

Accusé de réception en préfecture
049-214903288-20210210-202104-DE
Date de télétransmission : 15/02/2021
Date de réception préfecture : 15/02/2021



CONSEIL MUNICIPAL DU MERCREDI 10 FÉVRIER 2021

N° 2021/04

Un extrait de la présente délibération a été affiché à la porte de la Mairie :

Le 15 FÉVRIER 2021

Présents : 33
Excusés : 2
(2 pouvoirs)
En exercice : 35

Secrétaires de séance :
M. PIERRE et M. OLIVA

Le mercredi dix février deux mille vingt et un à dix-huit heures trente, les membres du Conseil Municipal se sont réunis en visioconférence, sous la présidence de Monsieur Jackie GOULET, Maire, sur convocation faite par lui le trois février deux mille vingt et un.

Étaient présents : M. GOULET, Maire – MM. NERON N, NERON M, Mmes GUILLON, LIEBAULT, Maires Délégué(e)s – M. GRAVOUEILLE, Mme LE COZ, M. PROD'HOMME, Mme FAURE, M. CARDET, Mme METIVIER, M. JOSSE, Adjoints – M. BIDAULT, Mmes BOURDIER, TUBIANA, TAUGOURDEAU, M. COMBEAU, Mme GRIMA, MM. PIERRE, HOUTIN, BRAEMS, Mme RIO, M. GUILMET, Mme LHOMMEDE, M. CHA, Mme COUBLANT, MM. RICOU, OLIVA, CHANDOUINEAU, Mmes SOURDEAU, VILLARME, M. HENRY, Mme LEMENACH, Conseillers Municipaux.

Excusées : Mmes LELIEVRE et GODFRIN ont respectivement données pouvoir à M. GOULET et Mme LHOMMEDE.

DÉVELOPPEMENT DES INFRASTRUCTURES DE CIRCULATION DOUCE – AXE NORD/ SUD - DEMANDES DE SUBVENTIONS

L'axe Nord-Sud de Saumur, qui relie le rond-point Méhel au rond-point de Bournan, constitue la percée historique de Saumur depuis le début du 19^{ème} siècle [date d'achèvement de la ligne de trois ponts permettant le franchissement du Thouet et des deux bras principaux de la Loire].

Cet axe irrigue la Ville de bout en bout et permet de relier des zones d'habitat, des zones d'emploi, le centre-ville avec ses commerces et ses activités culturelles, le quartier des Ponts, la gare de Saumur ainsi que nombre d'équipements et d'établissements scolaires.

Cet axe est aujourd'hui peu utilisable par les cycles car les conditions de sécurité ne sont pas suffisantes du fait de discontinuités et de franchissements d'intersections qui génèrent un inconfort important pour les utilisateurs et interdisent, à un grand nombre de cyclistes, une pratique quotidienne effective.

Le projet porte sur l'aménagement de continuités cyclables sur cet axe majeur et l'aménagement d'itinéraires sécurisés. Il doit permettre de conforter :

- les trajets Domicile – Travail,
- les trajets Domicile - Établissements scolaires,
- les trajets pour motifs achats/loisirs.

La collectivité va engager en 2021 une première phase de travaux relative à la partie Nord (Rond-Point Méhel et route de Rouen) et au rond-point du Pont Fouchard.

Le montant global, de cette opération est estimé à 868 597 € HT, soit 1 042 316,40 € TTC, et peut bénéficier d'une aide de l'État au titre du Plan vélo – Mobilités Actives et de la Dotation de Soutien à l'Investissement Local 2021 (DSIL).

Par ailleurs, à la suite de la crise sanitaire liée à la COVID-19, la Région des Pays de la Loire a mobilisé de nouveaux Fonds afin de redynamiser l'investissement local. La collectivité va solliciter une aide régionale pour ce programme au titre du Fonds « Pays de la Loire Relance Investissement Intercommunal » (PLRII)

Plan de financement prévisionnel :

Dépenses	Montant HT	Ressources	Montant	%
Partie Nord		État DSIL	148 078,00	17,0
Études	35 000,00	Mobilités Actives	€	34,2
Travaux :	558 597,00	PLRII	296 799,00 €	28,8
Rond-Point Fouchard			250 000,00 €	
Travaux	275 000,00	Ville de Saumur :	173 720,00 €	20,0
(hors réseau pluvial)				
TOTAL	868 597,00 €	TOTAL	868 597,00 €	100

Il est proposé au Conseil Municipal de bien vouloir :

- APPROUVER le plan de financement,

- AUTORISER le Maire à solliciter pour cette opération les subventions aux taux les plus élevés possibles, sachant que dans le cas où les co-financements attendus ne seraient pas obtenus, la Ville de Saumur s'engage à honorer la différence par autofinancement.

Après en avoir délibéré, le Conseil Municipal APPROUVE à l'unanimité.



Pour extrait conforme,
Le Maire de la Ville de Saumur,

Jackie GOULET