

REPUBLIQUE FRANCAISE
**DEPARTEMENT
DU JURA**

Le Président certifie que la
convocation a été affichée le :

12 décembre 2025

et qu'elle a été faite le

12 décembre 2025

Que le nombre des membres en
exercice est de : 48

Présents : 34

Absents suppléés : 0

Absents excusés : 14

Exécution des articles L.5212-1 à
L.5212-34 du Code Général des
Collectivités Territoriales

Délibération n°

DCC2025_12_214

Objet :

Schémas directeurs
d'assainissement des communes
de Gendrey, Plumont et Taxenne
- Demande de subvention

**COMMUNAUTE DE COMMUNES DE JURA NORD
1 chemin du Tissage – 39700 DAMPIERRE**
EXTRAIT
***Du registre des Délibérations du Conseil Communautaire
Séance du Jeudi 18 décembre 2025***

Conseillers communautaires en exercice : 48

L'an deux mil vingt-cinq, le 18 décembre

Le Conseil Communautaire de JURA NORD s'est réuni à la salle
des fêtes à Gendrey après convocation légale, sous la présidence
de Monsieur le Président, Gérome FASSETNET.

Présents : **Dammartin Marpain :** M. Antony BOURCET
Dampierre : Mme Laure VALENTIN, M. Alain GOUNAND, Mme
Nathalie HONORIO, M. Anthony FALCONNET **Evans :** M.
François GRESET, M. Emmanuel BARBERET **Fraisans :** M.
Sébastien HENGY, Mme Marie-Anne LONGY, M. Dominique
JOLY, Mme Sophie NIALON **Gendrey :** M. Gilbert TSCHAIEN **La**
Barre : M. Philippe GIMBERT **La Bretenière :** Mme Isabelle
GUILLLOT **Louvatange :** M. Gérome FASSETNET **Montmirey-la-**
Ville : M. Eric PERTUS **Montmirey-le-Château :** M. Martin
DAUNE **Orchamps :** M. Olivier DEMANDRE, Mme Michèle
BOUCARD **Ougney :** M. Cédric IVANES **Our :** M. Segundo
ALFONSO **Pagny :** M. Michel GANET **Plumont :** M. Christophe
PERRET **Ranchot :** Mme Séverine MARANO, M. Gérard ROBERT
Rans : M. Jean-Louis MORLIER, M. Raphaël TEMPESTA
Rouffange : Mme Marie-Hélène VACHET **Salans :** M. Philippe
SMAGGHE, M. Yves COINCENOT **Saligney :** M. Gilbert LAVRY
Sermange : M. Michel BENESSIANO **Taxenne :** M. Ludovic
DUVERNOIS **Thervay :** M. Stéphane ECARNOT

Suppléés :

Absents excusés : **Brans :** M. Michael PERES **Courtefontaine :**
M. Jean-Noël ARNOULD **Dampierre :** Mme Valérie
BENDERITTER **Etrepigny :** M. Laurent CHENU **Fraisans :** M.
Hubert BACOT **Monteplain :** M. Luc BEJEAN **Mutigney :** M. Eric
DRUOT **Offlanges :** M. Jean-Claude THABARD **Orchamps :** M.
Régis CHOPIN, M. Nicolas JOLY, Mme Lucette NAEGELLEN
Romain : Mme Aurélie CHANCENOTTE **Serre les Moulières :** M.
Claude TERON **Vitreux :** M. Alain GOMOT

Secrétaire de séance : Mme Marie-Hélène VACHET

Procurations de vote :

Mandants : M. Hubert BACOT (FRAISANS), M. Régis CHOPIN
(ORCHAMPS), M. Nicolas JOLY (ORCHAMPS), Mme Lucette
NAEGELLEN (ORCHAMPS), Mme Aurélie CHANCENOTTE
(ROMAIN)

Mandataires : M. Sébastien HENGY (FRAISANS), M. Gérome
FASSETNET (LOUVATANGE), Mme Michèle BOUCARD
(ORCHAMPS), M. Olivier DEMANDRE (ORCHAMPS), M. Cédric
IVANES (OUGNEY)

*Le quorum étant atteint, le Président ouvre la séance à 19h52 et le
Conseil Communautaire a pu délibérer valablement.*

SCHEMAS DIRECTEURS D'ASSAINISSEMENT DES COMMUNES DE GENDREY, PLUMONT ET TAXENNE - DEMANDE DE SUBVENTION

Suite à la validation du Plan Pluriannuel d'Investissement (PPI) d'assainissement et aux engagements pris auprès de l'État (DDT) et de l'Agence de l'Eau, il est nécessaire de réaliser des Schémas Directeurs d'Assainissement afin de pouvoir bénéficier des subventions de l'Agence de l'Eau.

Les systèmes d'assainissement de Gendrey, Taxenne et Plumont sont actuellement considérés comme non conformes au regard de la réglementation. L'élaboration d'un Schéma Directeur pour chacun d'eux permettra de définir un programme de travaux visant à assurer leur mise en conformité. Les services de la police de l'eau exigent en effet un schéma directeur par système d'assainissement.

Présentation synthétique du contenu des études :

- **Phase 1** : État des lieux et reconnaissance des réseaux.
- **Phase 2** : Campagne de mesures.
- **Phase 3** : Synthèse des données recueillies et bilan fonctionnel.
- **Phase 4** : Élaboration du Schéma Directeur (hiérarchisation des actions à mener et estimation financière).

Le coût prévisionnel pour la réalisation des trois schémas est évalué à **120 000 € HT** (dont 118 700 € et un montant pour dépenses imprévues).

Coût prévisionnel pour le Schéma Directeur d'Assainissement à Gendrey :

PRESTATIONS DE L'ETUDE DIAGNOSTIQUE	UNITE	QUANTITE	PRIX UNITAIRE € HT	PRIX TOTAL € HT
Réunion de lancement – y compris invitation, animation et compte-rendu	La réunion	1	700	700
PHASE 1 – ETAT DES LIEUX				
Recueil, synthèse et actualisation des données existantes	Forfait	1	1500	1 500
Reconnaissance et description des ouvrages, mise à jour des plans géoréférencés du réseau. Linéaire estimé (0 km unitaire; 5,056 km séparatif EU; 2,665 km pluvial)	Forfait	1	6500	6 500
Analyse et rédaction du rapport de phase 1 avec validation du programme de mesures	Forfait	1	2500	2 500
Réunion de restitution – y compris invitation, animation et compte-rendu	La réunion	1	700	700
Sous total phase 1				11 900
PHASE 2 – CAMPAGNE DE MESURES ET INVESTIGATIONS TERRAIN				
Système d'assainissement				
Campagne nappe basse				
Suivi du débit du réseau d'assainissement : le point équipé de seuil sur une durée de 3 semaines – y compris interprétation	Le point	2	700	1 400
Suivi des débits déversés au droit d'un déversoir d'orage (DO) ou trop plein de poste de relevage sur une durée de 3 semaines – y compris interprétation	Le point	1	700	700
Suivi pluviométrique sur 2*3 semaines – y compris interprétation	Le point	1	300	300
Suivi piézométrique sur 2*3 semaines – y compris interprétation	Le point	1	300	300
Bilan débit/ pollution sur 24 h en réseau avec analyses des paramètres demandés – y compris interprétation	Le point	2	700	1 400
Bilan débit/ pollution sur 24 h en entrée et sortie station avec analyses des paramètres demandés – y compris interprétation	Le point	1	1000	1 000
Campagne nappe haute				
Suivi du débit du réseau d'assainissement : le point équipé de seuil sur une durée de 3 semaines – y compris interprétation	Le point	2	700	1 400
Suivi des débits déversés au droit d'un déversoir d'orage (DO) ou trop plein de poste de relevage sur une durée de 3 semaines – y compris interprétation	Le point	1	700	700
Bilan débit/ pollution sur 24 h en réseau avec analyses des paramètres demandés – y compris interprétation	Le point	2	700	1 400
Bilan débit/ pollution sur 24 h en entrée et sortie station avec analyses des paramètres demandés – y compris interprétation	Le point	1	1000	1 000
Réunion de présentation intermédiaire des mesures débit/pollution et orientations des investigations à poursuivre – y compris invitation, animation et compte-rendu	La réunion	1	700	700
Inspections nocturnes – y compris interprétation	La nuit	1	1400	1 400
Visite en journée et temps de pluie pour prélocalisation des arrivées d'eaux pluviales et visite des exutoires pluviaux avec test ammonium – y compris interprétation	La journée	0,5	300	150
Tests à la fumée sur réseau séparatif – y compris interprétation	La journée	2	1500	3 000
Etude de l'habitat et contrôle des branchements incluant tests au colorant – y compris plan et interprétation	Le branchement	65	140	9 100
Inspection télévisée avec hydrocurage préalable – y compris rapport vidéo et interprétation	Le mètre linéaire	1500	4,5	6 750
Milieu récepteur				
Prélèvement et analyses physico-chimiques des paramètres demandés – une campagne en étiage – y compris frais d'analyse et rapport	Le point	2	400	800
Prélèvement et analyses physico-chimiques des paramètres demandés – une campagne en étiage suite à un orage – y compris frais d'analyse et rapport	Le point	2	400	800
Prélèvement et analyse IBGN sur une campagne en étiage – y compris rapport	Le point	2	1400	2 800
Sous total phase 2				35 100
PHASE 3 – DIAGNOSTIC ET BILAN DU FONCTIONNEMENT DU SYSTEME D'ASSAINISSEMENT				
Analyse générale du fonctionnement du système d'assainissement et identification des désordres réseau et/ou station. Rédaction du rapport de phase 3	Forfait	1	3000	3 000
Réunion de présentation de la phase 3 – y compris invitation, animation et compte-rendu	La réunion	1	700	700
Sous total phase 3				3 700
PHASE 4 – ELABORATION DU PROGRAMME DE TRAVAUX				
Proposition d'un programme de travaux hiérarchisé et chiffré. Comparaison de différents scénarii sur les plans techniques, environnementaux et financiers face aux contraintes identifiées. Proposition d'études complémentaires. Rédaction du rapport final	Forfait	1	3000	3 000
Réunion de restitution finale – y compris invitation, animation et compte-rendu	La réunion	1	700	700
Sous total phase 4				3 700
TOTAL ETUDE EN € HT				54 400

Coût prévisionnel pour le Schéma Directeur d'Assainissement à Taxenne :

PRESTATIONS DE L'ETUDE DIAGNOSTIQUE	UNITE	QUANTITE	PRIX UNITAIRE € HT	PRIX TOTAL € HT
Réunion de lancement – y compris invitation, animation et compte-rendu	La réunion	1	700	700
PHASE 1 – ETAT DES LIEUX				
Recueil, synthèse et actualisation des données existantes	Forfait	1	1000	1 000
Reconnaissance et description des ouvrages, mise à jour des plans géoréférencés du réseau. Linéaire estimé (1,479 km unitaire, 0 km séparatif EU, 0 km pluvial)	Forfait	1	4000	4 000
Analyse et rédaction du rapport de phase 1 avec validation du programme de mesures	Forfait	1	2000	2 000
Réunion de restitution – y compris invitation, animation et compte-rendu	La réunion	1	700	700
Sous total phase 1				8 400
PHASE 2 – CAMPAGNE DE MESURES ET INVESTIGATIONS TERRAIN				
Système d'assainissement				
Campagne nappe basse				
Suivi du débit du réseau d'assainissement : le point équipé de seuil sur une durée de 3 semaines – y compris interprétation	Le point	2	700	1 400
Suivi des débits déversés au droit d'un déversoir d'orage (DO) sur une durée de 3 semaines – y compris interprétation	Le point	2	700	1 400
Bilan débit/ pollution sur 24 h en réseau avec analyses des paramètres demandés – y compris interprétation	Le point	2	700	1 400
Bilan débit/ pollution sur 24 h en entrée et sortie station avec analyses des paramètres demandés – y compris interprétation	Le point	1	1000	1 000
Campagne nappe haute				
Suivi du débit du réseau d'assainissement : le point équipé de seuil sur une durée de 3 semaines – y compris interprétation	Le point	2	700	1 400
Suivi des débits déversés au droit d'un déversoir d'orage (DO) sur une durée de 3 semaines – y compris interprétation	Le point	2	700	1 400
Bilan débit/ pollution sur 24 h en réseau avec analyses des paramètres demandés – y compris interprétation	Le point	2	700	1 400
Bilan débit/ pollution sur 24 h en entrée et sortie station avec analyses des paramètres demandés – y compris interprétation	Le point	1	1000	1 000
Inspections nocturnes – y compris interprétation – en commun avec Plumont	La nuit	0,5	1400	700
Etude de l'habitat et contrôle des branchements incluant tests au colorant – y compris plan et interprétation	Le branchement	15	140	2 100
Inspection télévisée avec hydrocurage préalable – y compris rapport vidéo et interprétation	Le mètre linéaire	500	4,5	2 250
Milieu récepteur				
Prélèvement et analyses physico-chimiques des paramètres demandés – une campagne en étiage – y compris frais d'analyse et rapport	Le point	2	400	800
Prélèvement et analyses physico-chimiques des paramètres demandés – une campagne en étiage suite à un orage – y compris frais d'analyse et rapport	Le point	2	400	800
Prélèvement et analyse IBGN sur une campagne en étiage – y compris rapport	Le point	2	1400	2 800
Sous total phase 2				19 850
PHASE 3 – DIAGNOSTIC ET BILAN DU FONCTIONNEMENT DU SYSTEME D'ASSAINISSEMENT				
Analyse générale du fonctionnement du système d'assainissement et identification des désordres réseau et/ou station. Rédaction du rapport de phase 3	Forfait	1	2500	2 500
Réunion de présentation de la phase 3 – y compris invitation, animation et compte-rendu	La réunion	1	700	700
Sous total phase 3				3 200
PHASE 4 – ELABORATION DU PROGRAMME DE TRAVAUX				
Proposition d'un programme de travaux hiérarchisé et chiffré. Comparaison de différents scénarii sur les plans techniques, environnementaux et financiers face aux contraintes identifiées. Proposition d'études complémentaires. Rédaction du rapport final	Forfait	1	2500	2 500
Réunion de restitution finale – y compris invitation, animation et compte-rendu	La réunion	1	700	700
Sous total phase 4				3 200
TOTAL ETUDE EN € HT				34 650

Coût prévisionnel pour le Schéma Directeur d'Assainissement à Plumont :

PRESTATIONS DE L'ETUDE DIAGNOSTIQUE	UNITE	QUANTITE	PRIX UNITAIRE € HT	PRIX TOTAL € HT
Réunion de lancement – y compris invitation, animation et compte-rendu	La réunion	1	700	700
PHASE 1 – ETAT DES LIEUX				
Recueil, synthèse et actualisation des données existantes	Forfait	1	1000	1 000
Reconnaissance et description des ouvrages, mise à jour des plans géoréférencés du réseau. Linéaire estimé (0,3 km unitaire, 0,57km séparatif EU, 0 km pluvial)	Forfait	1	1000	1 000
Analyse et rédaction du rapport de phase 1 avec validation du programme de mesures	Forfait	1	2000	2 000
Réunion de restitution – y compris invitation, animation et compte-rendu	La réunion	1	700	700
Sous total phase 1				5 400
PHASE 2 – CAMPAGNE DE MESURES ET INVESTIGATIONS TERRAIN				
Système d'assainissement				
Campagne nappe basse				
Suivi du débit du réseau d'assainissement : le point équipé de seuil sur une durée de 3 semaines – y compris interprétation	Le point	1	700	700
Suivi des débits déversés au droit d'un déversoir d'orage (DO) sur une durée de 3 semaines – y compris interprétation	Le point	1	700	700
Suivi pluviométrique sur 3 semaines – y compris interprétation	Le point	1	300	300
Suivi piézométrique sur 3 semaines – y compris interprétation	Le point	1	300	300
Bilan débit/ pollution sur 24 h en réseau avec analyses des paramètres demandés – y compris interprétation	Le point	1	700	700
Bilan débit/ pollution sur 24 h en entrée et sortie station avec analyses des paramètres demandés – y compris interprétation	Le point	1	1000	1 000
Campagne nappe haute				
Suivi du débit du réseau d'assainissement : le point équipé de seuil sur une durée de 3 semaines – y compris interprétation	Le point	1	700	700
Suivi des débits déversés au droit d'un déversoir d'orage (DO) sur une durée de 3 semaines – y compris interprétation	Le point	1	700	700
Suivi pluviométrique sur 3 semaines – y compris interprétation	Le point	1	300	300
Suivi piézométrique sur 3 semaines – y compris interprétation	Le point	1	300	300
Bilan débit/ pollution sur 24 h en réseau avec analyses des paramètres demandés – y compris interprétation	Le point	1	700	700
Bilan débit/ pollution sur 24 h en entrée et sortie station avec analyses des paramètres demandés – y compris interprétation	Le point	1	1000	1 000
Réunion de présentation intermédiaire des mesures débit/pollution et orientations des investigations à poursuivre – y compris invitation, animation et compte-rendu	La réunion	1	700	700
Inspections nocturnes – y compris interprétation – en commun avec Taxenne	La nuit	0,5	1400	700
Tests à la fumée sur réseau séparatif – y compris interprétation	La journée	1	1200	1 200
Etude de l'habitat et contrôle des branchements incluant tests au colorant – y compris plan et interprétation	Le branchement	15	140	2 100
Inspection télévisée avec hydrocurage préalable – y compris rapport vidéo et interprétation	Le mètre linéaire	300	4,5	1 350
Milieu récepteur				
Prélèvement et analyses physico-chimiques des paramètres demandés – une campagne en étiage – y compris frais d'analyse et rapport	Le point	2	400	800
Prélèvement et analyses physico-chimiques des paramètres demandés – une campagne en étiage suite à un orage – y compris frais d'analyse et rapport	Le point	2	400	800
Prélèvement et analyse IBGN sur une campagne en étiage – y compris rapport	Le point	2	1400	2 800
Sous total phase 2				17 850
PHASE 3 – DIAGNOSTIC ET BILAN DU FONCTIONNEMENT DU SYSTEME D'ASSAINISSEMENT				
Analyse générale du fonctionnement du système d'assainissement et identification des désordres réseau et/ou station. Rédaction du rapport de phase 3	Forfait	1	2500	2 500
Réunion de présentation de la phase 3 – y compris invitation, animation et compte-rendu	La réunion	1	700	700
Sous total phase 3				3 200
PHASE 4 – ELABORATION DU PROGRAMME DE TRAVAUX				
Proposition d'un programme de travaux hiérarchisé et chiffré. Comparaison de différents scénarii sur les plans techniques, environnementaux et financiers face aux contraintes identifiées. Proposition d'études complémentaires. Rédaction du rapport final	Forfait	1	2500	2 500
Réunion de restitution finale – y compris invitation, animation et compte-rendu	La réunion	1	700	700
Sous total phase 4				3 200
TOTAL ETUDE EN € HT				29 650

Le plan de financement de cette opération pour l'obtention de subvention est le suivant :

DEPENSES	MONTANT	RECETTES	MONTANT
Réalisation 3 SDA	118 700,00 €	Agence de l'eau (70 %)	84 000,00 €
Dépenses diverses (TIJ + Autres)	1 300,00 €		
		Autofinancement CCJN	36 000,00 €
TOTAL	120 000,00 €		120 000,00 €

A l'unanimité, le Conseil Communautaire, après en avoir délibéré :

- Valide le plan de financement ci-dessus pour l'opération « Réalisation des Schémas Directeurs d'Assainissement sur les communes de Gendrey, Taxenne et Plumont » ;
- Autorise le Président à solliciter les financeurs (l'Agence de l'Eau) pour les demandes d'aides financières ;
- Autorise Monsieur le Président à signer tout acte afférent à ce dossier ;
- Autorise Monsieur le Président à engager toutes dépenses nécessaires au bon fonctionnement de ce dossier ;
- Autorise Monsieur le Président à engager toutes démarches nécessaires au bon fonctionnement de ce dossier.

Pour extrait conforme,
Le Président,
Gérome FASSET



Rapport adopté à l'unanimité :

Pour : 39

Contre : 0

Abstention : 0