

INFORMATIONS RIVERAINS

TRAVAUX

Rue Alfred de Vigny

du 26 janvier
au 20 février 2026

Madame, Monsieur,

Les travaux d'extension du réseau de chaleur urbain Ouest Strasbourg se poursuivent dans votre quartier. Consciente des perturbations que ceux-ci vont engendrer au quotidien, EVOS, entreprise délégataire en charge du déploiement du réseau de chaleur, met tout en œuvre pour réduire au maximum leur impact.

Pour faciliter la circulation, vous trouverez ci-contre, les nouvelles zones concernées et les itinéraires de circulation que vous pourrez emprunter durant cette période. Veuillez noter que les dates de travaux indiquées sont prévisionnelles et pourraient évoluer selon les contraintes rencontrées.

Après remise en circulation de la rue, la réfection définitive des enrobés sera réalisée sous un délai d'un mois (la durée d'intervention sera de deux jours environ, période durant laquelle la circulation et le stationnement seront proscrits).

EVOS et ses équipes vous garantissent l'accès des urgences, aux commerces, administrations, institutions, écoles...

Retrouvez toute l'actualité des travaux sur le site :
rezomee.fr/evos/

Nous vous remercions de votre compréhension et nous vous prions d'excuser cette période de gêne occasionnée.

 Zone d'emprise de travaux

 Stationnement supprimé

 Déviation

 Déviation piétons/cyclistes

 Route barrée

 Zone de stockage

 Sens de circulation



● Mise en sens unique de circulation rue Alfred de Vigny direction sud-nord

● Déviation depuis la route d'Oberhausbergen et l'avenue Molière

Qu'est-ce qu'EVOS ?

Service public de l'Eurométropole de Strasbourg, EVOS filiale d'ENGIE assure la gestion, la modernisation et l'extension du chauffage urbain Ouest Strasbourg.

Comment fonctionne le chauffage urbain ?

Le réseau de chaleur urbain est un système de chauffage central à l'échelle de la ville. L'infrastructure mobilise des énergies renouvelables ou de récupération telles que la biomasse et la ressource géothermale sur le site de la centrale thermique de Hautepierre pour produire de la chaleur. Cette chaleur est distribuée via un réseau de canalisations aux bâtiments raccordés pour leurs besoins de chauffage et d'eau chaude sanitaire.

Quels bâtiments sont raccordés ?

Le réseau alimente des bâtiments ayant des besoins élevés en chaleur comme le CHU de Hautepierre, les logements collectifs, les équipements municipaux et écoles, Ehpad, piscine, etc. Les travaux dans votre quartier visent à étendre le réseau et à raccorder de nouveaux bâtiments.



Infos et contact

06 72 10 36 70

contact.evos@engie.com

Retrouvez toute l'actualité des travaux sur rezomee.fr/evos/ ou le Facebook Evos