

// Service Presse
Tél. 02 40 41 67 06
presse@mairie-nantes.fr

Nantes, le 1^{er} juin 2023

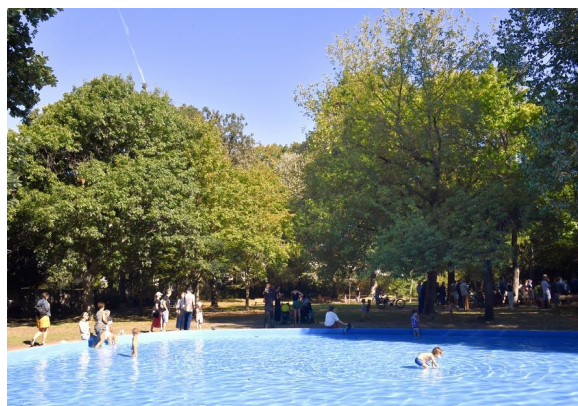
La Ville de Nantes avance la mise en eau de ses pataugeoires dès le 1^{er} juin

Pour préparer les épisodes de chaleur de plus en plus fréquents, et permettre à l'ensemble des Nantaises et des Nantais de se rafraîchir dès à présent et tout au long de l'été, la Ville anticipe en avançant la mise en eau des 17 pataugeoires et des jeux d'eau dès le 1^{er} juin. De plus, Nantes compte de nombreux points d'eau potable en libre-service dans les espaces publics et étend les horaires d'ouverture de 19 parcs et jardins supplémentaires jusqu'au 3 septembre, en plus des 85 déjà accessibles 24h/24.

En Pays de la Loire comme ailleurs en France, le changement climatique est en cours, la température moyenne régionale a augmenté de 1°C depuis les années 60. L'été 2022 a donné un signal fort du futur climatique où les épisodes de sécheresse se conjugueront de plus en plus à des vagues de chaleur. La collectivité a ainsi mené une enquête auprès des habitants Nantais afin de mieux mesurer le ressenti et leurs pratiques en période de fortes chaleurs. Résultat, 35 % des Nantais trouvent l'intérieur de leur logement insupportable face à la chaleur et 38 % des Nantais n'ont pas la possibilité de sortir de la ville pour se réfugier vers des lieux de fraîcheurs péri-urbains ou ruraux. Afin de leur apporter une solution en période de fortes chaleurs, la Ville de Nantes a déjà pris un certain nombre de mesures notamment l'accès à des îlots de fraîcheurs.

La Ville de Nantes a pris la décision d'avancer au 1^{er} juin la mise en eau des pataugeoires

17 pataugeoires seront donc mises en eau pour cette saison estivale (carte disponible sur metropole.nantes.fr/pataugeoires). En complément de l'ombrage des arbres, les pataugeoires permettent un rafraîchissement immédiat les pieds dans l'eau. Elles font l'objet de contrôles sanitaires quotidiens et sont accessibles :



→ gratuitement et en libre accès pour les enfants de moins de 12 ans sous la surveillance des parents ;

→ tous les jours 7j/7 et 24h/24, sauf celles situées dans des parcs, jardins ou squares à enclos : selon les horaires d'ouverture des sites et lors des vidanges.

Les pataugeoires sont vidangées et remises en eau deux fois par semaine jusqu'au 10 septembre 2023. La Ville de Nantes veille ainsi à garantir la qualité de l'eau. En cas de pollution ou d'accident une vidange supplémentaire est réalisée.

Cette année, les pataugeoires du Jardin des Plantes, de La Halvêque et du Breil fonctionneront désormais en circuit fermé, tout comme le miroir d'eau (près du château des ducs de Bretagne) et les jeux d'eau de la Nivelles (au Clos-Toreau) qui continuent également de fonctionner en circuit-fermé. Depuis la mise en eau des fontaines de Feydeau-Commerce, les habitants pourront aussi bénéficier d'un nouveau lieu où se rafraîchir en plein centre-ville.



Des fontaines à eau potable en libre-service

Bien s'hydrater est en enjeu primordial lors des fortes chaleurs. **Pour boire ou remplir sa gourde, la Ville de Nantes poursuit le déploiement de nouveaux points d'eau sur l'espace public.** On les trouve dans les parcs, les cimetières, les lieux d'accueil, les secteurs très fréquentés comme le parvis nord de la gare de Nantes ou les sites propices à la promenade ou au sport.

Plus de parcs et jardins ouverts en soirée pour lutter contre la chaleur

Lors des fortes chaleurs, le bon réflexe est de se mettre au frais alors que certains logements surchauffent très vite. C'est pourquoi jusqu'au 3 septembre 2023, la Ville de Nantes ouvre en soirée 19 parcs et jardins supplémentaires, en plus de ceux déjà accessibles 24h/24. Cette ouverture étendue permettra aux habitants de se rafraîchir grâce à la végétation de ces différents parcs et jardins.



Nantes compte 85 parcs et jardins ouverts 24 heures sur 24 toute l'année. En plus de ces îlots de fraîcheur accessibles même la nuit, la Ville de Nantes a décidé d'élargir les horaires de 19 autres parcs municipaux cet été afin de lutter au mieux contre les fortes chaleurs.

Jusqu'au 3 septembre et en concertation avec les retours des riverains pour éviter les nuisances sonores, le Jardin des Plantes, celui de l'île de Versailles, le parc floral de la Beaujoire, les parcs des Oblates, Procé et la Gaudinière accueilleront les Nantais et les touristes en quête de fraîcheur jusqu'à 21h-22h15. Le Jardin Extraordinaire, le belvédère Kawamata, le Grand-Blottereau, le parc Noé-Mitrie, ainsi que les squares Plessis-Tison, Faustin-Hélie, Gaston-Michel, Louis-Bureau, Amiral-Halgan, Maurice-Schwob, Say et des Capucins et le Cours Cambronne joueront même les prolongations jusqu'à 22h30-minuit. Habituellement à cette saison, tous ces poumons verts ferment leurs grilles entre 19 h et 20 h.

Les 6 parcs qui ferment entre 21h et 22h15 jusqu'au 3 septembre

- Jardin des Plantes (centre-ville)
- Parc de Procé (Dervallières-Zola)
- Parc des Oblates (Bellevue-Chantenay-Sainte-Anne)
- Jardin de l'île de Versailles (Hauts-Pavés-Saint-Félix)
- Parc de la Gaudinière (Breil-Barberie)
- Parc floral de la Beaujoire (Nantes Erdre)

Les 13 parcs qui ferment entre 22h et minuit jusqu'au 3 septembre

- Square Maurice-Schwob (Bellevue-Chantenay-Sainte-Anne)
- Jardin Extraordinaire (Bellevue-Chantenay-Sainte-Anne)
- Belvédère Tadashi-Kawamata (Bellevue-Chantenay-Sainte-Anne)
- Square Gaston-Michel (Breil-Barberie)
- Parc du Plessis-Tison (Nantes Erdre)
- Parc du Grand-Blottereau (Doulon-Bottière)
- Square Faustin-Hélie (centre-ville)
- Square du Muséum Louis-Bureau (centre-ville)

- Square de l'Amiral-Halgan (centre-ville)
- Parc de la Noé-Mitrie (Malakoff - Saint-Donatien)
- Parc Say (centre-ville)
- Cours Cambronne (centre-ville)
- Parc des Capucins (Hauts-Pavés - Saint-Félix)

Économiser la ressource en eau

Afin d'économiser la ressource en eau, la Ville de Nantes a lancé en mai dernier **une distribution gratuite de mousseurs** aux habitants nantais, permettant une économie en eau allant jusqu'à 60 % au robinet. Ainsi, plus de 5 000 mousseurs ont déjà été distribués depuis le 2 mai. Jusqu'au 8 juillet, les habitants peuvent aller les récupérer :

- à proximité des stands Tri'Sacs
- de 14h30 à 19h en semaine et de 9h à 13h le samedi, lors des points de distribution qui ouvrent à tour de rôle – <https://metropole.nantes.fr/metropole.nantes.fr/distribution-mousseurs>
- sur présentation d'une pièce d'identité et d'un justificatif de domicile

La collectivité finance également les habitants dans l'acquisition de récupérateurs d'eau, d'un montant maximal de 50 euros.

En 2022, Nantes Métropole a engagé une démarche d'exemplarité pour réduire les consommations en eau des bâtiments publics des collectivités de la métropole. Au-delà de cette démarche et des actions engagées sur les réseaux pluviaux tels que stockage et la déconnexion de gouttières dans le réseau pluvial ou unitaire pour que l'eau de pluie puisse être réutilisée, la Ville de Nantes et la direction nature et jardins mènent plusieurs expérimentations sur ses techniques d'arrosage. Cette dernière va ainsi installer près de **1 000 sacs d'arrosages** fonctionnant avec un système de goutte à goutte.

Comment ça fonctionne ?

Les sacs d'arrosage d'arbres sont des outils efficaces pour économiser de l'eau et assurer l'hydratation des arbres de manière optimale. Ils sont conçus pour être attachés autour de la base de l'arbre et remplis d'eau. Grâce à des petits trous ou des goutte-à-goutte intégrés, l'eau est libérée lentement et progressivement, permettant aux racines de l'arbre d'absorber l'humidité de manière régulière sur une période prolongée. Cette méthode d'arrosage permet de réduire les pertes d'eau par évaporation et d'assurer une irrigation ciblée au niveau des racines, favorisant ainsi la croissance saine et vigoureuse des arbres tout en minimisant la consommation d'eau. De plus, les sacs d'arrosage sont généralement réutilisables, ce qui en fait une solution durable pour préserver nos ressources hydriques et contribuer à la préservation de l'environnement.



La ressource en eau en période de sécheresse

Le phénomène du bouchon vaseux, le long de la Loire, est une problématique qui affecte la production en eau potable à Nantes lors des périodes de basses eaux où le débit de la Loire diminue considérablement. Cette perturbation entraîne une accumulation de sédiments et de débris végétaux qui forment un bouchon au niveau du fleuve. Ce bouchon vaseux agit comme un obstacle à l'approvisionnement en eau brute nécessaire au processus de traitement et de distribution de l'eau potable. De plus, la présence de sédiments dans l'eau brute peut nécessiter un traitement supplémentaire pour garantir la conformité aux normes de qualité. Ces fluctuations dans la disponibilité de l'eau brute peuvent avoir un impact sur la qualité et la quantité d'eau potable disponible pour les habitants de Nantes. En période de bouchon vaseux, il peut être nécessaire de recourir à des mesures de gestion de crise, telles que la mise en place de restrictions d'eau, afin de garantir une distribution équitable et sécurisée de l'eau potable.