

# COMPRENDRE LE RISQUE DE THROMBOSE

La maladie thromboembolique veineuse (phlébite, embolie pulmonaire) reste la 3<sup>ème</sup> cause de décès dans les pays développés. Mais peu de personnes connaissent les situations à risque et les moyens de prévention. Il est donc essentiel de vous informer sur ces facteurs de risque et sur les traitements appropriés. Dans la plupart des cas, les accidents thrombotiques peuvent être évités grâce aux mesures de prévention.

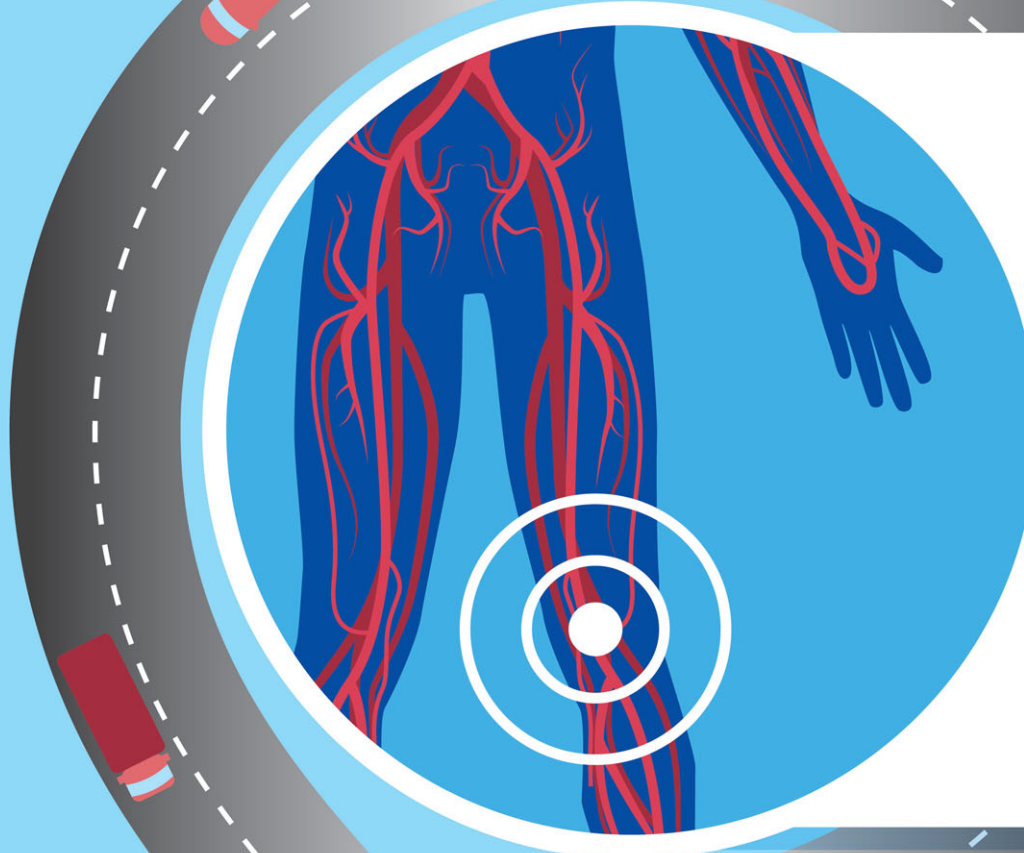


JOURNÉE MONDIALE DE LA THROMBOSE  
13 OCTOBRE 2017

[www.worldthrombosisday.org](http://www.worldthrombosisday.org)

## QU'EST-CE QUE LA THROMBOSE ?

Le terme médical thrombose correspond à une formation « anormale » d'un caillot de sang dans un vaisseau, qui peut ralentir ou bloquer la circulation sanguine.



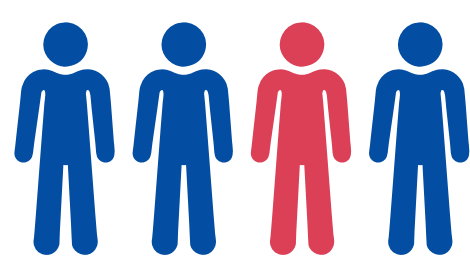
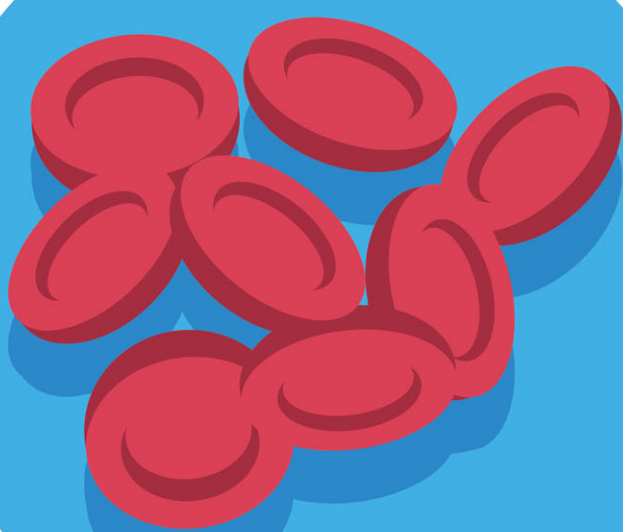
## PHLÉBITE (OU THROMBOSE VEINEUSE PROFONDE)

On parle de phlébite lorsque le caillot se forme dans une veine au niveau des membres, le plus souvent dans les jambes.



## EMBOLIE PULMONAIRE

Si le caillot est entraîné par la circulation et se loge dans les poumons, on parle alors d'embolie pulmonaire.



Chaque année, des millions de personnes présentent un accident thrombotique et **1 personne sur 4 meurt d'une cause liée à la thrombose.**

## VOUS POUVEZ AGIR !

Si vous êtes hospitalisé, si vous allez bénéficier d'une chirurgie, si vous êtes traité pour un cancer ou immobilisé par plâtre ou attelle, demandez à votre médecin d'évaluer votre risque de thrombose.



**GEMMAT**

Groupe d'Étude Multidisciplinaire en Maladie Thrombotique

[www.gemmat-thrombose.fr](http://www.gemmat-thrombose.fr)

