

Dans le cadre du projet Escales des sciences, Accustica, la Nef des sciences et l'Université de Lorraine organisent l'itinérance d'expositions en région Grand Est : des expositions panneaux, des expositions scénographiées clés en main et des malles pédagogiques qui abordent des thèmes scientifiques généraux. Ces expositions sont destinées à être prêtées à des organismes publics ou privés pour être mises en valeur et être diffusées auprès d'un large public.

TIQUES : S'INFORMER, SE PROTÉGER



L'exposition itinérante *Tiques : s'informer, se protéger* vous invite à mieux connaître la petite bête ainsi que son mode de vie. Au fil des manipulations et des observations, vous adopterez les bons réflexes de prévention et vous trouverez des informations sur les microorganismes véhiculés par les tiques. L'occasion de vous intéresser aux conséquences d'une piqûre et aux démarches à effectuer.

Informations pratiques :

Année de création : 2019

Production : Université de Lorraine

Public : Tout public, à partir de 7 ans
Kit pédagogique fourni.

Surface : 100m²

Hauteur des éléments : 1m70

Temps de montage : 1 journée à 4 personnes avec guide de montage

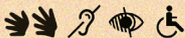
Transport : 2 utilitaires de 20 m³ avec hayon ou par transporteur (poids lourd)

Valeur de l'assurance : 82 202€



Une exposition accessible : des mobiliers adaptés à la visite pour les personnes à mobilité réduite, des vidéos traduites en LSF langue des signes française et des dispositifs tactiles en braille et dessins tactiles ponctuent le parcours de visite pour donner accès à l'information au plus grand nombre.

Exposition accessible



QU'EST-CE QU'UNE TIQUE ?

Observer la tique sous tous les angles.
Comprendre comment la tique se repère dans l'espace.
Découvrir la vie de la tique et les différentes espèces.

COMMENT SE PROTÉGER ?

Connaitre les bons gestes de prévention.
Identifier les bons gestes après la balade.
Repérer les environnements propices à la tique.
Utiliser un tire-tique et participer à la recherche.

QUEL EST LE LIEN ENTRE LES TIQUES ET LES MICRO-ORGANISMES ?

Réviser les différences entre bactéries, virus et parasites.
Quels sont les symptômes à surveiller ?
Détecter la présence de Borréliose chez l'humain.



KIT DE MÉDIATION

Constitué de fiches d'aide à la visite et d'expériences complémentaires à l'exposition, le kit de médiation propose des outils d'aide à l'animation d'atelier pour les classes, les centres aérés ou les ateliers en famille.
Plus d'information disponible sur demande.

CONTACT

escales-des-sciences@univ-lorraine.fr



@EscalesdesSciences



@EscalesSciences

www.escalesdessciences.fr

