

## fiche 1

Vous & Votre  
malformation vasculaire

## fiche 2

Vous & Votre malformation  
vasculaire au quotidien

## fiche 3

Les techniques d'explorations  
d'une malformation à flux lent

## fiche 4

Traitement et évolution  
d'une malformation veineuse

## fiche 5

Traitement et évolution  
d'un lymphangiome kystique

## fiche 6

Les techniques d'explorations  
d'une malformation artério-veineuse

## fiche 7

Traitement d'une malformation  
artério-veineuse

fiche 4

# Vous & Votre MALFORMATION VASCULAIRE

—

## Traitement et évolution d'une malformation veineuse



---

Fiche élaborée par les Groupes de Travail "Malformations Vasculaires" et "Education Thérapeutique du Patient" de la Société Française de Médecine Vasculaire.

POUR L'INFORMATION DES PERSONNES PRÉSENTANT  
UNE MALFORMATION VASCULAIRE  
JUN 2019

Source : Les anomalies vasculaires : fiches d'information.  
C. Philandrianos et al. Annales de chirurgie plastique esthétique.  
2011 ; 56 : 254-64.

CONTACT TÉLÉPHONIQUE DU CENTRE DE PRISE  
EN CHARGE DE PROXIMITÉ :

---

Ce document vous est proposé  
par la Société Française  
de Médecine Vasculaire



Vous avez une **MALFORMATION VEINEUSE**, voici des réponses aux questions que vous pouvez vous poser

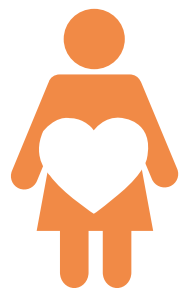


## Qu'est-ce qu'une malformation veineuse ?

Une malformation veineuse est une anomalie des veines présente dès la naissance pouvant parfois se révéler plus tardivement. Les localisations peuvent être multiples mais les plus fréquentes sont au visage et sur les membres.

## Quelle est l'évolution naturelle d'une malformation veineuse ?

Une malformation veineuse ne disparaît pas spontanément. Elle peut rester stable sans avoir besoin de traitement pendant longtemps. Une prise en charge spécialisée et un traitement peuvent limiter son évolution. Une gêne, des douleurs, une limitation dans les mouvements peuvent survenir.



## Une grossesse est-elle possible avec une malformation veineuse ?

Oui, la grossesse est possible. La malformation veineuse risque d'être plus douloureuse. Selon la taille et la localisation de la malformation veineuse, une surveillance personnalisée régulière peut être nécessaire

## Quelles sont les complications ?

Une thrombose est possible (caillot dans la malformation). Le diagnostic se fait par un écho-doppler. Elle peut être révélée par une douleur ou un durcissement de la lésion. Son diagnostic se fait par un écho-doppler. Un traitement anticoagulant peut être nécessaire.



## Quel est le traitement principal ?

Une compression est toujours proposée si elle est possible (en fonction de la localisation). Les autres traitements sont décidés en concertation multi-disciplinaire : traitement par sclérothérapie (injection d'un produit sclérosant dans la malformation) et/ou chirurgie (exérèse).

## Une compression est-elle utile ?



Oui. Si la localisation de la malformation le permet, une compression vous sera proposée. La compression maintient le volume de la malformation. Elle peut réduire les douleurs et les complications (thrombose). Elle peut être réalisée sur mesure, elle est adaptée en fonction de votre tolérance. Selon la localisation, il peut s'agir de gants, de manchons, de bas, de chaussettes ou de bandes.



## Est-ce que je peux faire du sport ?

Oui. La malformation veineuse n'empêche pas d'exercer une activité sportive. Au contraire elle est bénéfique.

En cas de gêne ou d'inconfort parlez-en à votre équipe référente.