

Trop chaud l'été? Trop froid l'hiver?

À partir du 17 septembre, la Médiathèque se rénove pour monter à bonne température en 2023... et déménage dans ses quartiers d'hiver



Bonjour,

En tant qu'usagers de la Médiathèque Michel-Étiévant de la ville de Longvic, vous savez à quel point les problèmes de régulation des températures peuvent être désagréables dans notre structure depuis quelques années.

Afin de résoudre ces problèmes, la Ville de Longvic a décidé d'investir dans la rénovation de ce système de régulation chaud/froid. Ces travaux entraîneront notamment le remplacement des systèmes de tuyauterie du bâtiment, nous obligeant à quitter les lieux (de manière temporaire bien sûr).

Ainsi la Médiathèque fermera provisoirement **le samedi 17 septembre à 13h**. D'ici cette date, nous vous proposons de faire "quelques provisions pour l'hiver" en pouvant emprunter 2 fois plus de documents, soit 30 documents par personne ! Cette fermeture temporaire se prolongera jusqu'au 4 octobre seulement le temps de nous permettre de déménager.

Le 4 octobre vous pourrez retrouver les services de votre Médiathèque dans un nouveau lieu provisoire "le Quartier d'hiver" dans le parc du château de Longvic. **Hébergé dans la "salle Colette"** le quartier d'hiver vous proposera une sélection de 5000 documents (sur les 65000 habituels) et sera ouvert aux **horaires habituels de la structure** à savoir mardi et jeudi de 16h à 18h30 ; mercredi de 10h à 12h et de 14h à 18h30 ; vendredi de 14h à 18h30 et samedi de 10h à 12h et de 13h30 à 16h30.

Concernant les activités de l'Espace Numérique : deux créneaux : mercredi après midi et vendredi matin, seront ouverts pour de l'aide technique uniquement sur rendez-vous au 03 80 68 21 60 ou 03 80 68 21 64 à "La Passerelle", Place Diawara.

Votre Médiathèque pourra rouvrir en début d'année 2023 et vous accueillir dans d'excellentes conditions et à la bonne température...

Suivez l'actualité de la Médiathèque sur son portail mediatheque.longvic.fr et sur la **page facebook de la ville de Longvic**.

