

Le Châtelet-en-Brie, le 15 janvier 2024

NOTE D'INFORMATION AUX RIVERAINS

Madame, Monsieur,

Dans le cadre de sa compétence « eau potable », la **Communauté de Communes Brie des Rivières et Châteaux (CCBRC)** entame **d'importants travaux de réhabilitation du réservoir d'eau potable de la commune.**

Ces travaux sont destinés à réhabiliter la structure de l'ouvrage, améliorer son étanchéité intérieure et extérieure, reprendre toutes les canalisations internes ainsi qu'à remettre aux normes de sécurité les accès. Ils débuteront en février pour une durée d'environ 6 mois. Ils seront réalisés par le groupement d'entreprises TEOS et I2E.

Ces travaux nécessitent **la vidange et mise en chômage de la cuve de stockage de mars à juin.** Durant cette période, **la continuité de service sera assurée par Veolia Eau, délégataire du Service Public d'eau potable** avec la mise en place d'une installation de secours (bâche de stockage de **200 m³** + **un local de surpression équipé de 3 pompes**) permettant de maintenir l'alimentation en eau et la défense incendie sur la commune. Ces équipements seront installés sur la parcelle du réservoir.

Les entreprises mandatées pour entreprendre les travaux de réhabilitation du réservoir seront vigilantes, durant toute l'exécution du chantier, pour réduire au maximum la gêne occasionnée et vous prévenir à l'avance des éventuelles contraintes de bruit, de circulation ou de stationnement. **Les places de parking situées devant le réservoir seront réservées pour les besoins du chantier et le stockage du matériel y sera délimité par des barrières.**

Le service eau et assainissement de la Communauté de Communes Brie des Rivières et Châteaux reste à votre disposition pour de plus amples informations (contact indiqué en haut à gauche de la note).

Nous vous remercions par avance pour votre compréhension et nous vous prions d'agréer, Madame, Monsieur, l'expression de nos salutations distinguées.

Le Vice-Président à l'Eau et l'Assainissement
Jean-Marc CHANUSSOT

Le Maire
Pierre-François PRIOUX