



MATEC ACTUS

LA LETTRE D'INFORMATION DE MOSELLE AGENCE TECHNIQUE

n° 11 | Décembre 2017

Le mot du Président



Avec 2017 s'achève l'année de mi-mandat. Des projets sont déjà sortis de terre, d'autres sont en cours de réalisation et d'autres sont encore à venir. Les difficultés financières de nos collectivités ne vont pas en s'améliorant et les cofinancements sont de plus en plus difficiles à trouver pour finaliser vos projets. Nous en sommes tous conscients et c'est la raison pour laquelle avec le conseil d'administration et sur la base de vos sollicitations, nous avons recruté un agent qui pourra vous accompagner dans le montage des dossiers spécifiques de demandes de subventions (en particulier ceux destinés à la Région Grand Est, à l'Europe, aux appels à manifestations d'intérêts spécifiques). Aussi, et si vous avez besoin d'un accompagnement, nous sommes maintenant en mesure de vous le proposer.

MATEC va également vous proposer de mettre en place des groupements de commandes pour réaliser les contrôles de vos poteaux incendie à partir de 2019. Il s'agit d'une nécessité découlant des évolutions demandées par l'État au SDIS sur les modalités de mise en œuvre de la défense extérieure contre l'incendie. Dans ce cadre, pour vous permettre d'organiser au mieux cette nouvelle charge pour vos collecti-

vités et trouver les meilleurs prestataires à des tarifs compétitifs, MATEC se chargera de mettre en place les marchés sur les différents territoires de Moselle. Une information spécifique vous sera transmise en janvier sur ce sujet.

À travers ces deux nouveaux services, MATEC essaie d'être au plus près de vos besoins et de vos attentes. Le rapport d'activités de 2017 qui vous sera présenté lors de notre prochaine assemblée générale qui aura lieu le 17 février 2018 à Ennery, témoignera de cette activité toujours aussi soutenue avec plus de 200 dossiers confiés en 2017 à l'agence.

Avant de conclure, je vous invite donc à réserver, dès aujourd'hui, la date du 17 février pour notre prochaine assemblée générale qui se tiendra, comme l'année précédente, en partenariat avec l'Association des Maires Ruraux de la Moselle.

Dans l'attente de vous y rencontrer et d'échanger avec vous, je vous souhaite d'ores et déjà de bonnes fêtes de fin d'année, et une belle année 2018.

Patrick WEITEN
Président de MATEC
Président du Département de la Moselle
Ancien Député

À NOTER DANS VOS AGENDAS

**La prochaine assemblée générale de MATEC
aura lieu le 17 février 2018 à Ennery**

BON À SAVOIR

DIAGNOSTIC AMIANTE ET HYDROCARBURES AROMATIQUES POLYCYCLIQUES (HAP) DANS LES ENROBÉS

La maintenance du patrimoine routier nécessite des interventions sur les couches de chaussées. Certains enrobés mis en œuvre par le passé contiennent des constituants amiante et HAP (Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques), aujourd'hui interdits, qui ont été reconnus comme étant susceptibles de générer des problèmes de santé pour les travailleurs lors de leur manipulation ou à leur contact.

L'État (au titre du code du travail et de l'environnement) impose notamment aux collectivités gestionnaires de réseaux routiers de mesurer les risques de présence de ces produits dangereux par un diagnostic afin de veiller à la protection des travailleurs exposés par voie respiratoire ou cutanée et de prévoir un traitement approprié des matériaux.

MATEC peut vous accompagner dans la réalisation de ces mesures et vous alerter en fonction de l'âge des enrobés sur les risques de présence d'amiante et HAP.

PAROLE D'ÉLU

GHISLAINE MELON, MAIRE D'ENNERY

«La commune d'Ennery porte de nombreux projets d'aménagements et de constructions/réhabilitations, au service de sa population. À ce titre, elle a su s'entourer de techniciens et d'experts dont les services sont essentiels et constituent une réelle aide à la décision.

Nous avons fait appel à MATEC dans le cadre de diverses opérations :

- réhabilitation du groupe scolaire Albert Camus (assistance à maîtrise d'ouvrage)
- rénovation de la salle omnisports (assistance / conseil)
- construction d'une brigade autonome de gendarmerie (assistance à maîtrise d'ouvrage / concours de maîtrise d'œuvre).

En phase préalable, MATEC nous conseille par ses études de faisabilité afin de déterminer et rationaliser nos besoins. De par ses compétences, l'agence s'avère être éga-



Gendarmerie Ennery Maître d'œuvre - IMHOTEP (57)

lement un appui précieux et déterminant dans le relationnel avec les maîtres-d'œuvre et dans la gestion de projet. De plus, son expertise en marché public permet non seulement de sécuriser l'ensemble des procédures, comme dans le cas d'un concours de maîtrise d'œuvre, mais également de garantir à la maîtrise d'ouvrage un gain de temps certain. Entièrement satisfaits de son assistance, nous envisageons d'ores et déjà de futures collaborations dans le cadre d'opérations à venir.»

À VOTRE SERVICE

DÉCLARATION DE PROJET DE TRAVAUX/ DÉCLARATION D'INTENTION DE COMMENCEMENT DE TRAVAUX (DT/DICT)

MATEC peut vous assister dans l'établissement des Déclarations de projet de Travaux/Déclarations d'Intention de Commencement de Travaux (DT/DICT)

Pour toutes opérations nécessitant des fouilles et terrassements, les collectivités ont l'obligation depuis 2012 et la loi Grenelle 2 de réaliser des demandes de renseignements auprès des concessionnaires de réseaux. Ainsi, les travaux prévus à proximité de canalisations et réseaux enterrés doivent être déclarés à leurs exploitants, avant leur exécution, au moyen de la déclaration de projet de travaux (DT) par le maître d'ouvrage, et la déclaration

d'intention de commencement de travaux (DICT) par l'exécutant des travaux. Toute déclaration doit obligatoirement être précédée d'une consultation du guichet unique, accessible en ligne, qui recense la totalité des réseaux présents sur le territoire. Pour tous les projets pour lesquels MATEC vous accompagne déjà techniquement, cette consultation du guichet unique, souvent chronophage et complexe, peut être réalisée par l'agence.

PÔLE VRD / AMÉNAGEMENT

AMÉNAGEMENT DE LA RUE DES SOURCES

Saint-Louis/Canton de Phalsbourg

La commune de Saint-Louis située dans la vallée des éclusiers, voit la circulation touristique s'accroître au fil des



Bureau d'études BEREST

années. La rue des Sources constitue un des axes principaux entre la RN4 et le « Plan incliné » aux dépens de la sécurité des riverains.

MATEC dans le cadre de son assistance, a réalisé en avril 2016, un diagnostic et des propositions d'aménagement. La commune a souhaité profiter de ces travaux pour réaliser l'enfouissement des réseaux secs et mettre en place un éclairage plus performant.

Une consultation de maîtrise d'œuvre a été lancée en octobre 2016, suivie par une phase de travaux qui ont été réceptionnés le 10 novembre dernier.

PÔLE BÂTIMENT

CONSTRUCTION D'UN GROUPE SCOLAIRE ET PÉRIOSCLAIRE

Achen / canton de Bitche

Trois salles de classes élémentaires, deux salles de classes maternelles, une salle d'activité, un restaurant scolaire composent le nouveau groupe scolaire d'Achen.

Après 2 ans d'études et surtout de recherche de subventions, le chantier vient de débuter. C'est un beau projet pour cette commune de 1025 habitants qui pérennise ainsi son école tout en apportant des services de qualité à ses habitants. Les travaux ont été attribués aux entreprises locales pour un montant de 1 085 930 € HT avec plusieurs options retenues et un taux de subventions dépassant les 60%. C'est la preuve qu'un travail d'optimisation, de recherche technique permet de garantir la



Maître d'œuvre: Cabinet Engasser

maîtrise des coûts du projet et sa concrétisation avec un coût résiduel pour la commune qui reste acceptable et finançable.

PÔLE EAU / ASSAINISSEMENT / GEMAPI / ÉNERGIE

MARCHÉ À BONS DE COMMANDE DE MAÎTRISE D'ŒUVRE - RENOUVELLEMENT DU RESEAU D'EAU

Syndicat des eaux de Boulay / canton de Boulay - Moselle

Le SIE de Boulay a décidé de renouveler tous les ans une partie de ses canalisations d'alimentation en eau potable afin de maintenir un rendement de son réseau d'eau supérieur au rendement Grenelle, conformément aux obligations réglementaires de 2010.

À cet effet, MATEC a rédigé un programme détaillé d'opération pour les 3 années à venir, adapté aux attentes techniques du syndicat consistant à limiter les fuites de son réseau d'eau potable, et à ses capacités d'investissement annuelles.

L'agence a ensuite assisté la collectivité dans la consultation et le recrutement d'un maître d'œuvre, sous forme d'un accord-cadre à bons de commande.

L'accord-cadre proposé par MATEC, d'une durée de 3 ans, permettra à la collectivité de faire appel à un maître d'œuvre plus rapidement lors de l'élaboration des projets, tout en sécurisant la procédure juridique.



Bâtiment d'exploitation du forage de Nidervisse

Sur vos intercommunalités

COMMUNAUTÉ DE COMMUNES DE LA HOUVE / PAYS BOULAGEOIS

Réalisation d'une aire de covoiturage en bordure de l'A4

Le stationnement sauvage est fréquent à l'échangeur de l'A4 Boulay-Moselle, afin de pratiquer le covoiturage. En semaine, il peut y avoir une trentaine de voitures stationnées sur l'aire des services techniques de la compagnie d'auto-route.

La Communauté de Communes de la Houve - Pays Boulageois envisage donc de réaliser une aire de covoiturage proposant ce service aux usagers, et également permettre aux transports en commun longue distance de proposer cet arrêt à leurs usagers.

MATEC, sollicitée par la Communauté de Communes et en collaboration avec ses services, les élus de Varize et les responsables de la SANEF, a réalisé une étude de faisabilité répondant au cahier des charges de celle-ci.

Cette aire de covoiturage vient étoffer les services rendus aux usagers de l'autoroute A4, avec la mise en place d'une



Échangeur de l'A4 - Boulay-Moselle

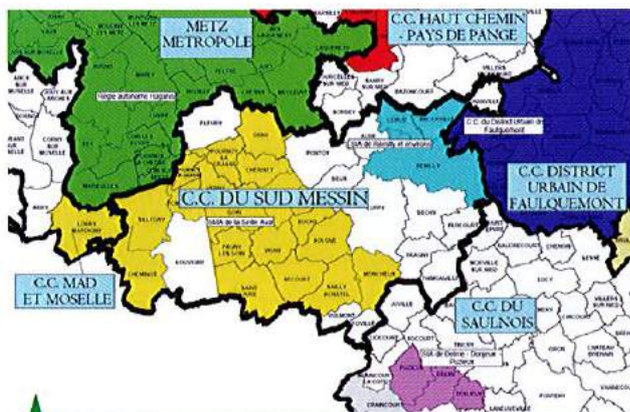
aire multiservices, et de bornes de recharge de véhicules électriques.

Un service que M. ROGOVITZ, Maire de Varize-Vaudoncourt lie pour sa part à la bonne entente entre les différents acteurs.

COMMUNAUTÉ DE COMMUNES DU SUD MESSIN

Étude de structuration de la compétence assainissement

La Communauté de Communes du Sud Messin a sollicité MATEC en vue de réaliser une étude de structuration de la compétence assainissement, compte tenu du transfert automatique de cette compétence à compter du 1^{er} janvier 2020 voulu par la loi NOTRe du 07 août 2015.



Répartition de la compétence Assainissement entre différents syndicats au sein de la Communauté de Communes du Sud Messin

La mission de MATEC a consisté à dresser l'état des lieux technique et financier des communes et syndicats qui exercent actuellement la compétence assainissement, puis à proposer plusieurs scénarios de transfert de la compétence en fonction de critères juridiques, techniques, financiers, et fonctionnels.

Puis MATEC a procédé au recrutement et au suivi d'un groupement composé d'un cabinet d'avocats et d'un bureau d'études techniques, en partenariat avec l'Agence de l'Eau Rhin-Meuse, en vue de consolider les scénarios de transfert de la compétence. Le Comité de Pilotage de l'étude est composé notamment de la Communauté de Communes, des partenaires institutionnels, et de l'ensemble des structures qui exercent actuellement la compétence assainissement.

L'ensemble des éléments techniques et financiers remis à la Communauté de Communes lui permettra de prendre la meilleure décision d'organisation du service public de l'assainissement et d'anticiper l'échéance du 1^{er} janvier 2020 dans les meilleures conditions.



Moselle Agence Technique

18, boulevard Paixhans • 57000 METZ

Tél. 03 55 94 18 11

contact@matec57.fr

Directeur: Arnaud Spet

La lettre d'information de Moselle Agence Technique

Décembre 2017 • Éditée par MATEC

Directeur de la publication: le Président de MATEC

Crédits photographiques: Guillaume Ramon - DR - MATEC - CD57 / Florent Doncourt

Conception Impression: Imprimerie Départementale

Tirage: 1 100 exemplaires

