, rapporteure.**

-----

**Le Conseil de Paris,**

Vu le Code Général des Collectivités Territoriales et notamment son article L2511-14 ;

Vu le contrat de Ville voté le 16 mars 2015 ;

Vu le projet de délibération en date du 28 mai 2019 par lequel Madame la Maire de Paris propose une subvention à une association et la signature d'une convention ;

Sur le rapport présenté par Mme Colombe BROSSEL, au nom de la 4e Commission,

Délibère :

Article 1 : Une subvention est attribuée à l'association Fédération des Centres Sociaux et Socioculturels de Paris - FCS 75 (17954), pour le projet « Préparation et passage des examens DILF - DELF dans les centres sociaux associatifs parisiens. » (2019\_05349 SEII /2019\_05348 SPV). Madame la Maire de Paris est autorisée à signer une convention pour le projet mentionné.

Article 2 : La dépense correspondante, d'un total de 40.000 euros, sera imputée sur les crédits de la Direction de la Démocratie des Citoyens et des Territoires de la manière suivante :

- Au titre du service politique de la Ville – centre financier 14-11, chapitre 935, domaine fonctionnel P52, nature 65748, fonds 52000010 « Provisions pour les associations œuvrant pour le développement des quartiers », budget de fonctionnement 2019 de la Ville de Paris, sous réserve de crédits disponibles : 20.000 euros.

- Au titre du service égalité, intégration et inclusion – centre financier 14-12, chapitre 935, domaine fonctionnel P52, nature 65748, fonds 52000010 du budget de fonctionnement 2019 de la Ville de Paris, sous réserve de crédits disponibles : 20.000 euros.

**La Maire de Paris,**



**Anne HIDALGO**