

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

9

EXTRAIT DU REGISTRE DES DELIBERATIONS

Conseil Municipal de la Ville de Dijon

Séance du 24 novembre 2014



MAIRIE DE DIJON

Président : M. MILLOT

Secrétaire : Mme FERRIERE

Membres présents : Mme KOENDERS - M. MAGLICA - Mme POPARD - M. PRIBETICH - Mme MODDE - M. DESEILLE - Mme TENENBAUM - M. MARTIN - Mme DILLENSEGER - M. GERVAIS - Mme CHARRET-GODARD - M. CHÂTEAU - Mme MARTIN - Mme AVENA - M. DECOMBARD - Mme ZIVKOVIC - M. MASSON - Mme JUBAN - M. MEKHANTAR - Mme REVEL - M. JULIEN - M. PIAN - Mme PFANDER-MENY - Mme ROY - Mme MARTIN-GENDRE - Mme HERVIEU - M. BERTHIER - M. BEKHTAOUI - M. HAMEAU - Mme MASLOUHI - M. LOVICHY - Mme HILY - M. FAVERJON - Mme CHEVALIER - Mme TOMASELLI - M. GRANDGUILLAUME - Mme AKPINAR-ISTIQUAM - M. BARD - M. BORDAT - M. ROZOY - Mme OUTHIER - M. HOUPERT - M. HELIE - Mme ERSCHENS - Mme VANDRIESSE - Mme TCHURUKDICHIAN - M. BICHOT - M. CHEVALIER - M. BOURGUIGNAT - M. BONORON - M. CAVIN

Membres excusés : M. EL HASSOUNI (pouvoir MME KOENDERS) - M. REBSAMEN (pouvoir M. MILLOT) - Mme TROUWBORST (pouvoir M. DESEILLE) - Mme DURNERIN (pouvoir MME HERVIEU) - Mme VOISIN-VAIRELLES (pouvoir M. BOURGUIGNAT) - Mme DESAUBLIAUX (pouvoir M. CAVIN)

OBJET

DE LA DELIBERATION

Convention de partenariat avec l'ESIREM pour l'organisation de défis scientifiques dans les centres péri et extra-scolaires

Madame Tomaselli au nom de la commission de l'éducation, de la petite enfance, des sports et de la jeunesse, expose :

Mesdames, Messieurs,

Depuis 2005, la Ville de Dijon a développé dans ses centres péri et extra-scolaires une sensibilisation à la culture scientifique, à travers des « défis scientifiques ». Chaque année, une dizaine de groupes d'animateurs et d'enfants volontaires travaillent sur un thème, élaborent une démarche d'investigation et organisent une restitution des travaux en juin au Jardin des Sciences. Le thème pour l'année scolaire 2014-2015 est « l'homme dans la nature, la nature en questions ». Il a pour objectifs de permettre aux enfants et aux adultes de s'interroger sur les interactions entre l'Homme et la Nature, et de comprendre l'importance de préserver notre environnement.

L'ESIREM (Ecole d'ingénieurs en matériaux développement durable et infotronique), école interne à l'Université de Bourgogne créée en 1991, forme des ingénieurs à la fois généralistes, et spécialisés (métallurgie, chimie des polymères, céramique technique, informatique, électronique et systèmes embarqués), aptes à gérer des projets complexes et à les expliquer à un public non spécialiste.

Grâce au partenariat avec la mission « culture scientifique » de l'Université de Bourgogne une participation d'élèves ingénieurs de l'ESIREM aux défis scientifiques a été entreprise, à titre expérimental, depuis 2011-2012. Elle s'est avérée concluante et source d'enrichissement mutuel.

Il est aujourd'hui proposé de la formaliser par une convention spécifique qui permettra des échanges réguliers entre des étudiants de première année de cycle ingénieur et des groupes d'animateurs et d'enfants volontaires.

Si vous suivez l'avis favorable de votre commission de l'éducation, de la petite enfance, des sports et de la jeunesse, je vous demanderai, Mesdames, Messieurs, de bien vouloir :

1 - approuver le projet de convention à conclure entre la Ville, l'Université de Bourgogne et l'ESIREM, annexé au présent rapport, et m'autoriser à y apporter, le cas échéant, des modifications de détail ne remettant pas en cause son économie générale,

2 - m'autoriser à signer la convention définitive, ainsi que tout acte à intervenir pour son application.

RAPPORT ADOPTÉ À L'UNANIMITÉ