



Communiqué

Fêtes des écoles - dispositions en matière de circulation et de parage lors des cortèges

Les élèves des classes lausannoises défilent les mercredis 21 et 28 juin l'après-midi entre l'esplanade de Montbenon et la place de Milan à l'occasion de la traditionnelle Fête des écoles. Les cortèges débuteront à 13h30 et tous les élèves auront rejoint la place de fête vers 15h00. En raison des travaux à la gare, le parcours est modifié cette année. La circulation sera perturbée dès midi le long des rues empruntées par le cortège.

La traditionnelle Fête des écoles aura lieu les mercredis 21 et 28 juin. La police de Lausanne rappelle que le parcours a été modifié en raison des travaux à la gare. Les enfants partiront en cortège vers 13h30 de l'esplanade de Montbenon, descendront l'av de Savoie, monteront l'av Ruchonnet, puis emprunteront les av Marc-Dufour, Dent-d'Oche et de Milan pour arriver à la place de Milan. Les derniers élèves devraient rejoindre la place de fête vers 15h00. Le nombre d'élèves et l'affluence de parents rendront la circulation difficile dans le secteur de Ruchonnet-Dufour et Milan.

Le stationnement sera interdit sur l'ensemble du parcours. La circulation sera interdite sur l'avenue de Savoie dès 12h30, sur le reste du parcours dès 13h15. Les automobilistes souhaitant sortir des secteurs Fontenay, Reposoir, Fleurettes, Mont-Tendre et Belle Source devront transiter par le chemin des Fleurettes sur le Boulevard de Grancy. Quant à ceux en provenance de l'avenue Cécil et du chemin de Villard, ils devront le faire par l'avenue Ruchonnet. L'av Dapples restera fermée jusqu'à la fin de la fête.

La police demande aux automobilistes de faire preuve de patience. Elle rappelle en particulier aux parents qui viendront chercher leurs enfants à la place de Milan qu'ils seront nombreux dans la même situation.

Le corps de police

Lausanne, le 16 juin 2023

Renseignements: Sébastien Jost, chargé de communication, 021 315 36 81

Corps de police
Rue St-Martin 33
1005 Lausanne
T +41 21 315 15 15