

SEMAINE DE SENSIBILISATION AUX MALADIES VECTORIELLES LIÉES AUX TIQUES

TIQUES & VOUS



INFORMATION & PRÉVENTION

Du 27 mai au 2 juin 2024

Information | Animations | Événements



COMMENT ÉVITER LES PIQÛRES ?



QUE FAIRE EN CAS DE PIQÛRE ?



SOIGNER LES MALADIES VECTORIELLES LIÉES AUX TIQUES



COMMENT FAIRE AVANCER LA RECHERCHE ?



PROGRAMME

Lundi 27 mai 2024 & Samedi 1er juin 2024 :

Randonnée pédagogique de 5 km sur la prévention des Maladies vectorielles liées aux tiques organisée avec les clubs de randonnée de Crosne et de Yerres et la Fédération Sport pour tous. Randonnées en présence de l'équipe du CRMVT, sur les tiques, les maladies qu'elle peuvent transmettre et les mesures de prévention.

Tout public à partir de 12 ans.

Lundi 27 mai 2024 - départ à 17h30 du CHI de Villeneuve-Saint-Georges, retour prévu à 19h.

Samedi 1er juin 2024 - départ à 9h30 du CHI de Villeneuve-Saint-Georges, retour prévu à 11h30.



Mercredi 29 mai 2024 :

- **Journée d'animations de prévention et d'information** auprès des centres de loisirs de la ville et du grand public | Île Panchout à Yerres de 10h à 16h30.
- **Webinaire "Borréliose de Lyme et autres MVT : savoir s'en protéger, les diagnostiquer et les prendre en charge en soins primaires"**, organisé par la Communauté Professionnelle Territoriale de Santé (CPTS) Octave | Pour les professionnels de santé - de 13h à 14h.
- **Atelier CiTIQUE "Tous chercheurs"** | Médiathèque de Villeneuve-Saint-Georges Gratuit sur inscription obligatoire, à partir de 12 ans.

Jeudi 30 mai 2024 :

- **Journée de prévention et sensibilisation à la maladie de Lyme** au CHIV en présence des professionnels du Centre de Référence des Maladies Vectorielles à tiques (CRMVT).
Au programme : ateliers pratiques pour observer et découvrir les tiques, apprendre à les repérer et à les enlever avec un tire tique, des quizz et jeux et un stand CiTIQUE- INRAE : *des citoyens, des chercheurs et des tiques !*
Hall du CHI de Villeneuve-Saint-Georges de 9H30 à 16h30

Plus d'informations sur www.chiv.fr