



Séance extraordinaire du conseil d'arrondissement du vendredi 4 mars 2016, à 9 h 30

ORDRE DU JOUR

10 – Sujets d'ouverture

10.01 Questions

CA Direction des services administratifs des relations avec les citoyens et du greffe

Période de questions du public

10.02 Questions

CA Direction des services administratifs des relations avec les citoyens et du greffe

Période de questions des membres du conseil

10.03 Ordre du jour

CA Direction des services administratifs des relations avec les citoyens et du greffe

Adoption de l'ordre du jour de la séance extraordinaire du conseil d'arrondissement du 4 mars 2016

12 – Orientation

12.01 Cadre d'intervention

CA Bureau du directeur d'arrondissement - 1160507009

Demander au Gouvernement du Québec de poursuivre le développement de nouveaux logements sociaux avec le programme AccèsLogis, de maintenir le financement d'un minimum annuel de 3 000 unités et de bonifier le programme pour qu'il corresponde plus adéquatement aux réalités de Montréal

20 – Affaires contractuelles

20.01 Contrat d'approvisionnement et de services autres que professionnels

CA Direction des travaux publics - 1161154008 (**EN PROJET**)

Adjudication du contrat 2016-03, relatif à la réalisation des travaux de réfection au parc de Talcy

District(s) : Centre

30 – Administration et finances

30.01 Administration - Nomination de membres

CG Direction du développement du territoire - 1162072005

Nomination des représentants du conseil d'arrondissement d'Anjou au sein du conseil d'administration du Centre local de développement (CLD) d'Anjou, du 2 février 2016 jusqu'à la dissolution dudit organisme

70 – Autres sujets

70.01 Levée de la séance

CA Direction des services administratifs des relations avec les citoyens et du greffe

Levée de la séance extraordinaire du conseil d'arrondissement du 4 mars 2016

Nombre d'articles de niveau décisionnel CA : 6
Nombre d'articles de niveau décisionnel CE : 0
Nombre d'articles de niveau décisionnel CM : 0
Nombre d'articles de niveau décisionnel CG : 1
