

Communiqué de presse, le 11 septembre 2020

Conseil d'administration de l'Agam : Laure-Agnès Caradec réélue présidente

Le Conseil d'Administration (CA) de l'Agence d'urbanisme de l'agglomération marseillaise (Agam) s'est réuni aujourd'hui à la Coque sous la présidence de Laure-Agnès Caradec avec pour ordre du jour l'élection de sa présidence.

Mme Caradec a été réélue et a réaffirmé sa volonté de travailler avec l'ensemble des élus et des partenaires de l'agence à l'échelle de la métropole pour développer et faire rayonner notre territoire.

Le prochain Conseil d'Administration de l'Agam se réunira le jeudi 1^{er} octobre 2020.

« Je suis très honorée d'avoir été reconduite et je remercie chaleureusement celles et ceux qui m'ont donné leur confiance pour poursuivre le travail collaboratif avec l'ensemble des élus du territoire » a déclaré Laure-Agnès Caradec, Présidente de l'Agam.

Contact presse

Clémentine Yvorel

Responsable Communication

Mail : c.yvorel@agam.org

Tél. : 04 88 91 92 03 / 06 10 58 15 99

L'Agam est depuis 1969, date de sa création au cœur de la fabrication de la ville. Cette structure partenariale associée, à travers un programme de travail annuel, collectivités locales et Etat, ainsi que plusieurs organismes et établissements publics concourant au développement urbain et économique de l'aire métropolitaine marseillaise dans une optique de mutualisation. Sous forme juridique associative, ses instances : bureau, conseil d'administrations et assemblée générale sont composées d'élus des collectivités partenaires et de représentants des organismes adhérents. Elle observe, analyse, conseille et suit les grandes orientations d'aménagement urbain et les politiques publiques des collectivités partenaires. Elle s'appuie sur une équipe pluridisciplinaire composée d'architecte, urbaniste, géomaticien, statisticien, économiste, etc... et sur un centre de ressources qui collecte et organise les données statistiques, cartographiques ou documentaires nécessaires à la connaissance des territoires, ainsi qu'à l'analyse des phénomènes urbains.