

Séance publique du jeudi 2 octobre 2014

Convoqué le 26 septembre 2014, le Conseil Municipal de la Ville de Montpellier s'est réuni en mairie, Salle du Conseil Municipal, le jeudi 2 octobre 2014 à 18H00, sous la présidence de Monsieur le Maire, Philippe Saurel

Présents :

Fabien ABERT, Lorraine ACQUIER, Rémi ASSIE, Guy BARRAL, Valérie BARTHAS-ORSAL, Maud BODKIN, Françoise BONNET, Sabria BOUALLAGA, Djamel BOUMAAZ, Anne BRISSAUD, Nancy CANAUD, Gérard CASTRE, Mylène CHARDES, Robert COTTE, Christophe COUR, Jean-Luc COUSQUER, Perla DANAN, Titina DASYLVA, Michaël DELAFOSSE, Véronique DEMON, Cédric De SAINT-JOUAN, Henri De VERBIZIER, Jean-Marc DI RUGGIERO, Michèle DRAY-FITOUSSI, Christian DUMONT, Abdi EL KANDOUSSI, Julie FRECHE, Vincent HALUSKA, Clare HART, France JAMET, Stéphanie JANNIN, Sonia KERANGUEVEN, Pascal KRZYZANSKI, Gérard LANNELONGUE, Alex LARUE, Chantal LEVY-RAMEAU, Nicole LIZA, Audrey LLEDO, Henri MAILLET, Mustapha MAJDOUL, Jérémie MALEK, Chantal MARION, Isabelle MARSALA, Hervé MARTIN, Dominique MARTIN-PRIVAT, Patricia MIRALLES, Jean-Pierre MOURE, Caroline NAVARRE, Fabrice PALAU, Véronique PEREZ, Khanhaly PHOUTTHASANG, Patrick RIVAS, Brigitte ROUSSEL-GALIANA, Samira SALOMON, Marie-Hélène SANTARELLI, Philippe SAUREL, Sauveur TORTORICI, Bernard TRAVIER, Patrick VIGNAL, Annie YAGUE, Rabii YOUSSEF.

Absents ayant voté par procuration en application de l'article L 2121-20 du Code Général des Collectivités Territoriales :

Luc ALBERNHE, Jacques DOMERGUE, Anne-Louise KNAPNOUGEL, Max LEVITA.

Absents :

Création d'une chaussée réservoir avenue Paul Rimbaud Autorisation de demande de subvention

Monsieur le Maire, Philippe SAUREL, rapporte :

Le projet de renouvellement urbain du quartier du Petit Bard comprend un volet de rénovation du patrimoine bâti et s'accompagne d'une requalification des espaces publics visant à désenclaver le quartier, introduire la mixité et enrichir les espaces. Cette opération s'étend sur une emprise de 20 ha située dans la partie amont du bassin versant du Rieucoulon particulièrement exposé aux phénomènes de ruissellement urbain et de saturation des réseaux d'assainissement des eaux pluviales.

Ces travaux d'aménagement urbain représentent ainsi une opportunité de promouvoir la rétention à la source en mettant en œuvre des techniques innovantes de collecte des eaux pluviales visant à compenser l'imperméabilisation de ce secteur densément urbanisé.

Malgré l'étroitesse des emprises disponible, la Ville a privilégié la rétention à la source en aménageant 6 bassins enterrés par un procédé innovant de structure alvéolaire ultralégère (SAUL), compatibles avec les équipements de surface. Ces bassins sont situés sous les squares, terrains de sports et aires de jeux. Ces travaux ont été réalisés en 2013 et 2014.

En accompagnement, la Ville réaménage également l'avenue Paul Rimbaud. Dans ce cadre, un 7^{ème} bassin de type « chaussée réservoir » d'un volume de 900 m³, destiné à recueillir les eaux de ruissellement de la voirie, sera réalisé en 2015. Le coût du projet s'élève à 750 000€ HT. Les crédits de paiements sont inscrits au programme pluriannuel d'investissement en 2015.

Dans le cadre de l'appel à projets lancé par l'Agence de l'Eau Rhône Méditerranée Corse pour la « Lutte contre la pollution pluviale », les actions visant à retenir les eaux pluviales à la source par des techniques alternatives peuvent être subventionnées à hauteur de 50 %.

Sous réserve de l'obtention des aides, la répartition du financement de l'opération sera la suivante :

- Agence de l'Eau (50 % du montant HT) : 375 000 € HT
- Ville de Montpellier (50 % du montant HT) : 375 000 € HT

En conséquence, nous vous proposons :

- de solliciter l'aide financière auprès de l'Agence de l'Eau Rhône Méditerranée Corse,
- d'autoriser Monsieur le Maire, ou à défaut l'adjoint délégué, à signer tout document relatif à cette affaire

Le Conseil Adopte.

Pour extrait conforme, Monsieur le Maire,

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'PSAUREL', written over a horizontal line.

Philippe SAUREL

Publiée le : 03 octobre 2014