

# **BÉBÉS LECTEURS**

À PARTIR DE 10H30 - DE 0 À 4 ANS

**MERCREDI 6 AVRIL** 

**MERCREDI 4 MAI** 

**MERCREDI 18 MAI** 

**MERCREDI 1ER JUIN** 



L'adhésion à la médiathèque de Jonchery sur Vesle est de 10 € par famille pour ses habitants et pour les habitants de Branscourt.

L'adhésion pour les résidents des autres communes est de 15 € par famille.

### **HORAIRES D'OUVERTURE**

Lundi : Fermé Mardi : 14h-18h

Mercredi: 10h-12h et 14h-18h

Jeudi : 14h-17h Vendredi : 14h-17h Samedi : 10h-12h

## COORDONNÉES

Venez visiter notre site sur le web : jonchery-pom.c3rb.org

Vous pouvez suivre notre actualité sur la page Facebook de la Médiathèque

## **COURS D'INFORMATIQUE**

La médiathèque propose des cours d'informatique sur rendez-vous

## **MEDIAPHOTO JONCHERY**

Une fois par mois les amoureux de la photo se retrouvent pour partager leurs travaux. Prochaines dates les : 6 avril, 11 mai et 8 juin à 20h00



# Programme des Animations et Expositions de la médiathèque d'Avril à Juin

Médiathèque Frantz et Quenault 1 ter rue du Moulin 51140 Jonchery sur Vesle 03 26 48 52 71



**Animation** Réalité Virtuelle Mercredi 20 avril 2022

de 14h30 à 16h30 À partir de 8 ans sur inscription



# **Victor Hugo se raconte!**

Exposition du 26 avril au 14 mai 2022

" MERCREDIS LECTURES " Lectures d'oeuvres de Victor HUGO Mercredi 27 avril 2022 à 15h30

Conférence de M. GRENOUILLOUX "Victor Hugo et Notre Dame de Paris" Vendredi 29 avril 2022 à 18h30

Présentation de la B.D. de Séverine Lambour : "Claude Gueux", inspirée du récit de Victor Hugo par Véronique LUTRINGER-FRATINO Samedi 07 mai 2022 à 11h00

# LA MEDIATHEQUE SE **MAI AU VERT**

en collaboration avec la commission Fleurissement

Conférence de Benoît GOFFIN sur le compostage Vendredi 13 mai 2022 à 18h30



**Conférence de Dominique CHARRET** sur "Les arbres symboliques" Vendredi 20 mai 2022 à 18h30



# **MEDIAPHOTOJONCHERY**



**Exposition photos** le samedi 21 et dimanche 22 mai 2022 Salle polyvalente

Entrée gratuite



# TELIER STREET

Edi 2 juillet 2022 à 10 SUR INSCRIPTION

