

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
DEPARTEMENT DES PYRÉNÉES-ORIENTALES

**EXTRAIT DU REGISTRE DES DÉLIBÉRATIONS
DU CONSEIL MUNICIPAL
COMMUNE DE FORMIGUERES**

Date de la première convocation
07/11/2025

Date d'affichage de la première convocation
07/11/2025

Le quorum n'ayant pas été atteint à l'occasion de la réunion du 13 novembre 2025 à 20h30, le conseil municipal a nouveau été convoqué pour la réunion le 19 novembre 2025 à 20h30.

Date de la seconde convocation
14/11/2025

Date Affichage de la seconde convocation
14/11/2025

NOMBRE DE MEMBRES				
EN EXERCICE	PRESENTS	ABSENTS	PROCURATIONS	SECRETAIRE DE SEANCE
9	4	4	1	PICHEYRE. V

L'an deux mille vingt-cinq et le dix-neuf novembre à 20h30, le Conseil Municipal de cette Commune régulièrement convoqué, s'est réuni au nombre prescrit par la loi, dans le lieu habituel de ses séances sous la présidence de Monsieur VAILLS Serge, Premier Adjoint,

Présents : S. VAILLS, V. PICHEYRE, J. CORREIA, R. VILALTA

Absents : P. PETITQUEUX, P. MIRAN, A. COMPAGNON, J. LAUBRAY

Procurations : F. BADIE à R. VILALTA

ANNULE et REMPLACE la délibération 2025-D072 du 22/09/2025.

Objet de la Délibération :

DEMANDE DE SUBVENTION POUR LES TRAVAUX DE RESEAUX HUMIDES AU NIVEAU DU PUMPTRACK

Monsieur le Premier Adjoint rappelle le projet d'Aire de Loisirs Intergénérationnelle (Flowpark, Pumptrack, boudodrome, aire de pique-nique).

CONSIDERANT que ce projet se positionne sur une zone référencée par le diagnostic eau potable comme ayant des réseaux en mauvais état et par le schéma directeur d'assainissement et d'eaux pluviales classés comme priorité n°1 dans l'ordre des travaux de renouvellement à réaliser. (cf. Annexes)

CONSIDERANT qu'un schéma directeur d'eau potable est prévu.

CONSIDERANT que si les travaux de renouvellement des réseaux humides ne sont pas faits en parallèle de ceux de l'aire de loisirs, le risque de casse est important ;

CONSIDERANT qu'une estimation du coût total des travaux a été réalisée par le maître d'œuvre du projet (GAXIEU) pour un montant total de travaux de 344 484 € pour le renouvellement des réseaux humides (EP 96 444.60 €, EU 106 294.70€, AEP 31 653.70€), 34 665€ pour les prestations intellectuelles dont 23 180€ pour la maîtrise d'œuvre et 110 091€ pour la voirie ;

CONSIDERANT le devis du maître d'œuvre du projet (GAXIEU) avec un taux de rémunération de 6.10 %, indexé au montant des travaux ;

CONSIDERANT que des aides à hauteur de 90 % du montant total des travaux peuvent être attribuées par l'Agence de l'Eau Rhône Méditerranée Corse et le Département 66 comme suit :

DÉPENSES en € HT		RECETTES en € HT	
Réseaux humides	234 393,00 €	Subventions	
Eaux pluviales	96 444,60 €		
Eaux usées	103 664,70 €		
Essai d'étanchéité EU / EP	940,00 €	Département 66 (20%)	41 572,32 €
Contrôle réseau caméra vidéo	940,00 €	Réseaux humides + voirie	
Tests compacité tranchées	750,00 €		
TOTAL EU HT	106 294,70 €	Département 66 (AIT) Voirie	28 701,00 €
Eau potable	30 353,70 €	41% de 70000€	
Essais de pression / Stérilisation	1 000,00 €		
Tests compacité tranchées	300,00 €	Agence de l'eau (70%)	233 105,04 €
TOTAL AEP HT	31 653,70 €		
Prestations intellectuelles	34 665,00 €	Autofinancement (10%)	58 329,84 €
Levé topographique	1 200,00 €		
Etude de sol	10 285,00 €		
Maîtrise d'œuvre	23 180,00 €		
Voirie	110 091,00 €		
Mur de soutènement	72 000,00 €		
Voirie	38 091,00 €		
SOUS-TOTAL HT	344 484,00 €	TOTAL HT	361 708,20 €
Imprévus	17 224,20€ (5%)		
TOTAL	361 708,20 €		

Le conseil municipal, après avoir entendu l'exposé et en avoir délibéré à l'unanimité décide :

DE PASSER un marché pour les travaux de renouvellement des réseaux humides au niveau de l'Aire de loisirs intergénérationnelle (Eau potable, eaux usées, eaux pluviales) et la réfection de la voirie pour un montant estimé de **234 393€**

DE REALISER les travaux de renouvellement des réseaux humides (Eau potable, eaux usées, eaux pluviales) ;

DE DEMANDER au Département des Pyrénées Orientales une subvention aussi élevée que possible pour la partie réseaux humides ;

DE DEMANDER au Département des Pyrénées Orientales une subvention aussi élevée que possible pour la partie voirie (AIT)

DE DEMANDER à l'Agence de l'Eau Rhône Méditerranée Corse une subvention aussi élevée que possible ;

DE DEMANDER une anticipation de commencer l'opération avant la notification des subventions ;

DE PRENDRE ACTE que :

- l'opération éventuellement subventionnée devra être engagée dans les deux ans qui suivent la date d'octroi des aides,
- la durée totale de validité des subventions est fixée à quatre ans

DE S'ENGAGER à rembourser le Département des Pyrénées Orientales en cas de trop perçu ou si la subvention perçue ne respectait pas les obligations fixées par le Département ;

DE S'ENGAGER à rembourser l'Agence de l'Eau Rhône Méditerranée Corse en cas de trop perçu ou si la subvention perçue ne respectait pas les obligations fixées par l'Agence de l'Eau Rhône Méditerranée Corse ;

DE REALISER cette opération de renouvellement de conduite d'eau potable selon les principes de la Charte Qualité nationale des réseaux d'eau potable ;

D'AUTORISER le maire ou ses adjoints à signer tous documents nécessaires à la réalisation des travaux ainsi qu'à prendre toute autre mesure nécessaire à la régularisation de cette situation.

D'INSCRIRE les crédits nécessaires au budget de la collectivité.

Ainsi fait et délibéré les jour, mois et an que dessus.

Copie certifiée conforme.

A Formiguères, le 19/11/2025

Le Premier Adjoint au Maire,
S. VAILLS



Conformément aux dispositions des articles L. 2131-1 et L. 2131-2 du code général des collectivités territoriales, la présente délibération sera affichée en mairie pendant un mois, publiée au recueil des actes administratifs et transmise à l'autorité administrative compétente de l'État, Monsieur le Préfet des Pyrénées-Orientales, en vue de devenir exécutoire.

Voies et délais de recours :

En application de l'article R.421-1 du code de justice administrative, toute personne intéressée peut contester la légalité de la présente décision dans les deux mois qui suivent la date de publication et/ou sa notification.

À cet effet, elle peut saisir le Tribunal administratif de MONTPELLIER (Espace Pitot, 6 Rue Pitot, 34063 MONTPELLIER CEDEX 02) d'un recours pour excès de pouvoir. Elle peut également saisir d'un recours gracieux l'auteur de la décision et/ou d'un recours hiérarchique le représentant de l'État dans le département. Cette démarche proroge le délai de recours contentieux qui doit alors être introduit après l'écoulement d'un délai de deux mois suivant la réception de ce recours. L'absence de réponse au terme d'un délai de deux mois vaut décision de rejet implicite. Toutefois, lorsqu'une décision explicite de rejet intervient avant l'expiration de cette période, elle fait à nouveau courir le délai de recours.

Le tribunal administratif peut être saisi par l'application informatique « Télérécourse citoyen » accessible par le site internet www.telerecours.fr.

Schéma Directeur d'Assainissement		Commune de FORMIGUERES		Fiche action																																																																																																																																																																																																																												
HY34104946 décembre-2023		Travaux d'élimination des eaux claires parasites permanentes ou pseudo-permanentes de temps sec		13																																																																																																																																																																																																																												
LOCALISATION DES TRAVAUX																																																																																																																																																																																																																																
<ul style="list-style-type: none"> - Tronçon T19 inspecté à la caméra - Carrer de Creu / Villa du Parc <p>■ ■ ■ ■ ■ Tronçon inspecté ■ ■ ■ ■ ■ Tronçon inspecté à remplacer</p>																																																																																																																																																																																																																																
CARACTERISTIQUES DE LA CANALISATION ET DEFATS IDENTIFIES																																																																																																																																																																																																																																
<ul style="list-style-type: none"> - Inspection télévisée réalisée sur : 215 m en juin 2024 de RV2.01-RV2.02 R1 à R9. - Canalisat° Ø150 : 223 m - Profondeur moyenne de : 1,3 mTN - Nbre défauts de structure : 43 - Points d'entrée potentiels d'eaux claires parasites : <table border="1"> <thead> <tr> <th>Intervalle regards</th> <th>R1</th> <th>R2</th> <th>R3</th> <th>R4</th> <th>R5</th> <th>R6</th> <th>R7</th> <th>R8</th> <th>R9</th> <th>Total</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Linéaire TV</td> <td>46,3</td> <td>27,1</td> <td>5,3</td> <td>43,8</td> <td>8,2</td> <td>7,5</td> <td>29,2</td> <td>15,0</td> <td>22,1</td> <td>192</td> </tr> <tr> <td>Linéaire total</td> <td>46,3</td> <td>27,1</td> <td>5,3</td> <td>43,8</td> <td>8,2</td> <td>7,5</td> <td>29,2</td> <td>15,0</td> <td>22,1</td> <td>192</td> </tr> <tr> <td>Nature canalisation</td> <td>40</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Contraintes</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Contraintes (Nbre)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Nombre défaut</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>13</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>9</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>43</td> </tr> <tr> <td>Assure</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Cassure</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bouffonnement</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dégelage conduits</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Perforation</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Branchement déf.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Défaut de joint</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Racine</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Raccordement</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>7</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Nbre raccordement</td> <td colspan="10">30</td> </tr> <tr> <td>Etat général</td> <td colspan="10">médiocre : présence de graisses</td> </tr> <tr> <td>Pollution raccordée sur le tronçon de</td> <td colspan="10">850 EH</td> </tr> <tr> <td>Contrepente ou bache</td> <td colspan="10">Oui</td> </tr> </tbody> </table>					Intervalle regards	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	Total	Linéaire TV	46,3	27,1	5,3	43,8	8,2	7,5	29,2	15,0	22,1	192	Linéaire total	46,3	27,1	5,3	43,8	8,2	7,5	29,2	15,0	22,1	192	Nature canalisation	40	30	30	30	30	30	30	30	30	30	Contraintes	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Contraintes (Nbre)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Nombre défaut	3	1	2	13	1	3	9	1	2	43	Assure											Cassure											Bouffonnement											Dégelage conduits											Perforation											Branchement déf.											Défaut de joint											Racine											Raccordement	4	3	1	7	3	2	4	1	2	30	Nbre raccordement	30										Etat général	médiocre : présence de graisses										Pollution raccordée sur le tronçon de	850 EH										Contrepente ou bache	Oui									
Intervalle regards	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	Total																																																																																																																																																																																																																						
Linéaire TV	46,3	27,1	5,3	43,8	8,2	7,5	29,2	15,0	22,1	192																																																																																																																																																																																																																						
Linéaire total	46,3	27,1	5,3	43,8	8,2	7,5	29,2	15,0	22,1	192																																																																																																																																																																																																																						
Nature canalisation	40	30	30	30	30	30	30	30	30	30																																																																																																																																																																																																																						
Contraintes	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																						
Contraintes (Nbre)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																						
Nombre défaut	3	1	2	13	1	3	9	1	2	43																																																																																																																																																																																																																						
Assure																																																																																																																																																																																																																																
Cassure																																																																																																																																																																																																																																
Bouffonnement																																																																																																																																																																																																																																
Dégelage conduits																																																																																																																																																																																																																																
Perforation																																																																																																																																																																																																																																
Branchement déf.																																																																																																																																																																																																																																
Défaut de joint																																																																																																																																																																																																																																
Racine																																																																																																																																																																																																																																
Raccordement	4	3	1	7	3	2	4	1	2	30																																																																																																																																																																																																																						
Nbre raccordement	30																																																																																																																																																																																																																															
Etat général	médiocre : présence de graisses																																																																																																																																																																																																																															
Pollution raccordée sur le tronçon de	850 EH																																																																																																																																																																																																																															
Contrepente ou bache	Oui																																																																																																																																																																																																																															
DESCRIPTION DE L'ACTION																																																																																																																																																																																																																																
<ul style="list-style-type: none"> - Remplacement de la canalisation en : Ø200 - Linéaire travaux sur : 223 m - Tronçon entre : RV2.01-RV2.02 R1 à R9 - Possibilité de réhabiliter par l'intérieur (gainage structurant) : Non - Remplacement de branchement : 30 																																																																																																																																																																																																																																
RESULTATS ATTENDUS																																																																																																																																																																																																																																
<ul style="list-style-type: none"> - RATIO nombre de défaut éliminé / ml (x100m) : 19,3 - ECPP éliminées (m3%) : 2,2 - % éliminé sur total des ECPP : 2,4% - RATIO ECPP éliminé / ml (m3/100m) : 1,0 - RATIO Coût / ECPP éliminé (€HT/m3%) : 8585,7 <p>- Elimination des eaux claires parasites permanentes ou pseudo-permanentes et des principaux problèmes structurants pouvant générer des entrées importantes en période de ressuyage des sols</p>																																																																																																																																																																																																																																
DESCRIPTION DE L'ACTION																																																																																																																																																																																																																																
<ul style="list-style-type: none"> - Remplacement de la canalisation en : Ø200 - Linéaire travaux sur : 223 m - Tronçon entre : RV2.01-RV2.02 R1 à R9 - Possibilité de réhabiliter par l'intérieur (gainage structurant) : Non - Remplacement de branchement : 30 																																																																																																																																																																																																																																
RESULTATS ATTENDUS																																																																																																																																																																																																																																
<ul style="list-style-type: none"> - RATIO nombre de défaut éliminé / ml (x100m) : 19,3 - ECPP éliminées (m3%) : 2,2 - % éliminé sur total des ECPP : 2,4% - RATIO ECPP éliminé / ml (m3/100m) : 1,0 - RATIO Coût / ECPP éliminé (€HT/m3%) : 8585,7 <p>- Elimination des eaux claires parasites permanentes ou pseudo-permanentes et des principaux problèmes structurants pouvant générer des entrées importantes en période de ressuyage des sols</p>																																																																																																																																																																																																																																
ANALYSE DES CRITERES DE PRIORISATION																																																																																																																																																																																																																																
<ul style="list-style-type: none"> - RATIO Coût / ECPP éliminé (5 à 1) : 1 - Etat général du réseau (1 sinon 0) : 1 - RATIO nombre de défaut éliminé / ml (3 à 1) : 3 - Nature collecteur (1 sinon 0) : 1 - Profondeur réseau (1 sinon 0) : 0 - Flux pollution (+ sinon 0) : 1 - Surface Active raccordée (+ sinon 0) : 1 - Insuffisance hydraulique (+ sinon 0) : 1 - Proximité cours d'eau (1 sinon 0) : 1 - Etat voirie médiocre (1 sinon 0) : 1 - Circulation voirie fréquente (1 sinon 0) : 0 - Urbaine future raccordée (1 sinon 0) : 1 - Réseau AEP dégradé en P1 (1 sinon 0) : 0 - Autres anomalies déterminant une urgence (5 ou 0) : 5 <p>CALCUL PONDERATION DES CRITERES = 17</p>																																																																																																																																																																																																																																
ORDRE DE PRIORITE																																																																																																																																																																																																																																
<ul style="list-style-type: none"> - Classement critères : 1-3 - Gain environnemental : le moins favorable - Priorité : 1ère urgence_1ère tranche travaux : 1 																																																																																																																																																																																																																																
COUT D'INVESTISSEMENT																																																																																																																																																																																																																																
<ul style="list-style-type: none"> - Fourniture et pose canalisat° en Ø200 : 111 360 €HT - Fourniture et pose branchement en Ø160 : 45 000 €HT - TOTAL y compris frais divers et imprévus (+20%) : 187 632 €HT 																																																																																																																																																																																																																																
DIVERS																																																																																																																																																																																																																																
<ul style="list-style-type: none"> - Images ITV - Limitation par alignement entre R5 et R6 																																																																																																																																																																																																																																

Annexe 2 : fiche action n°1a schéma directeur eau pluviale – priorité n°1

SECTEUR : RD4G / Route de Mont Louis

SCHEMA DIRECTEUR DE GESTION DES EAUX PLUVIALES DE FORMIGUERES : PROGRAMME DE TRAVAUX

Objectif: Suppression des débordements au niveau de la RD4G / Sécurisation de la depression / Réduction EP en domaine privé

12

Implémentation des travaux: Parcelles 185 / 592-593 / Cami de la Croix

Fiche travaux 1a

Désordre associé

ORDRE DE PRIORITE

1

Actions complémentaires

DESCRIPTION DES TRAVAUX A REALISER

- Création d'une antenne EP DN6000 cam de la Croix et de son exutoire dans la Linder.
- Reprise des fossés existants pour un dimensionnement vigneron.
- Transformation de la depression parcelle 185 en bassin de rétention (création d'une épave, surverse, ouvrage de sortie).

COMMENTAIRES

L'objectif est de limiter la présence de réseaux EP sur la domanie privé, Le développement de l'urbanisation dans ce secteur, notamment sur les parcelles 592-593, nécessite la canalisation des écoulements.

La depression actuelle au niveau de la parcelle 185 est un exutoire du réseau d'assainissement, mais ne dispose pas des organes de sécurité propre à ce type d'ouvrage. Par ailleurs cette parcelle est privée et aucune concession n'existe à ce jour avec la commune pour la gestion des eaux déversées à ce niveau.

FINALES ET IMPACT DE L'ACTION

Finalité	Impact	Quantité	P.	Montant total HT
Élimination des débordements	Insuffisance actuelle du réseau (débordement)	2	20	3918
Insuffisance future du réseau (débordement)				3918

DESCRIPTION DETAILLEE DES TRAVAUX A REALISER ET ESTIMATION DES COUTS

Unité	Quantité	P.	Montant total HT	
Récollique des fossés existants	m	118	40 €	4 720 €
Création / reprise de réseau EP DN4000 à 620	m	326	1 000 €	326 000 €
Création de regard EP avec dispositif d'aspiration	U	7	1 500 €	10 500 €
Aménagement d'exutoires	E	1	5 000 €	5 000 €
Travaux d'entretien et d'entretien des fossés (hors forçage) (VHT)	F	1	78 500 €	78 500 €
Adm (20%)				428 720 €
Etudes de conception (10%)				85 344 €
				42 672 €
Total Travaux (hors forçage) €HT				#

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Mode de gestion : En régie - ouvrage courant des ouvrages de collecte et de rétention

Procédure réglementaire : Loi sur l'EAU pour la création de l'exutoire dans la Linder et infiltration du bassin

Subvention envisagée : Agence de l'EAU pour l'allocation de l'ouvrage de rétention (à confirmer)

Intégration au PLU :

SCHEMA LOCALISATION

5

Envoyé en préfecture le 27/11/2025

Reçu en préfecture le 27/11/2025

Publié le 27/11/2025



ID : 066-216600825-20251119-2025_D086-DE