

Les bienfaits du sport lors de la ménopause

Publié le 15/10/2020

3 minutes de lecture

Écrit par [Laboratoire LESCUYER](#)

[Télécharger en PDF](#) [Imprimer](#)

[Partager Facebook](#) [Pinterest](#) [Twitter](#)



Les bienfaits du sport lors de la ménopause

La ménopause engendre des modifications hormonales qui peuvent influencer notamment sur le changement de silhouette. La pratique d'une activité physique peut donc permettre de **limiter la prise de poids et de préserver le capital musculaire de la femme**.

Une activité physique régulière et pratiquée en dehors de toute contre indication, joue **un rôle majeur sur les facteurs de risque cardio-vasculaire**. Ce point positif est particulièrement intéressant puisque la ménopause entraîne l'arrêt progressif de la fabrication d'œstrogènes qui ont un effet protecteur vis-à-vis du risque cardio-vasculaire.

Enfin, les **troubles de l'humeur** qui peuvent survenir lors de la ménopause peuvent être atténués par la pratique d'une activité sportive. En effet, pendant et après l'activité physique, le cerveau fabrique de l'endorphine, une hormone qui entraîne une sensation de bien-être.

L'OMS (Organisation Mondiale pour la Santé) recommande aux personnes adultes de pratiquer une **activité physique d'intensité modérée d'au moins 150 minutes hebdomadaires**, ou une **activité physique intense d'au moins 75 minutes hebdomadaires**, ou une combinaison équivalente d'activité physique d'intensité modérée à forte.

L'intensité des différentes formes d'activité physique varie d'une personne à l'autre. Pour qu'elle soit profitable du point de vue de l'endurance cardiorespiratoire, **toute activité doit être pratiquée par tranche d'au moins 10 minutes**.

Quelles activités physiques privilégier ?

Le sport pratiqué doit répondre à vos envies mais également à vos besoins. La liste des disciplines est grande et ce n'est pas toujours très simple de sélectionner celle qui vous conviendra le mieux.

A cette période de la vie, il est particulièrement intéressant de développer et entretenir un squelette osseux solide. La solution est alors **d'alterner les sports portés (vélo, natation, ...) et les sports avec impacts faibles (marche, marche nordique)**, puis d'envisager après plusieurs mois **la course à pied ou la corde à sauter**.

Les femmes qui pratiquent uniquement les sports portés (natation, cyclisme) devraient envisager au moins une fois par semaine la pratique d'activités sportives avec impacts au sol (randonnées, course à pied, marche nordique).

Pour les novices, la reprise d'une activité sportive doit se faire en douceur. Après une période d'inactivité, le corps s'est habitué à une certaine sédentarité, il faut donc le préparer à la reprise. Il est d'ailleurs conseillé d'en parler à son médecin traitant au préalable.

Optez pour les **sports de plein air** : le soleil stimule la production de [vitamine D](#), qui aide l'organisme à mieux absorber le calcium présent dans les aliments !

Partager cette page par e-mail

Votre prénom

Votre nom

Envoyer à

Message

Envoyer un email

Partager

Laboratoire LESCUYER
EXPERT EN MICRONUTRITION



Notre équipe médico-scientifique est composée de Docteurs es science, Pharmacien, Naturopathe, ingénieurs...

Ces articles pourraient vous intéresser



1.

Catégorie La micronutrition pour les femmes ,

Bien vivre sa ménopause grâce à la micronutrition

07/05/2019

20 à 25% des femmes ressentiront une altération de leur qualité de vie¹ pendant leur ménopause.

[Lire la suite](#)



2.

Catégorie Équilibre féminin et ménopause ,

Ménopause : les compléments alimentaires qui aident à passer cette étape

07/08/2020

2 minutes de lecture

Vous êtes en pérимénopause ? Sachez qu'il existe des compléments alimentaires pour la ménopause qui aident à limiter les désagréments.

[Lire la suite](#)



3.

Catégorie Équilibre féminin et ménopause ,

A la ménopause, la prise de poids n'est pas une fatalité !

29/04/2020

3 minutes de lecture

A la ménopause, la femme connaît des modifications hormonales : la production de progestérone et d'œstrogènes devient alors variable provoquant un bouleversement de l'équilibre physiologique, marqué notamment par un changement de silhouette.

[Lire la suite](#)