

INFOS RIVERAINS



Dans le cadre des travaux d'extension du réseau de chauffage urbain, En'RnoV (ENGIE Solutions), délégataire de Rennes Métropole, va réaliser des travaux sur **l'avenue des Gayeulles à partir du 8 avril 2024**.

Pour rappel, cette intervention consiste à développer le réseau de chauffage urbain en raccordant les résidences Le Bonaguil et Les Littorines – Le Château Gaillard, et ainsi permettre à un plus grand nombre d'accéder à une énergie sûre, vertueuse et à coûts maîtrisés.

Durant ces travaux (voir plan au verso) :

- Du 25/03 à fin avril 2024 : les travaux débuteront sur le square des Gayeulles, la circulation sera barrée sauf riverains (accès par l'est ou l'ouest selon l'avancée du chantier).
- **Du 8 au 12 avril 2024 : l'avenue des Gayeulles sera barrée à la circulation dans le sens nord>sud.** Un circuit de déviation sera mis en place pour les automobilistes et cyclistes via les rues des Longs Prés, Guy Ropartz et l'avenue de Rochester.
- Les travaux se poursuivront ensuite sur la rue de Jinan. La rue sera barrée à la circulation, sauf riverains, jusqu'à début juin. Une déviation sera mise en place par la rue de Hué et l'avenue de Rochester.
- Des places de stationnement sur les zones travaux seront condamnées, les accès parkings seront conservés, avec gênes ponctuelles.
- Les cheminements piétons seront réaménagés en conséquence.

Ce type d'intervention peut générer des nuisances (bruit, poussière), nous nous efforcerons de minimiser la gêne occasionnée et nous vous remercions de votre compréhension.

Si ces informations devaient être quelque peu modifiées, le planning serait réactualisé sur le site internet d'En'RnoV.

www.rezomee.fr/enrnov/

La médiatrice de chantier est à votre disposition
au numéro vert ci-dessous

0 805 020 199

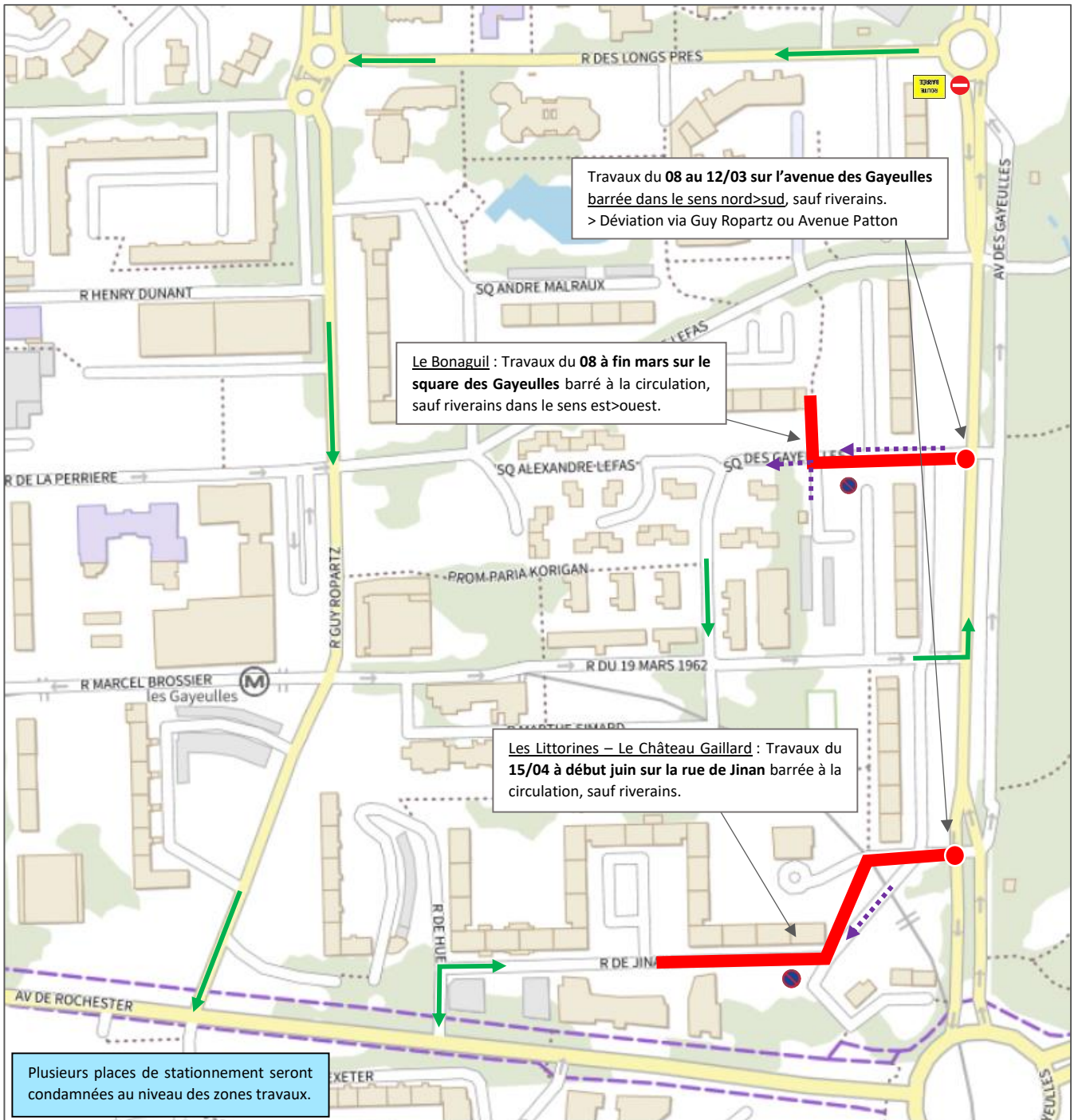
Service & appel
gratuits




En'RnoV
Réseau de chauffage urbain Rennes nord Vilaine

Avenue des Gayeulles

Travaux du 08 au 12 avril 2024



Source plan Géoportail

 Zones travaux

 Déviation

 Circulation riverains