PROCES-VERBAL

REUNION DU CONSEIL MUNICIPAL DE BEUZEVILLE

SEANCE du JEUDI 1er FEVRIER 2024 à 19h00

<u>Etaient Présents</u>: Mmes et MM. COLSON, CHÂRON, GUESDON, GUEST, DINE, BEIGBEDER, PALOTAI, NOËL, BRASY, JOLY, BAILLEMONT, MERCIER, BOSCHER, ELEXHAUSER, FERREUX, LEGAN, MAGDELAINE, DELANNEY, PAILLER, formant la majorité des membres en exercice.

<u>Etaient Absents</u>: Mmes et MM. CARPENTIER, STRICHER, GIRARD, LE DANTEC, LUCAS, CANTAIX, GUIRAUD, NATTAGH, excusés

<u>Procurations</u>: M. CARPENTIER à M. COLSON, Mme STRICHER à Mme BEIGBEDER, M. GIRARD à Mme GUEST, M. LE DANTEC à Mme CHÂRON.

Quorum: 19/27

Nomination du secrétaire de séance : Mme Delphine BEIGBEDER est désignée secrétaire de séance.

Ordre du jour de la séance

- Octroi d'une avance de subvention au CCAS de beuzeville

01 / 2024 - OCTROI D'UNE AVANCE DE SUBVENTION AU CCAS DE BEUZEVILLE

Un retard dans l'encaissement de la participation des organismes financeurs en ce début d'année entraîne une insuffisance de trésorerie du budget du CCAS pour procéder au paiement des salaires de janvier et de février aux agents du Service d'Aide à Domicile.

Le Conseil Municipal, à l'unanimité,

Après en avoir délibéré,

DECIDE d'accorder une avance de subvention au CCAS à hauteur de 80.000 €, dans l'attente du vote du Budget Primitif 2024.

INFORMATION:

<u>Projet de réhabilitation du manoir et de ses dépendances et de création d'un parc rafaîchissant – création d'un comité de pilotage et d'un comité technique</u>

Dans le cadre du projet de réhabilitation du manoir et de ses dépendances et de création du parc rafraîchissant, un comité de pilotage pour l'ensemble du projet ainsi qu'un comité technique pour le manoir vont être mis en place. Les membres du conseil municipal souhaitant faire partie de ce ou ces comités sont invités à se faire connaître.

Comité de pilotage manoir et parc

Marie-France CHÂRON Allain GUESDON Anthony BOSCHER Pascal PAILLER Delphine BEIGBEDER Jean Louis DINE Comité technique manoir

Marie-France CHÂRON Allain GUESDON Anthony BOSCHER Pascal PAILLER