

INFO TRAVAUX

RÉSEAU DE CHALEUR
MANS NORD Enr'gie

Madame, Monsieur,

MANS NORD Enr'gie, réalise d'importants travaux pour développer le réseau de chaleur biomasse Nord de la Métropole et permettre ainsi au plus grand nombre un accès à une énergie sûre, vertueuse et à coût maîtrisé.

Il nécessite, entre autres, la pose de canalisations sous voirie qui peut générer d'importantes perturbations sur la circulation et le stationnement dans votre secteur. Durant les phases chantier, les véhicules doivent être retirés de la zone de travaux. Nous attirons votre attention sur le risque de mise en fourrière des véhicules stationnés dans la journée dans les rues concernées par les travaux comme précisé dans l'arrêté de voirie.

À partir du 24 novembre MANS NORD Enr'gie, réalisera des travaux de pose de canalisations enterrées pour le réseau de chaleur au niveau du **Boulevard Roger Bouvet**. Ce chantier se terminera **mi-février 2026**. Les travaux seront interrompus et le chantier sera replié entre le 19 décembre et le 12 janvier.

Vous trouverez au recto de ce courrier les modalités de circulation sur le secteur concerné, nous vous invitons à être attentif à la signalisation du chantier pour garantir la sécurité de vos déplacements.

Conscient de la gêne que ce chantier pourrait occasionner, MANS NORD Enr'gie, mettra tout en œuvre afin de réduire le plus possible son impact sur la vie du quartier.

Si ces dates devaient être quelque peu modifiées, le planning serait réactualisé sur le site internet dédié (contact ci-dessous).

Nous restons à votre disposition pour tout renseignement complémentaire et vous prions de croire, Madame, Monsieur, à l'expression de nos meilleures salutations.

UN RÉSEAU DE CHALEUR, QU'EST-CE QUE C'EST ?

Un réseau de chaleur ou réseau de chauffage urbain est un chauffage central à l'échelle d'une ville qui permet d'alimenter des bâtiments collectifs (privés, publics, industriels) en chauffage, en eau chaude sanitaire. Il se compose d'une unité de production de chaleur, d'un réseau de canalisations qui transporte la chaleur sous forme d'eau chaude et de sous-stations d'échange situés dans les bâtiments raccordés.

 + **36 km**
de réseau**100%**
énergies renouvelables**30 000 T**
de CO₂ évitées/an

MANS NORD ENR'GIE



Pendant les travaux
nous restons à votre écoute :
rezomee.fr/mansnordenrgie/

 **N° Vert 0 805 02 01 99**



The map shows the intersection of Rue de Degré, Rue des Cochereaux, and Bd Roger Bouvet. A red line indicates the closure of Bd Roger Bouvet between Rue de Degré and Rue des Cochereaux. A yellow box states: "Accès au parking de l'école maternelle Roger Bouvet condamné durant 2 semaines environ. L'accès piéton sera maintenu". Blue arrows show the detour route from Rue de Degré, turning right onto Rue des Cochereaux, then left onto Rue des Jardins, and finally left onto Rue de la Paix. A legend in the top right corner defines the symbols: "Zone de travail" (work zone), "Déviation" (detour), and "Point de collecte" (collection point).

du 24 nov au 19 déc. 2025

The map illustrates the planned detour for the Rue des Cochereaux. A red line indicates the closed section of the road. A yellow box highlights the 'Accès groupe scolaire maintenu par le nord' (School group access maintained from the north). A blue box explains that the road is 'à sens unique par la rue de la Maison Neuve' (one-way via Rue de la Maison Neuve). A legend in the top right corner defines the symbols: 'Zone de travail' (Work zone), 'Déviation' (Detour), and 'Point de collecte' (Collection point). The map shows the detour route in orange with green arrows, and the collection point in blue with a blue arrow.

du 12 janv. à mi fév. 2026