



# LIVRET D'INFORMATION PATIENT

## L'artérite ou artériopathie obstructive des membres inférieurs

Version 2025



Hôpital  
Saint Joseph  
Saint Luc

**L'artériopathie oblitérante des membres inférieurs (AOMI)** est une **pathologie complexe des artères des membres inférieurs**. Elle se définit par une **diminution des flux artériels dans les membres inférieurs**.

Cette diminution de perfusion est due principalement à des **plaques de calcaire et de cholestérol** se déposant sur les parois artérielles.

Ces dépôts définissent **l'athérosclérose ou athérome**.

Ils entraînent des lésions diminuant la lumière des artères pouvant conduire à une occlusion artérielle (**thrombose**).

Ces lésions en diminuant le flux sanguin entraînent une **diminution de l'arrivée de l'oxygène et l'apparition de crampes à la marche** (claudication).

Dans les cas les plus graves on peut voir des gangrènes responsables d'amputation.

## ➤ **Différents stades d'AOMI**

Selon la classification de Leriche et Fontaine on retient :

- **Stade 1 : AOMI asymptomatique** (dépôt sans conséquence mais signant le début de la maladie)
- **Stade 2 : AOMI symptomatique** dite faible si le périmètre de marche (PM) est supérieur à 200 mètres ou fort si PM est inférieur à 200 mètres
- **Stade 3 : AOMI sévère** avec douleur de décubitus (en position allongée ou douleur de repos)
- **Stade 4 : en cas de nécrose, d'ulcère ou de gangrène.**



**L'athérosclérose artérielle** est une **maladie générale atteignant toutes les artères** (cœur, cerveau, jambe, artère digestive ou rénale).

- Elle nécessite **un bilan complet** qui vous sera expliqué lors de votre consultation
- Elle nécessite une **prise en charge médicale** : statine, antiagrégants plaquettaire (aspirine) et IEC.
- Elle nécessite une **prise en charge chirurgicale** dès le stade 2 fort.

L'AOMI atteint principalement **les patients diabétiques et fumeurs** (tabac et cannabis). Elle peut plus rarement toucher les sujets jeunes dans le cadre de maladie dite juvénile nécessitant un avis spécialisé de notre équipe.

### ➤ **Le dépistage**

**Tous les malades diabétiques doivent bénéficier d'un doppler artériel annuel** de contrôle des artères carotides et des membres inférieurs pour dépister au plus tôt cette pathologie. Si tel est votre cas, parlez en a votre médecin, cardiologue ou contactez notre équipe pour organiser ce suivi.



## COORDONNÉES

Hôpital Saint Joseph Saint Luc  
20 quai Claude Bernard  
69007 Lyon

## ACCÈS

### MÉTRO

Ligne A, station Perrache  
Ligne B, station Jean Macé

### TRAMWAY

Ligne T1, arrêt Quai Claude Bernard  
Ligne T2, arrêt Centre Berthelot

### BUS

Ligne 35, arrêt Rue de l'Université



Hôpital  
Saint Joseph  
Saint Luc