

En cas de morsure de tique, consulter rapidement un médecin si :

- Femme enceinte
- Enfant
- Apparition d'une plaque rouge (un érythème migrant) autour d'une morsure ancienne
- Tique restée implantée plus de 8 heures
- Morsures multiples
- Tique gorgée de sang au moment de son extraction
- Personne immunodéprimée (traitement immunosuppresseur, VIH,...)
- Apparition de symptômes : syndrome pseudo grippal, fièvre, fatigue, douleur, rougeur, symptômes atypiques (neurologiques, cardiaques, ophtalmiques, psychiatriques, cutanés)

Sources : [www.ameli-sante.fr](http://www.ameli-sante.fr) - [www.santepubliquefrance.fr](http://www.santepubliquefrance.fr)

Après examen, le médecin pourra prescrire un traitement par antibiotiques.

### Protégez-vous des morsures de tiques lors de vos promenades avec :

- Des vêtements clairs et longs serrant les poignets et les chevilles,
- Des chaussures fermées
- Un chapeau / couvre-tête
- Utilisez éventuellement un répulsif pour imprégner vos vêtements – attention contre-indiqué pour les femmes enceintes et les petits enfants
- Dès le soir, douche et inspection soigneuse de tout le corps (replis, cuir chevelu, zones génitales)

### Comment enlever une tique ?



N'appliquez aucun produit sur la tique mais retirez-la avec un tire-tique en vente dans les pharmacies. Désinfectez ensuite.

Plus d'information sur [www.mes-analyses-lyme.fr](http://www.mes-analyses-lyme.fr)

**Ce document ne remplace pas une consultation médicale.**

Notre Réseau de laboratoires de Biologie médicale a développé une expertise reconnue sur les Maladies Vectorielles à Tiques. Demandez conseil à votre biologiste.

Cachet du laboratoire

# SYNLAB

## Danger : Tiques !

La maladie de Lyme et autres infections transmises par les tiques

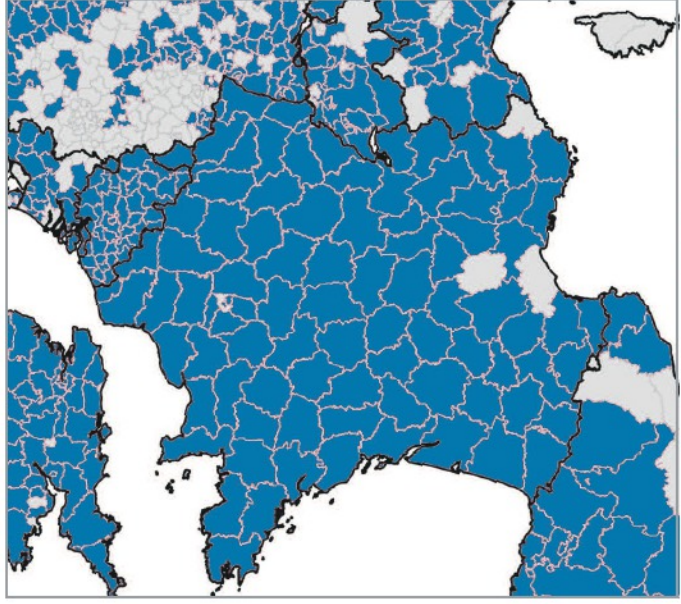


Document non contractuel - Crédit photos : SYNLAB - Avril 2018



## Quand les tiques mordent

- **Vampires** acariens se nourrissant de **sang**
- **Nuisibles** larves, nymphes, tiques adultes : toutes mordent **hommes et animaux**
- **À l'affût** dans **l'herbe en campagne** (champs, bois, prairies) et **en ville** (parcs, jardins)
- **Cachées** dans les **replis de peau**, aisselles, arrière des genoux, zones génitales souvent inaperçues car indolores, non inflammatoires, fréquemment sans démangeaison ou sans érythème
- **Dangereuses** "poches à microbes" pouvant transmettre plusieurs agents infectieux



Les tiques seraient répandues sur tout le territoire français, y compris sur le pourtour méditerranéen.

## L'infection de Lyme et ses phases

Une morsure de la tique infestée par *Borrelia* peut entraîner l'apparition de la maladie de Lyme (encore appelée Borreliose).

<b>APRÈS LA MORSURE</b>	
<b>2 à 45 jours</b>	<b>1- La phase précoce</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Erythème migrant mais non constaté dans la moitié des cas</li><li>• Syndrome pseudo grippal</li></ul>
<b>Plusieurs semaines /mois</b>	<b>2- Les stades après dissémination</b> (précoces ou tardifs) <ul style="list-style-type: none"><li>• Douleurs articulaires</li><li>• Atteintes neurologiques, cutanées, ophtalmiques, cardiaques...</li></ul>
<b>&gt; 6 mois</b>	



Le nombre de personnes atteintes en France de la maladie de Lyme est évalué officiellement à 54 647 en 2016. Il serait largement sous-estimé, selon les associations de patients et plusieurs autorités médicales.

Sources : <http://invs.santepubliquefrance.fr/dossierthematiques/maladies-infectieuses/maladies-atransmissionvectorielle-de-lyme/donnees-epidemiologiques>

## Que faire ?

Consultez votre médecin et rendez-vous dans un laboratoire de biologie médicale, l'échantillon sanguin sera envoyé au centre spécialisé de notre réseau SYNLAB.

## Les résultats

- Les résultats sont disponibles en version papier et consultables sur le serveur de résultats du laboratoire et envoyés également à votre médecin.
- L'**interprétation** des comptes-rendus de sérologie nécessite compétence et expérience.
- Un résultat positif peut par exemple révéler une infection ancienne qui n'a plus évolué.
- Notre réseau de laboratoires met à votre disposition les **techniques** parmi les plus avancées et performantes.
- **Nos biologistes spécialisés communiquent avec votre médecin pour l'interprétation des résultats dans le cadre de votre diagnostic médical.**



## Quand faire des analyses biologiques ?

En présence d'un érythème migrant il est inutile de faire des analyses. Il faut consulter son médecin qui vous prescrira un traitement sans attendre. Les analyses sont recommandées en présence de signes évocateurs, dans les stades après dissémination pour aider à poser le diagnostic.