

## DOSSIER DE PRESSE

# LES VICTOIRES DE L'INVESTISSEMENT LOCAL RÉCOMPENSENT TROIS PROJETS DE TRAVAUX PUBLICS MARNAIS

Remise des trophées : 1<sup>er</sup> septembre 2023

### CONTACT PRESSE

Fédération des Travaux Publics Champagne-Ardenne  
Guillaume MANGEART - 06 76 95 28 89 - [champagne-ardenne@fntp.fr](mailto:champagne-ardenne@fntp.fr)

Association des Maires et Présidents d'intercommunalités de la Marne  
Karine ROLLAND - 03 26 69 59 59 - [association@maires51.fr](mailto:association@maires51.fr)



## « VICTOIRES DE L'INVESTISSEMENT LOCAL »

### TROIS PROJETS DE TRAVAUX PUBLICS MARNAIS RÉCOMPENSÉS

Pour sa 3<sup>ème</sup> édition, les « Victoires de l'investissement local », organisées par la Fédération des Travaux Publics de Champagne-Ardenne et l'Association des Maires et Présidents d'intercommunalités de la Marne, récompensent cette année les communes de Saint-Memmie, Sermaize-les-Bains, et Vitry-la-Ville.

Après Épernay, Haussimont et Vandeuil en 2022, le jury a choisi de récompenser trois communes marnaises ayant récemment mené à bien des opérations d'aménagement qui prennent en compte l'environnement tout en répondant à des objectifs d'amélioration du cadre de vie et de développement de leur territoire.

Saint-Memmie est récompensée, conjointement avec le Syndicat Intercommunal d'Energies de la Marne, pour l'opération de rénovation de son parc d'éclairage public. Le remplacement par des luminaires LED avec abaissement de puissance et horloges astronomiques synchronisées va ainsi permettre de diviser par deux la consommation électrique.

Sermaize-les-Bains, conjointement avec la Communauté de communes Côtes de Champagne et Val de Saulx, se voient distinguées pour la rénovation complète du quartier de la forge. Cette opération d'envergure sur un quartier historique de la commune a permis de supprimer les rejets d'eaux usées dans la rivière voisine, d'améliorer la protection contre les inondations, d'éliminer les fuites sur le réseau d'eau potable et de faciliter la mobilité et l'accessibilité au centre-ville avec la création de zones de rencontres piétonnes.

Enfin, Vitry-la-Ville est primée pour la requalification de l'avenue de la gare qui améliore grandement le cadre de vie des habitants de la commune ainsi que la circulation et la sécurité des usagers, qu'ils soient piétons, cyclistes ou automobilistes. L'environnement n'est pas oublié avec la conservation d'un fossé facilitant la gestion des eaux de pluie.

Les prix leurs seront remis ce **vendredi 1<sup>er</sup> septembre à 17h**, à l'occasion du Carrefour des Collectivités de la Foire de Châlons.

La **Fédération des Travaux Publics Champagne-Ardenne** rassemble 170 entreprises de toutes tailles, employant plus de 6 000 salariés et générant un chiffre d'affaires de 900 millions d'euros (source FNTP 2019). Elle favorise le développement du marché des Travaux Publics et informe les entreprises sur les conditions d'exercice de leur activité. La FTP Champagne-Ardenne est membre de la F RTP Grand Est et de la FNTP. [www.frtppgrandest.fr](http://www.frtppgrandest.fr)

L'**Association des Maires et Présidents d'intercommunalités de la Marne** rassemble 611 communes et 14 intercommunalités dans le département. Elle a pour vocation d'accompagner les élus locaux dans l'exercice de leur mandat, ainsi que leurs équipes, sur tous les sujets intéressant le fonctionnement des collectivités, à travers ses principales missions que sont la formation/l'information, le conseil juridique et la défense des intérêts (inter) communaux. [www.maires51.fr](http://www.maires51.fr)



## COMMUNE DE SAINT MEMMIE

### RÉNOVATION ET MODERNISATION DU PARC D'ÉCLAIRAGE PUBLIC

#### LE PROJET

Réalisée en partenariat avec le Syndicat Intercommunal d'Énergies de la Marne (SIEM), la modernisation du parc d'éclairage public de Saint-Memmie a pour but de réduire la consommation d'énergie de la commune et d'améliorer la qualité de l'éclairage public pour l'ensemble des habitants.

Amélioration du cadre de vie et transition écologique sont au centre de ce projet de rénovation.

#### LES AMÉNAGEMENTS RÉALISÉS

- installation de luminaires LED avec abaissement de puissance,
- rénovation des armoires d'éclairage public avec pose d'horloges astronomiques synchronisées,
- harmonisation avec l'aménagement urbain déjà présent.

#### TRANSITION ÉCOLOGIQUE : LES IMPACTS

Ce projet a des impacts concrets en terme de transition écologique :

- élimination des sources de vapeur de mercure,
- baisse de la consommation d'énergie : consommation électrique réduite de moitié.

#### EN CHIFFRES

67 700 €  
investis

28  
rues et espaces  
publics concernés

20  
armoires rénovées

78  
luminaires  
remplacés



## COMMUNE DE SERMAIZE-LES-BAINS

### RÉNOVATION DU QUARTIER DE LA FORGE

#### LE PROJET

Valoriser un quartier historique tout en répondant aux enjeux actuels de mobilité et de préservation de l'environnement : pari réussi pour ce projet de rénovation urbaine.

L'accessibilité du quartier et au centre-ville est facilitée avec la création de zones piétonnes. Les réseaux d'eaux sont repensés, à la fois pour lutter contre les inondations et renaturer la Saulx.

#### LES AMÉNAGEMENTS RÉALISÉS

- création d'un réseau d'eaux usées avec un système de séparation des eaux pluviales,
- rénovation des réseaux d'eau potable et d'assainissement,
- aménagement des espaces publics pour un nouveau cadre de vie et une meilleure circulation : création de voiries et de zones de rencontres piétonnes.

#### TRANSITION ÉCOLOGIQUE : LES IMPACTS

Ce projet a des impacts concrets en terme de transition écologique :

- création de zones piétonnes pour favoriser les mobilités douces,
- lutte contre les fuites, avec la réfection des réseaux d'eau,
- préservation de la biodiversité, avec la suppression des rejets d'eaux usées en milieu naturel,
- lutte contre les inondations, avec le doublement du réseau d'eau potable.

#### EN CHIFFRES

325 160 €  
investis



## COMMUNE DE VITRY-LA-VILLE

### REQUALIFICATION DE L'AVENUE DE LA GARE

#### LE PROJET

La requalification de l'avenue de la gare s'inscrit dans une démarche d'amélioration du cadre de vie des habitants de la commune.

La circulation est optimisée pour améliorer la sécurité de l'ensemble des usagers : piétons, cyclistes et automobilistes.

La gestion des eaux pluviales est prise en compte, avec un système de drainage en milieu naturel.

#### LES AMÉNAGEMENTS RÉALISÉS

- réfection des voiries,
- création d'une voie verte,
- rénovation du réseau d'eaux pluviales,
- aménagements paysagers.

#### TRANSITION ÉCOLOGIQUE : LES IMPACTS

Ce projet a des impacts concrets en terme de transition écologique :

- favorisation des modes de transports doux avec la création d'une piste cyclable,
- optimisation de la gestion des eaux de pluie, avec un fossé drainant l'eau à la rivière.

EN CHIFFRES

418 380 €  
investis