



Séance ordinaire du jeudi 31 mai 2018

L'an deux mille-dix-huit et le trente et un mai, 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

Développement Economique, Enseignement supérieur et recherche, Innovation, Artisanat

Nombre de membres en exercice : 92

Présents :

Fabien ABERT, Jean-Marc ALAUZET, Geniès BALAZUN, Guy BARRAL, Valérie BARTHAS-ORSAL, Pierre BONNAL, Sabria BOUALLAGA, Thierry BREYSSE, Anne BRISSAUD, Rosy BUONO, Roger CAIZERGUES, Renaud CALVAT, Michelle CASSAR, Chantal CLARAC, Christophe COUR, Jean-Luc COUSQUER, Titina DASYLVA, Henri de VERBIZIER, Véronique DEMON, Aline DESTAILLATS, Jean-Marc DI RUGGIERO, Michèle DRAY-FITOUSSI, Pierre DUDIEUZERE, Abdi EL KANDOUSSI, Mylène FOURCADE, Michel FRAYSSE, Jackie GALABRUN-BOULBES, Clare HART, Régine ILLAIRE, Claire JABADO, Stéphanie JANNIN, Laurent JAOUL, Pascal KRZYZANSKI, Gérard LANNELONGUE, Max LEVITA, Chantal LÉVY-RAMEAU, Audrey LLEDO, Jean-Marc LUSSERT, Mustapha MAJDOUL, Jérémie MALEK, Chantal MARION, Isabelle MARSALA, Jean-Luc MEISSONNIER, Cyril MEUNIER, Béatrice MICHEL, Patricia MIRALLES, Jean-Pierre MOURE, Arnaud MOYNIER, Marie-Christine PANOS, Gilbert PASTOR, Eric PASTOR, Yvon PELLET, Eric PENSO, Véronique PEREZ, Eric PETIT, Thierry QUILES, Joël RAYMOND, René REVOL, Henri ROUILLEAULT, Marie-Hélène SANTARELLI, Philippe SAUREL, Jean-Luc SAVY, Noël SEGURA, Sauveur TORTORICI, Isabelle TOUZARD, Bernard TRAVIER, Joël VERA, Annie YAGUE, Rabii YOUSSEUS.

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

Lorraine ACQUIER, Maud BODKIN, Gérard CASTRE, Robert COTTE, Perla DANAN, Thierry DEWINTRE, Jacques DOMERGUE, Carole DONADA, Julie FRÊCHE, Isabelle GIANIEL, Jean-Pierre GRAND, Isabelle GUIRAUD, Sonia KERANGUEVEN, Eliane LLORET, Hervé MARTIN, Caroline NAVARRE, Brigitte ROUSSEL-GALIANA.

Absents :

Jean-François AUDRIN, Djamel BOUMAAZ, Catherine DARDE, Jean-Noël FOURCADE, Alex LARUE, Jean-Pierre RICO.

Artisanat - CPER 2015-2020 - Attribution de subvention à l'École Nationale Supérieure de Chimie Montpellier (ENSCM) pour le Projet Campus Chimie Balard 2020 (CCB2020) - Convention - Autorisation de signature

Madame Chantal MARION, Vice-Présidente, rapporte :

Depuis de nombreuses années, Montpellier Méditerranée Métropole mène une politique en faveur du développement économique de son territoire et de son attractivité. La compétence en matière de soutien à l'enseignement supérieur et aux programmes de recherche permet à la Métropole, la mise en œuvre d'une politique plus cohérente et plus inclusive, visant notamment une interaction plus efficace entre enseignement supérieur, recherche, transfert et innovation jusqu'au développement économique et à la création d'emplois.

L'excellence ainsi développée dans l'ensemble de ce domaine accroîtra l'attractivité du territoire métropolitain.

Dans ce cadre, Montpellier Méditerranée Métropole a souhaité contribuer significativement aux projets de l'Enseignement Supérieur Recherche et Innovation au titre du Contrat de Plan Etat-Région 2015-2020.

A ce titre, Montpellier Méditerranée Métropole a décidé de soutenir le Projet CCB2020 (Campus Chimie Balard 2020) porté par l'Ecole Supérieure Nationale de Chimie de Montpellier

L'objectif du projet Campus Chimie Balard 2020 est de fournir à l'ensemble de la communauté scientifique académique et du monde industriel les moyens technologiques modernes qui permettront d'innover et de favoriser la création de valeurs sur le site montpelliérain. CCB2020 permettra aux partenaires institutionnels publics et privés de s'associer dans une démarche de transfert et d'innovation répondant aux priorités régionales (3S, FEDER), aux 9 défis économiques et sociétaux de l'agenda stratégique France-Europe 2020 et s'intégrant également dans les trois piliers du programme H-2020. Pour satisfaire de tels enjeux, les technologies analytiques du pôle chimie Balard regroupées au sein de la Plateforme d'Analyse et de Caractérisation (PAC) se doivent d'évoluer en phase avec les sciences chimiques et instrumentales afin de maintenir à moyen et long termes les capacités de soutien local à la formation, recherche et innovation.

Au côté de la force de recherche fondamentale et appliquée du pôle chimie Balard reconnue à l'international, le regroupement et la mutualisation des plateaux techniques proposant diverses méthodologies d'analyse au sein de la PAC garantit la visibilité et l'accès de cette structure à l'ensemble de la communauté scientifique académique et du monde industriel à l'échelon local. Cette organisation s'accompagne d'un adossement à l'Institut Carnot assurant ainsi un positionnement national de la PAC et renforçant son attractivité par la mise en place récente d'une démarche qualité.

La mise en place concrète d'un centre de mesures, de compétences, de conseil et de formation regroupant sur un même site un vaste ensemble de techniques d'analyse et de caractérisation sera particulièrement attractive pour le secteur académique, en particulier pour les programmes transverses 3S, et le secteur privé, notamment les PME et TPE. Des solutions globales « clé en main » pourront être proposées aux industriels confrontés à des questionnements analytiques très divers et complexes. De nombreuses entreprises trouveront dans la PAC le matériel de pointe et les expertises nécessaires aux développements de leurs activités, tout en leur évitant de lourds investissements. Le dispositif et l'offre PAC sont pleinement intégrés dans la stratégie de l'Institut Carnot et de sa structuration en filière industrielle au niveau national : MedTech, Médicament et Chimie-Matériaux.

Afin d'accompagner la structuration et le renouvellement de cette plateforme, Montpellier Méditerranée Métropole a attribué une première tranche de financement en 2016 de 567 490 €.

Pour l'exercice 2018, une seconde tranche de financement pour un montant de 300 000 € est proposée afin de poursuivre l'acquisition d'équipements scientifiques.

A titre d'information, le budget prévisionnel du projet se décompose donc comme suit :

Coût total de l'opération CCB2020	4 384 980€
Etat	1 867 000€
Montpellier Méditerranée Métropole	1 262 490€
FEDER	572 490€
Autres	683 000€

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

- approuver l'attribution à l'Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Montpellier d'une subvention de 300 000 € pour le projet CCB2020,
- dire que les crédits nécessaires sont inscrits au budget 2018, chapitre 906,
- autoriser Monsieur le Président de Montpellier Méditerranée Métropole à signer la convention d'attribution de subvention, ainsi que tous les documents relatifs à cette affaire

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

Pour : 86 voix

Contre : 0 voix

Abstention : 0 voix

Ne prend pas part au vote : 0 voix

Fait à Montpellier, le
\$Delib.report.AIRS_CLI_RAP_DTE
_ACTE?date("dd/MM/yyyy")?
string.short}

Pour extrait conforme,
le Président



Philippe SAUREL

Publiée le : 6 juin 2018

Accusé de réception – Ministère de l'intérieur

034-243400017-20180531-42915-DE

Acte Certifié exécutoire :

Réception en Préfecture : 06/06/18

Liste des annexes transmise en préfecture:

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.