



Le programme de recherche participative qui vise à mieux connaître l'écologie des tiques et des agents pathogènes qu'elles transmettent, pour faire avancer la prévention

LETTRE D'INFORMATION CiTIQUE

Mars 2025

C'est déjà le printemps, avez-vous pensé à la prévention ?

ACTUALITÉS

Dysfonctionnements importants de l'application de signalement smartphone et web prévus **du 20 au 24 mars**

Une importante mise à jour du serveur INRAE qui héberge la base de données CiTIQUE est prévue **entre le 20 et le 24 mars 2025**. Lors de cette mise à jour, **les applications Signalement TIQUE smartphone et web subiront des dysfonctionnements importants**, et les utilisateurs ne pourront pas signaler leurs piqûres. Quant au site internet www.citique.fr, il marchera normalement.

Si vous souhaitez signaler vos piqûres, pour éviter tout désagrément nous vous invitons à :

- signaler via le [formulaire papier](#),
- attendre et reprendre les signalements à partir du 25 mars.

Nous vous prions de nous excuser de la gêne occasionnée et nous restons disponibles pour répondre à vos questions via notre [formulaire de contact](#).

Illustration : vectorjuice / Freepik



Faites attention aux tiques... même en mars !



Grâce au financement de l'Agence Régionale de Santé Grand Est, depuis trois ans l'équipe scientifique de CiTIQUE travaille sur l'analyse d'environ 3 000 tiques piqueuses d'humain reçues à la tiquothèque entre 2017 et 2024.

Un des critères analysés concerne leur taux de gorgement, c'est-à-dire la quantité de sang qu'elles ont ingérée lors de leur dernier repas : plus une tique est gonflée de sang, plus longtemps elle est restée attachée à son hôte. **Ce fait représente un risque accru de contracter une infection, si la tique est porteuse d'agents pathogènes.**

Les chercheurs CiTIQUE ont observé que les tiques ayant piqué entre mars et avril étaient plus gorgées que celles qui avaient piqué entre mai et juin. Ces tiques ont été décrochées tardivement, ce qui pourrait indiquer que les personnes piquées ont fait moins attention à s'inspecter au retour de balade, en laissant plus de temps aux tiques de se gorger.

Donc, même si ce n'est pas encore le pic d'activité de tiques, qui a souvent lieu en mai, **les gestes de prévention des piqûres de tique, notamment l'inspection à la rentrée des activités en extérieur + l'inspection de ses animaux de compagnie, doivent être de mise à partir de maintenant.**

Photo : tique femelle adulte gorgée Ixodes ricinus - J. Durand

La nouvelle tiquothécaire est arrivée

Sandrine Warion, la tiquothécaire en charge de la gestion de vos tiques et du Laboratoire Tous Chercheurs depuis 2022, est partie pour des nouvelles aventures à la fin de 2024. Nous la remercions de tout cœur pour sa présence et son travail pour CiTIQUE, qui ont été très précieux. Aline Gérard, recrutée grâce au soutien ministériel à CiTIQUE, a rejoint l'équipe en début mars 2025.

Nous le souhaitons la bienvenue !

J'ai bien conditionné ma tique ? Découvre-le avec notre tiquothécomètre

1	Efficace	La tique est emprisonnée dans du papier absorbant, lui-même scotché
2	Sûr	La tique est contenue dans un kit de collecte
3	Encombrant	La tique se trouve dans un contenant à sec ou avec un liquide
4	Difficile à manipuler	La tique est enroulée dans du scotch
5	Risqué	La tique est laissée libre dans l'enveloppe
6	Inefficace	La tique est brûlée avant d'être envoyée

Qui dit mars dit aussi plus de tiques, plus de piqûres et plus d'envoi à la tiquothèque ! C'est pourquoi nous souhaitons rappeler les consignes à suivre en matière de conditionnement des tiques avant envoi : **un bon conditionnement garantit l'archivage de la tique dans la tiquothèque, ce qui permettra aux scientifiques de l'utiliser pour leurs recherches.**

Deux modes de conditionnement sont possibles et souhaités :

1. Dans du papier absorbant

Déposez la tique vivante ou morte **sans l'écraser** sur un papier absorbant puis emprisonnez-la en refermant le papier autour d'elle pour qu'elle ne s'échappe pas pendant le transport. Il vous suffira alors de scotcher les côtés du papier absorbant sur une feuille de papier support.

2. Dans un kit de collecte CiTIQUE

Déposez la tique dans le petit tube contenu dans le kit tel que recommandé dans la procédure fournie. Ces kits de collectes sont distribués lors de manifestations, via notre site internet à des groupes constitués ou via nos partenaires.

Nous vous remercions de votre coopération.

À VOS AGENDAS !



[Découvrez en cliquant sur ce lien les prochains rendez-vous CiTIQUE entre mars et avril](#)

Conférence le 20 mars 2025 à 20h, mairie de Val de Vesle

[Conférence le 22 mars à 14h + expo "Tiques" du 22 au 23 mars, Dieuze](#)

Double conférence le 3 avril 2025, à 17h30 et 19h30, Durrenbach

[Conférence le 7 avril 2025 à 15h, Strasbourg](#)

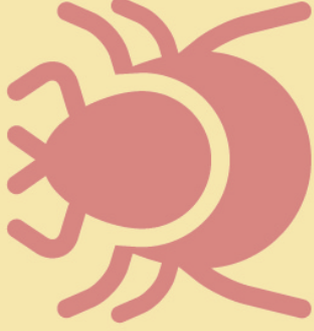
Conférence le 25 avril 2025, à 18h30, Mulhouse

La campagne nationale "TIQUES et VOUS" :
les dates pour l'édition 2025

[Découvrez le communiqué de presse contenant plus d'information](#)

**SEMAINE DE SENSIBILISATION
AUX MALADIES VECTORIELLES LIÉES AUX TIQUES**

TIQUES & VOUS



INFORMATION & PRÉVENTION

DU 12 AU 17 MAI 2025



COMMENT ÉVITER LES PIQÛRES ?



QUE FAIRE EN CAS DE PIQÛRE ?



CONNAÎTRE LA MALADIE DE LYME



COMMENT SE FAIRE SOIGNER EN FRANCE ?



**RETROUVEZ
+ D'INFORMATIONS**

CURIOSITÉS



Une tique venue de loin : *Amblyomma variegatum*

En novembre 2024, pour la première fois, nous avons reçu depuis l'Ariège une tique mâle de l'espèce *Amblyomma variegatum* ayant piqué un cheval. Normalement cette espèce vit en Afrique Subsaharienne ou dans les Antilles, mais ce spécimen a probablement parcouru plus de 3 000 km à l'état immature sur un oiseau, avant d'arriver en Ariège.

Malheureusement pour elle, son histoire s'est finit en solitaire à la tiquothèque : les mâles piquent généralement des bovins et secrètent des phéromones pour que des femelles viennent se nourrir près d'eux. Ils peuvent alors en féconder plusieurs et même parfois passer à un autre hôte pour piquer à nouveau, si besoin.

Comme vous l'imaginez, notre tique n'a donc pas dû avoir beaucoup de chance : elle est probablement arrivée au printemps sur un oiseau, a réussi à survivre malgré un climat différent de celui habituel pour elle, n'a pas réussi à trouver d'hôte bovin mais un cheval, et aurait pu encore attendre longtemps, car aucune femelle ne serait venue pour être fécondée... De toute façon, elle n'aurait pas survécu à l'automne et à l'hiver européens.

Cet événement montre que le fait de trouver une tique à un certain endroit, ne signifie pas forcément qu'elle y est installée et capable d'y réaliser son cycle de vie !

Photos : Amblyomma variegatum, face dorsale (gauche) et ventrale (droite) - J. Durand

RÉTROSPECTIVE

Conférences, rencontres, animations... Découvrez les événements auxquels CiTIQUE, ses partenaires et relais ont participé au cours des derniers mois.



23-24 février 2025, Salon de l'Agriculture

CiTIQUE, dans l'espace dédié aux Sciences et Recherches Participatives d'INRAE, a participé au Salon de l'Agriculture à Paris. Pendant deux jours, Marcel, Sandrine et Irene ont échangé avec le public, en permettant à de nombreux citoyens d'en savoir plus sur les tiques, la prévention et CiTIQUE.

Ensemble, continuons à faire avancer la recherche sur les tiques

CITIQUE est porté par :



Avec le soutien financier de :



Cet e-mail a été envoyé à francois.bolognesi@sfr.fr [Cliquez ici](#) pour vous désabonner.

13 Bis Rue Pierre Paul Demoyen 54280 Champenoux FR

Powered by 