

## INFO TRAVAUX



# RÉSEAU DE CHALEUR MANS NORD Enrgie

Madame, Monsieur,

MANS NORD Enrgie, 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 Enrgie, 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 Enrgie, 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 ENRGIE



Pendant les travaux  
nous restons à votre écoute :  
[rezomee.fr/mansnordenrgie/](http://rezomee.fr/mansnordenrgie/)

 N° Vert 0 805 02 01 99

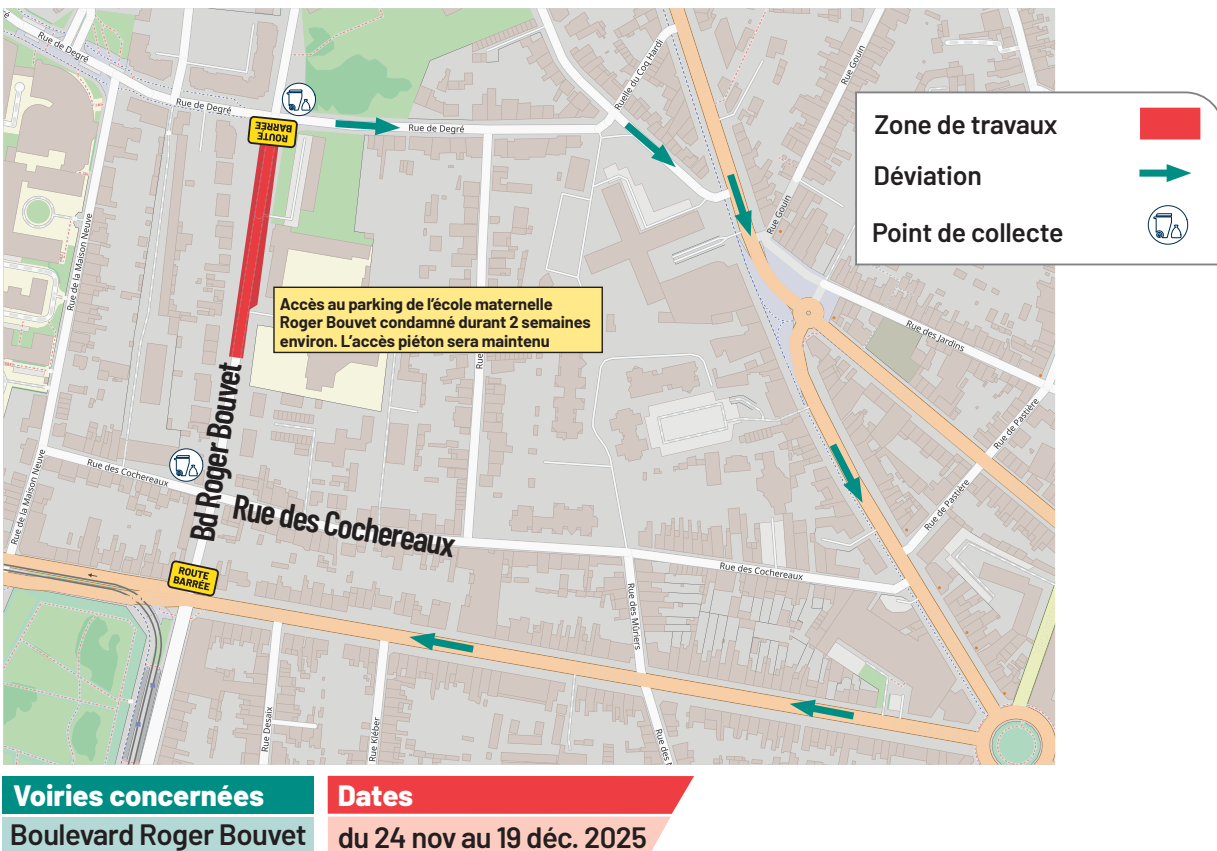


# RÉSEAU DE CHALEUR MANS NORD Enr'gie



## INFO TRAVAUX

### PHASE 1



### PHASE 2

