



Communiqué

Mise en service du réservoir de Montalègre: modernisation achevée et création d'un nouvel espace vert

La Ville de Lausanne a inauguré ce jour le réservoir de Montalègre, situé chemin de Bellevue, à l'issue d'un important chantier de reconstruction et de modernisation lancé en 2022. L'ouvrage, essentiel à l'alimentation en eau potable de plusieurs quartiers lausannois, entre désormais dans une nouvelle phase de service avec des équipements conformes aux normes les plus récentes et une capacité de stockage optimisée. Les aménagements paysagers ont également été repensés avec la création d'une nouvelle promenade et d'un parc pour apporter plus de convivialité et de biodiversité.

Mis en service initialement en 1901, le site de Montalègre est composé de deux cuves et d'une station de pompage. Les travaux réalisés ont permis la reconstruction complète de la cuve n°1, arrivée en fin de vie, la réhabilitation de la cuve n°2 ainsi que la création d'une nouvelle station de pompage. Ces infrastructures modernes garantissent la sécurité de l'approvisionnement en eau pour les décennies à venir, tout en répondant aux exigences de l'Association pour l'eau, le gaz et la chaleur (SVGW).

Le réservoir fournit non seulement une alimentation continue et sécurisée de la zone de pression de Montalègre, mais assure également le pompage vers les réservoirs du Calvaire, de Chailly et de Grangette. La capacité totale de stockage de 10'500 m³ permet de garantir l'autonomie du système même en cas de forte consommation ou en situation d'urgence. «En modernisant le réservoir de Montalègre, la Ville de Lausanne assure la fiabilité de l'un de ses ouvrages stratégiques pour la distribution d'eau potable et renforce sa résilience», a déclaré Pierre-Antoine Hildbrand, conseiller municipal en charge de l'eau.

Le site bénéficie aussi d'un aménagement paysager repensé avec la création d'une nouvelle promenade et d'un parc qui ont permis la plantation de nombreux arbres et arbustes fruitiers, agrémentés de pelouses et prairies fleuries. «Ce projet est un bel exemple de conciliation entre infrastructure essentielle et valorisation du cadre de vie. La végétalisation du site offre aux habitantes et habitants un nouvel espace de détente et à la biodiversité un écrin inestimable», a souligné Natacha Litzistorf, conseillère municipale en charge de l'environnement.

L'ensemble du projet s'est inscrit dans une démarche durable, avec une attention particulière portée à la réutilisation des structures existantes et à la performance énergétique des équipements. La Municipalité remercie les riveraines et riverains qui ont subi les nuisances du chantier, malheureusement inévitables en milieu urbain, ainsi que les entreprises impliquées: Associés IC SA, Omnis Structures Conseils, Planair SA - Ingénieurs conseils SIA, Approches SA, Sol-Conseil, PlaniBIM SA, TFB Romandie SA, Groupe Orlati SA, Martin & Co SA, Walo Bertschinger Romandie SA, Dénériaz SA, Travaux Spéciaux Biollay SA, Sotrag SA, Guy Gaudard, Ti-Tech SA, Juillard Ferblanterie et Sanitaire Sàrl, Depsraz SA, Swisspro SR SA, Groupe E Connect, Kroni Eau Solutions Sàrl, V. Scuderi + Fils SA, Famaflor SA, Vogel Pompes SA, KSB (Suisse) SA, Stephan SA, Giammarino & Fils SA, Irriga SA, Cofal, Bimbo Hinnen, Challande SA, Cornaz, Parisod – Mermod SA.

La Municipalité de Lausanne

Pour tout renseignement complémentaire, prendre contact avec:

- **Pierre-Antoine Hildbrand, conseiller municipal, Direction sécurité et économie, tél. +41 79 964 27 39**
- **Natacha Litzistorf, conseillère municipale, Direction logement, architecture et environnement, tél. + 41 79 647 99 85**

Lausanne, le 4 juillet 2025