

Délibération affichée à l'Hôtel de Ville  
et transmise au représentant de l'Etat  
le 15 avril 2015

## **CONSEIL DE PARIS**

### **Conseil Départemental**

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

-----

**Séance des 13 et 14 avril 2015**

**2015 DDEEES 31G** Subvention (105 000 euros) et convention avec l'association Systematic Paris Région (91127 Palaiseau).

**M. Jean-Louis MISSIKA, rapporteur**

-----

**Le Conseil de Paris, siégeant en formation de Conseil départemental,**

Vu le Code général des collectivités territoriales et notamment ses articles L. 3411-1 et les suivants ;

Vu le projet de délibération en date du 31 mars 2015 par lequel Mme la Présidente du Conseil de Paris siégeant en formation de Conseil Départemental lui demande l'autorisation de signer une convention entre le Département de Paris et l'association SYSTEMATIC Paris Région, structure de gouvernance du pôle de compétitivité du même nom, attribuant une subvention de fonctionnement à cette association ;

Sur le rapport présenté par M. Jean-Louis MISSIKA, au nom de la 5<sup>ème</sup> Commission,

Délibère :

Article 1 : Les dispositions de la convention – dont le texte est joint en annexe à la présente délibération – entre le Département de Paris et l'association SYSTEMATIC Paris Région sont approuvées. Mme la Présidente du Conseil de Paris siégeant en formation de Conseil Départemental est autorisée à signer cette convention.

Article 2 : Les termes de cette convention stipulent qu'une subvention de fonctionnement d'un montant de 105 000 euros est attribuée à SYSTEMATIC Paris Région, domiciliée au 8, avenue de la Vauve - bâtiment 863- 91127 PALAISEAU Cedex France (18527), au titre de l'exercice 2015.

Article 3 : La présente dépense sera imputée sur la rubrique 91-2, chapitre 65, nature 6574, ligne 55005 du budget de fonctionnement 2015 ou exercices suivants du Département de Paris (2015\_05246 et 2015\_05247).

**La Maire de Paris,  
Présidente du Conseil de Paris  
siégeant en formation de Conseil départemental**



**Anne HIDALGO**