



Syndicat Intercommunal des Technologies de l'Information pour les Villes

EXTRAIT DU REGISTRE DES DELIBERATIONS DU BUREAU SYNDICAL

Séance du jeudi 11 avril 2019

Délibération N° BS_2019_04_3

Objet : **Avenant au marché M 1705 / Libriciel**

Date de convocation : **lundi 01 avril 2019**

Date d'affichage du compte-rendu complet : **vendredi 12 avril 2019**

Président(e) de séance : Mme GICQUEL Danielle

Étaient présents (Titulaire(s) ou Suppléant(e)s) :

Mme GICQUEL Danielle, M. COMBAZ Raymond, M. MILLET Pierre-Alain

Étaient absents ou excusés :

M. MENZIKIAN Armand, M. ODO Xavier

Le S.I.T.I.V. met en œuvre pour ses adhérents des solutions logiciels libres, conçues et cofinancés par l'Association de développement des logiciels libres des collectivités territoriale (ADULLACT) :

- Tiers de télétransmission (Préfecture et D.G.F.I.P.) : S2LOW ;
- Gestion des délibérations et ordres du jour des assemblées : Webdelib ;
- Convocation au assemblées : Idelibre ;
- Parapheur électronique : lparapheur.

A l'occasion du renouvellement annuel de l'adhésion, le S.I.T.I.V. a souhaité étendre le périmètre d'adhésion aux Villes – pour un coût annuel de 3 500 euros -, qui pourront désormais participer aux échanges de cette association, bénéficiers de la banque d'information mise à disposition et contribuer aux évolutions des services numériques mis à disposition.

Cette extension de périmètre entraîne la gratuité de la mise à disposition mutualisée des services S2LOW et Idelibre, générant en conséquence une économie de 3 000 € T.T.C..

Le Bureau Syndical, après en avoir discuté et délibéré, DÉCIDE

A l'**unanimité** des suffrages exprimés par 3 voix pour,

- d'autoriser Madame la Présidente à signer un avenant avec la société Libriciel (Editeur des solutions) actant de la gratuité de la mise à disposition et de la maintenance des solutions S2Low et Idelibre.

Ainsi fait et délibéré les jours, mois et an susdits et ont signé les membres présents.

**Pour expédition certifiée conforme,
La Présidente, Madame GICQUEL**