



Notre mission :
prévenir des complications du
ped diabétique au quotidien

25% Des personnes diabétiques
présentent des risques
d'ulcère du pied.

1 amputation Toutes les 30 secondes dans
le monde en complication d'un
ulcère du pied diabétique.

35% De risque de récurrence dans
l'année suivant le 1er ulcère, et
jusqu'à 65% dans les 5 ans.



Pour suivre l'actualité de
Solsius et nous contacter :



📍 12 Rue des Tours, 59800 Lille
🌐 www.solsius.fr
🌐 www.linkedin.com/company/solsius
✉ contact@solsius.fr

Dispositif Médical en cours de certification destiné aux patients diabétiques.
Pour plus d'informations, demandez conseil à votre médecin.
Veuillez lire attentivement la notice avant toute utilisation.

Copyright © Solsius Mars 2025. All Rights Reserved.



Votre allié discret et
connecté pour la prévention
des complications du
ped diabétique



- ✓ Des semelles innovantes pour détecter des variations de températures plantaires et prévenir les ulcères du pied.
- ✓ Une application mobile pour suivre votre évolution en toute autonomie.
- ✓ Des notifications et un suivi assuré en lien avec votre professionnel de santé.

Des semelles pour garder vos pieds en bonne santé !

Une innovation au service de la prévention des ulcères du pied

Pour un meilleur suivi et une meilleure prise en charge du pied diabétique

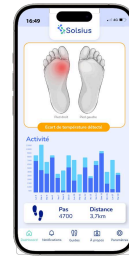


Un suivi précis...

en suivant en continu la température de vos pieds grâce à des **semelles connectées**.



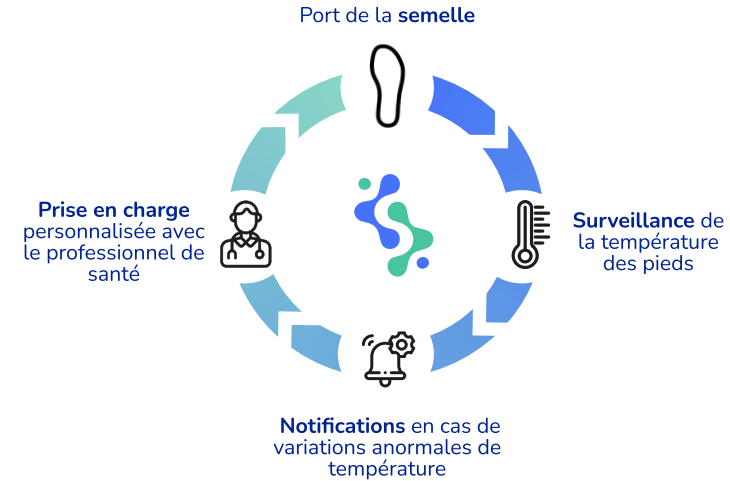
Semelles autonomes et directement connectées par Bluetooth à votre smartphone.



Application installée sur votre smartphone pour un suivi en toute autonomie, tout en gardant un lien avec votre professionnel médical.



Plateforme pour les professionnels de santé avec un suivi précis et détaillé pour chaque patient, et des notifications en cas de besoin de suivi particulier.



Des semelles fines et confortables

Innovantes, elles s'intègrent avec confort et discrétion dans votre chaussage quotidien.



Avertissement en cas de situation à risque

Des notifications personnalisées pour votre suivi, vous alertant dès les premiers signes d'inflammation pour une prise en charge adaptée à vos besoins.



Sans contrainte de recharge

Connectées, elles offrent une autonomie de plus d'un an sans besoin de recharge.



Prise en main facilitée pour vous et votre professionnel de santé

Les semelles connectées, fines et légères, sont directement intégrées dans vos semelles orthopédiques.

Elles s'insèrent facilement dans vos chaussures d'usage, sans nécessiter d'intervention complexe de la part des professionnels de santé.



Une technologie validée cliniquement

- Notre dispositif médical a été conçu en collaboration avec des chercheurs, podologues et diabétologues spécialisés dans le pied diabétique
- D'un point de vue scientifique et clinique, le dispositif médical s'appuie sur des publications scientifiques ainsi que sur des recommandations récentes de l'International Working Group on the Diabetic Foot (IWGDF).

