

## Causes d'hyperglycémie reliées à la pompe à insuline

En cas d'hyperglycémie inexplicquée, tentez de trouver la cause à partir de la liste suivante.

### PROBLÈMES TECHNIQUES EN LIEN AVEC LA POMPE

POMPE	SYSTÈME DE PERFUSION	SITE D'INSERTION	INSULINE
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Oubli de redémarrer la pompe</li> <li>■ Paramètres de la pompe mal programmés</li> <li>■ Date et heure mal programmées</li> <li>■ Pompe brisée</li> </ul>	<p><b><u>AVEC tubulure</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Réservoir mal positionné</li> <li>■ Réservoir vide</li> <li>■ Réservoir non changé depuis plus de 3 jours</li> <li>■ Fuite au niveau de la connexion tubulure-cathéter</li> <li>■ Air ou sang dans la tubulure</li> <li>■ Cathéter mal fixé</li> <li>■ Oubli de faire le vide d'air de la tubulure et/ou de la canule</li> <li>■ Canule bloquée, pliée ou délogée</li> </ul> <p><b><u>SANS tubulure (Pod)</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Réservoir vide</li> <li>■ Pod mal fixé</li> <li>■ Pod expiré</li> <li>■ Canule bloquée, pliée ou délogée</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Bosses ou creux (lipodystrophies)</li> <li>■ Pression sur le cathéter ou pod (p. ex. inséré trop près de la ceinture du pantalon, élastique de sous-vêtements)</li> <li>■ Rougeur, irritation, infection ou douleur</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Aspect brouillé ou présence de dépôts</li> <li>■ Date d'expiration passée</li> <li>■ Exposée à des températures extrêmes (chaleur, soleil ou froid)</li> </ul>

Ne pas prendre en compte les alertes émises par votre pompe pourrait, dans certains cas, occasionner une hyperglycémie.