

DEPARTEMENT
DE
MEURTHE-ET-
MOSELLE

Commune d ' A T T O N

PROCES - VERBAL
DES
DELIBERATIONS DU CONSEIL MUNICIPAL

Séance du 12 avril 2021
à 20 heures 30

NOMBRE

Conseillers en exercice	14
Présents	12
Votants	14

L'an deux mille vingt et un, le douze avril, le Conseil Municipal de la commune d'ATTON, étant réuni au lieu ordinaire de ses séances, après convocation légale, sous la présidence de Madame CURINA-PRILLIEUX Marlène, Maire.

Etaient présents: Mmes CAPLA Anna, PAUCET Nathalie, FABBRI Pascale,

M., RICHARD-MAUPILLIER Frédéric, PARMENTELAT Alain, PINTO Marcel, BARBELIN Jérôme, SINTEFF Thierry, LANNO Jean-Christophe, BARTHELEMY Jean-Etienne, HUET Fabrice

Etait(ent) excusé(s) :

Procuration : TACCONI Audrey à CURINA-PRILLIEUX Marlène, BOYER Sébastien à PARMENTELAT Alain

Date de convocation : 16/03/2021

*Date d'affichage et de transmission à la
Préfecture : 19/04/2021*

OBJET N°17: AUTRES DOMAINES DE COMPETENCES – VCEUX ET MOTIONS

Motion contre fermeture d'une classe à ATTON

Un scrutin a eu lieu, Nathalie PAUCET a été nommé(e) pour remplir les fonctions de secrétaire.

L'inspection académique envisage la fermeture d'une classe dans le RPI du VAL pour la rentrée 2021-2022.

Le Conseil Municipal d'Atton s'oppose fermement à cette décision et rappelle son attachement au service public de l'éducation.

Cette fermeture n'est fondée que sur des critères d'effectifs sans tenir compte de la situation particulière que connaît le RPI DU VAL, du bien-être des enfants et des engagements qu'avait pris le gouvernement au début de crise sanitaire sur les écoles en milieu rural.

Cette suppression surchargerait les effectifs des classes, compromettrait la qualité de l'accueil des enfants et au-delà porterait atteinte à l'attractivité de nos territoires.

Il est demandé de bien vouloir reconsidérer la décision qui doit être prise et à défaut, de ne pas fermer de classe sur la Commune d'ATTON qui compte le plus d'enfants, la plus grande structure et tout l'équipement nécessaire.

Adopté à l'unanimité.

Le Maire

