



Séance ordinaire du mardi 23 juillet 2019

L'an deux mille-dix-neuf et le vingt-trois juillet, les membres du Conseil de Métropole, légalement convoqués, se sont rassemblés au lieu ordinaire des séances, Salle du Conseil, sous la présidence de Monsieur Philippe SAUREL.

Extrait du registre des délibérations de Montpellier Méditerranée Métropole

Service public de l'eau et de l'assainissement

Nombre de membres en exercice : 92

Présents :

Fabien ABERT, Lorraine ACQUIER, Jean-Marc ALAUZET, Guy BARRAL, Valérie BARTHAS-ORSAL, Maud BODKIN, Sabria BOUALLAGA, Thierry BREYSSE, Rosy BUONO, Gérard CASTRE, Robert COTTE, Perla DANAN, Titina DASYLVA, Véronique DEMON, Aline DESTAILLATS, Jean-Marc DI RUGGIERO, Michèle DRAY-FITOUSSI, Abdi EL KANDOUSSI, Mylène FOURCADE, Jackie GALABRUN-BOULBES, Isabelle GIANIEL, Régine ILLAIRE, Stéphanie JANNIN, Laurent JAOU, Pascal KRZYZANSKI, Gérard LANNELONGUE, Max LEVITA, Chantal LÉVY-RAMEAU, Eliane LLORET, Jean-Marc LUSSERT, Jérémie MALEK, Chantal MARION, Isabelle MARSALA, Jean-Luc MEISSONNIER, Béatrice MICHEL, Arnaud MOYNIER, Caroline NAVARRE, Véronique PEREZ, Jean-Pierre RICO, Henri ROUILLEAULT, Marie-Hélène SANTARELLI, Philippe SAUREL, Jean-Luc SAVY, Noël SEGURA, Sauveur TORTORICI, Bernard TRAVIER, Annie YAGUE, Rabii YOUSSEUS. Claudine VASSAS MEJRI, suppléante de Gilbert PASTOR .

Absents ayant voté par procuration en application des articles L 2121-20 et L 5211-1 du Code général des collectivités territoriales :

Chantal CLARAC, Jean-Luc COUSQUER, Henri de VERBIZIER, Jean-Noël FOURCADE, Isabelle GUIRAUD, Sonia KERANGUEVEN, Mustapha MAJDOUL, Patricia MIRALLES, Yvon PELLET.

Absents / Excusés :

Jean-François AUDRIN, Geniès BALAZUN, Pierre BONNAL, Djamel BOUMAAZ, Anne BRISSAUD, Roger CAIZERGUES, Renaud CALVAT, Michelle CASSAR, Christophe COUR, Catherine DARDE, Thierry DEWINTRE, Jacques DOMERGUE, Carole DONADA, Pierre DUDIEUZERE, Michel FRAYSSE, Julie FRÊCHE, Jean-Pierre GRAND, Clare HART, Claire JABADO, Alex LARUE, Audrey LLEDO, Hervé MARTIN, Cyril MEUNIER, Jean-Pierre MOURE, Marie-Christine PANOS, Eric PASTOR, Eric PENSO, Eric PETIT, Thierry QUILLES, Joël RAYMOND, René REVOL, Brigitte ROUSSEL-GALIANA, Isabelle TOUZARD, Joël VERA

Service public de l'eau et de l'assainissement - Eau potable - Schéma Directeur d'Alimentation en Eau Potable - Renforcement et Sécurisation du service de Saint-Brès - Modification du programme de travaux - Approbation

Monsieur Philippe SAUREL, Président, rapporte :

Le service d'eau potable de la commune de Saint-Brès est alimenté actuellement par deux ressources en eau : les forages du Stade et le forage de l'Olivette. Les eaux de ces forages sont ensuite renvoyées vers un réservoir situé au centre de la commune et composé de trois cuves pour un volume total de 1 000 m³.

Le Schéma Directeur d'Alimentation en Eau Potable (SDAEP) de la Métropole, approuvé par délibération n°11594 en date du 23 mai 2013, prévoyait pour ce service, d'une part, l'abandon du forage du Stade vulnérable et de faible capacité au profit de la mise en service d'un forage existant mais non encore autorisé (Farel) associée à la réalisation d'une unité de traitement de la turbidité notamment et, d'autre part, une interconnexion de secours avec les réseaux du Syndicat Mixte Garrigues Campagne (SMGC), pour un montant total de travaux estimé à 3 300 000 € HT (valeur 2013).

A ce jour, le forage Farel n'est toujours pas exploité, l'hydrogéologue agréé ayant donné en novembre 2013 un avis défavorable en l'état à son exploitation.

A contrario, le projet d'interconnexion avec le SMGC a connu une avancée récente, l'augmentation des besoins en eau sur la commune de Baillargues induits par les nombreux projets d'urbanisme rendant nécessaire pour le syndicat le renforcement de l'alimentation en eau de cette commune.

Une étude faisabilité réalisée en 2017 a étudié plusieurs scénarios et conclut à l'intérêt de ne conserver que le forage des Olivettes et de diversifier les ressources en eau en réalisant une interconnexion avec les réseaux du SMGC qui permettra de compléter les besoins de pointe actuels et futurs et d'apporter la sécurisation prévue dans le schéma initial.

Ces besoins ont été réactualisés et s'élèvent à l'horizon 2030 et selon les hypothèses de consommation et de rendement entre 950 et 1 110 m³ par jour, soit des besoins annuels compris entre 350 000 et 405 000 m³.

Il est ainsi proposé de revoir le programme d'actions prévu par le SDAEP pour le service d'eau potable de la commune de Saint-Brès. Le nouveau schéma d'alimentation prévoit la pose d'une conduite d'adduction en diamètre nominal 200 mm capable de transiter 100 m³/h sur une longueur d'environ 1300 m entre le point de livraison de la conduite du syndicat et le réservoir actuel des Olivettes, le renforcement de la distribution en direction de la ZAC Cantaussel et le renforcement des surpresseurs en sortie des réservoirs actuels.

Les travaux sont estimés au niveau Avant-Projet à 1 145 000 € HT.

Ces travaux seront réalisés sous maîtrise d'ouvrage déléguée de la Métropole, pour le compte de la Régie des Eaux.

En outre, l'interconnexion avec les réseaux du SMGC nécessite la pose d'une canalisation d'un diamètre nominal de 300 mm depuis le lieu-dit Villemagne (RD610) jusqu'à proximité du collège Le Béranger sur la commune de Baillargues sur un linéaire de 3 660 m.

Ces travaux seront réalisés par le syndicat avec une participation financière de 416 062 € HT de la Régie des Eaux soit 50% du montant des travaux et correspondant à une utilisation de la moitié de la capacité de la conduite.

Au total, les dépenses d'adaptation du SDAEP sur le service de Saint-Brès s'élèvent à 1 561 000 € HT. La modification du programme de travaux permet donc une réduction des dépenses d'investissement pour un niveau de service équivalent mais induit des dépenses de fonctionnement supplémentaires liées à l'achat d'eau en gros au SMGC, objet d'une autre délibération proposée au présent Conseil.

A l'issue de l'ensemble des travaux, le service de la commune de Saint-Brès sera alimenté par le captage de l'Olivette à hauteur de son autorisation réglementaire actuelle (37 m³/h) et par l'appoint apporté par le SMGC (40 m³/h en période de pointe). En cas de problème sur le captage, l'ensemble des besoins pourra être couvert

par le SMGC.

Il est proposé d'approuver cette modification du SDAEP pour permettre la mise en œuvre d'une solution pérenne et sécurisante d'alimentation en eau potable de la commune de Saint-Brès à même de satisfaire les besoins en eau actuels et ceux engendrés par son développement urbain.

En conséquence, il est demandé au Conseil de bien vouloir :

- approuver la modification du programme de travaux du schéma directeur d'alimentation en eau potable sur le service de Saint-Brès,
- autoriser Monsieur le Président de Montpellier Méditerranée Métropole, ou son représentant, à signer tout document relatif à cette affaire.

Il est demandé au Conseil de bien vouloir délibérer.

A l'issue d'un vote à main levée, la présente délibération est adoptée à l'unanimité des voix exprimées.

Pour : 40 voix

Contre : 0 voix


Abstention : 0 voix

Ne prennent pas part au vote : 18 voix

Mme Valérie BARTHAS-ORSAL, M. Thierry BREYSSE, M. Robert COTTE, M. Abdi EL KANDOUSSI, Mme Mylène FOURCADE, Mme Jackie GALABRUN-BOULBES, Mme Isabelle GUIRAUD, Mme Régine ILLAIRE, M. Laurent JAOUL, M. Pascal KRZYZANSKI, Mme Eliane LLORET, M. Jean-Marc LUSSERT, M. Mustapha MAJDOUL, M. Jean-Luc MEISSONNIER, M. Arnaud MOYNIER, M. Gilbert PASTOR, M. Yvon PELLET, M. Jean-Luc SAVY.

Fait à Montpellier, le 31/07/19

Pour extrait conforme,
le Président



Philippe SAUREL

Publiée le : 31 juillet 2019

Accusé de réception – Ministère de l'intérieur

034-243400017-20190723-93347-DE-1-1

Acte Certifié exécutoire :

Réception en Préfecture : 31/07/19

Monsieur le Président certifie sous sa responsabilité le caractère exécutoire de cet acte et informe que le présent acte peut faire l'objet d'un recours gracieux dans un délai de deux mois adressé au Président ou d'un recours contentieux devant le tribunal administratif de Montpellier dans un délai de deux mois à compter de sa publication ou notification.