

Déclarations relatives à la sécurité du G6 de Dexcom

Indications d'utilisation

Le système de mesure continue du glucose G6 de Dexcom (Système G6 de Dexcom ou G6) est un système de surveillance de la glycémie indiqué pour les personnes ayant 2 ans et plus. Le système G6 de Dexcom est conçu pour remplacer les tests de glycémie par prélèvement capillaire utilisés dans le cadre des décisions de traitement.

L'interprétation des résultats donnés par le système G6 de Dexcom doit se fonder sur les tendances de la glycémie et plusieurs lectures séquentielles étalées dans le temps. Le système G6 de Dexcom aide également à détecter les épisodes d'hyperglycémie et d'hypoglycémie, ce qui facilite les ajustements thérapeutiques en situation de crise et à long terme.

Le système G6 de Dexcom est conçu pour être utilisé par des patients à domicile et dans des établissements de santé.

Informations importantes pour l'utilisateur

Avant d'utiliser le G6, lisez attentivement les instructions relatives au produit. Les instructions relatives au produit jointes au G6 comportent des indications, des contre-indications, des avertissements, des précautions et d'autres informations importantes pour l'utilisateur. Discutez avec votre professionnel de santé de la manière dont vous devez utiliser les informations affichées sur le G6 pour vous aider à gérer votre diabète. Les instructions relatives au produit contiennent des informations importantes sur le dépannage du G6 et les caractéristiques de performance du système.

Contre-indications

• Pas d'IRM/TDM/diathermie – non compatible RM

Ne portez pas votre MCG (capteur, émetteur, récepteur ou appareil connecté) lors d'un examen par imagerie par résonance magnétique (IRM), tomographie par densitométrie (TDM) ou d'un traitement thermoélectrique à haute fréquence (diathermie).

Le G6 n'a pas été testé dans ces situations. Les champs magnétiques et la chaleur pourraient endommager les composants du G6, lequel risquerait d'afficher des valeurs de glycémie (lectures du G6) erronées, ou pourraient empêcher le déclenchement des alertes. Sans lectures du G6, ou notifications d'alarmes/alerte, vous pourriez manquer un événement de glycémie basse ou élevée.

Avertissements

• Lisez les documents destinés à l'utilisateur

Avant d'utiliser votre G6, lisez attentivement les documents fournis avec. Si vous ne les lisez pas, vous pourriez :

- Utiliser le G6 de manière incorrecte
- Ne pas comprendre les informations données par le G6
- En affecter le bon fonctionnement
- N'ignorez pas les symptômes d'une glycémie basse/élevée

Ne faites pas abstraction de la manière dont vous vous sentez. Si vos alertes de glycémie et les lectures du G6 ne correspondent pas à ce que vous ressentez, utilisez un lecteur de glycémie (glucomètre) pour décider de la manière de traiter votre diabète ou, si nécessaire, consultez immédiatement un médecin. En cas de doute, sortez votre glucomètre.

• Absence de valeur, absence de flèche, absence de décision de traitement de MCG

Si votre G6 ne donne aucune valeur ni flèche, ou que ses lectures ne correspondent pas à vos symptômes, utilisez votre glucomètre pour décider de la manière de traiter votre diabète. Absence de valeur, absence de flèche, absence de décision de traitement. En cas de doute, sortez votre glucomètre.

• Ne l'utilisez pas si...

N'utilisez pas le G6 si vous êtes enceinte, en dialyse, ou gravement malade. La manière dont le système pourrait être affecté par différents états ou traitements courants chez ces populations est inconnue. Les lectures du G6 pourraient être inexactes pour ces populations.

Respectez les instructions du G6. Dans le cas contraire, vous pourriez être confronté à un évènement sévère de glycémie basse ou élevée.

Précaution

• Évitez la crème solaire et les insectifuges

Certains produits de soin de la peau, tels que les crèmes solaires et les insectifuges, sont susceptibles de fissurer le plastique de votre G6. Avant d'utiliser votre G6, assurez-vous que le récepteur, l'émetteur et le support de l'émetteur ne sont pas fissurés. Si vous constatez une fissure, contactez votre représentant Dexcom local. Protégez votre G6 contre le contact avec ces produits de soin pour la peau. Après avoir utilisé des produits de soin pour la peau, lavez-vous les mains avant de toucher le G6. Si un produit de soin pour la peau entre en contact avec votre G6, essuyez-le immédiatement avec un chiffon propre.

Déclarations relative à la sécurité au démarrage

Avertissements

• Pendant les phases de démarrage, utilisez un glucomètre

Lorsque vous démarrez avec un nouveau capteur, le G6 n'indique aucune lecture ni alarme/alerte tant que vous n'avez pas saisi le code du capteur ou effectué deux étalonnages. Pendant les 2 heures de la période de chauffe du capteur utilisez votre glucomètre pour prendre des décisions de traitement.

Respectez les instructions du G6. Dans le cas contraire, vous pourriez être confronté à un évènement sévère de glycémie basse ou élevée.

Précautions

• Utilisez le code capteur exact

Lorsque vous installez un nouveau capteur, vous devez saisir un code dans votre appareil d'affichage pour pouvoir utiliser le G6 sans étalonnage par prélèvement capillaire. Le code unique de chaque capteur est imprimé au dos du patch adhésif. N'utilisez pas le code d'un autre capteur et ne cherchez pas à inventer un code. Si vous n'entrez pas le code correct, votre capteur ne fonctionnera pas de manière optimale et pourrait donner des valeurs inexactes. Si vous perdez le code du capteur, vous avez la possibilité d'étalonner le G6 en utilisant des prélèvements capillaires.

Respectez les instructions du G6. Dans le cas contraire, vous pourriez être confronté à un évènement sévère de glycémie basse ou élevée.

Déclarations relatives à la sécurité de l'étalonnage

Si l'utilisateur saisit un code de capteur, aucun étalonnage n'est nécessaire. Si l'utilisateur n'entre pas de code de capteur, les avertissements et précautions suivants doivent être pris en compte.

Avertissements

• N'attendez pas – Étalonnez !

Si vous n'avez pas utilisé le code d'étalonnage, vous devez quotidiennement étalonner votre G6 manuellement, en utilisant les valeurs données par un glucomètre et par des prélèvements capillaires. Vous devez immédiatement étalonner le G6 lorsque celui-ci vous demande de le faire. Si vous n'avez pas effectué l'étalonnage lorsque cela vous a été notifié, il se peut que votre G6 ne soit pas précis, dans ce cas, en attendant d'avoir étalonné votre G6, utilisez votre glucomètre pour prendre les décisions de traitement.

• Utilisez les extrémités des doigts

Pour étalonner par rapport à un glucomètre, utilisez les extrémités des doigts. Le sang prélevé à d'autres endroits pourrait ne pas retourner des résultats aussi précis et ne pas être représentatif avec la même réactivité.

Respectez les instructions du G6. Dans le cas contraire, vous pourriez être confronté à un évènement sévère de glycémie basse ou élevée.

Précautions

- **Soyez précis, soyez rapide.**

Saisissez la valeur de glycémie exactement affichée sur votre glucomètre dans les cinq minutes qui suivent la mesure. Ne saisissez pas la lecture du G6 comme valeur d'étalonnage.

Respectez les instructions du G6. Dans le cas contraire, vous pourriez être confronté à un évènement sévère de glycémie basse ou élevée.

Déclaration relative à la sécurité du système/matériel/logiciel

Avertissements

- **Filament de capteur cassé**

Si le filament du capteur est cassé ou détaché, réagissez. Un filament de capteur pourrait rester sous votre peau. Si ceci arrive, contactez votre représentant Dexcom local.

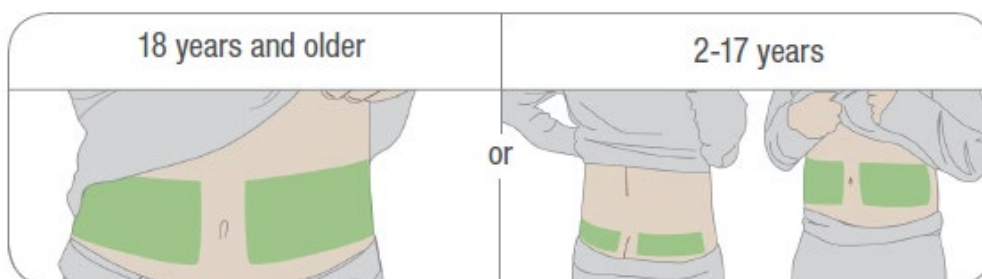
Si un filament de capteur se rompt sous votre peau et que vous ne parvenez pas à le voir, ne cherchez pas à le retirer. Contactez votre professionnel de santé. Recherchez également une assistance médicale si vous présentez des symptômes d'infection ou d'inflammation – rougeur, gonflement ou douleur – au niveau du site d'insertion.

- **Où insérer les capteurs : le ventre ou les fesses ?**

Tous les patients peuvent placer le capteur sur leur ventre. Les patients âgés de 2 à 17 ans peuvent également le placer sur le haut des fesses. Identifiez un endroit sur votre ventre ou le haut des fesses qui présente un certain rembourrage.

Le capteur n'a pas été testé ou n'est pas approuvé pour d'autres sites. Discutez avec votre professionnel de santé pour identifier le site qui vous convient le mieux.

De 2 à 17 ans : Insérez le capteur sur le ventre ou le haut des fesses À partir de 18 ans : Insérez le capteur sur le ventre



- **Où stocker les capteurs ?**

Les capteurs peuvent être stockés à température ambiante ou au réfrigérateur – sous réserve que la température soit comprise entre 2°C et 30°C. Ne stockez pas les capteurs au congélateur.

Respectez les instructions du G6. Dans le cas contraire, vous pourriez être confronté à un évènement sévère de glycémie basse ou élevée.

Précautions

- **Ne pas utiliser si la date de péremption est dépassée**

N'utilisez pas des capteurs dont la date de péremption est dépassée ; ils pourraient donner des résultats erronés. Pour connaître la date de péremption, contrôlez l'étiquette de l'emballage. Celle-ci est indiquée au format AAAA-MM-JJ (Année-Mois-Jour).

• **Contrôlez l'emballage**

N'utilisez pas un capteur si son emballage stérile a été endommagé ou ouvert. Il pourrait provoquer une infection.

• **Nettoyez et séchez la peau**

Avant d'insérer le capteur, nettoyez et séchez vos mains ainsi que le site d'insertion.

Lavez-vous les mains à l'eau savonneuse, pas avec un détergent en gel, puis séchez-les avant d'ouvrir l'emballage du capteur. Si vos mains sont sales lorsque vous insérez le capteur, vous risquez de déposer des germes sur le site d'insertion et de développer une infection.

Pour éviter les infections, nettoyez le site d'insertion avec des lingettes imprégnées d'alcool. N'insérez pas le capteur avant que votre peau soit sèche. Si le site d'insertion n'est pas parfaitement propre et sec, vous vous exposez à un risque d'infection ou à ce que le support de l'émetteur ne colle pas bien.

Assurez-vous que votre peau n'est pas enduite d'insectifuge, de crème solaire, de parfum ni de lotion.

• **Où insérer les capteurs : points à contrôler**

Conservez le dispositif de sécurité en place jusqu'à avoir placé l'applicateur du G6 sur votre peau. Si vous commencez par retirer le dispositif de sécurité, vous risquez de vous blesser en appuyant accidentellement sur le bouton d'insertion du capteur.

Changez de site d'insertion à chaque capteur. Le fait d'utiliser trop souvent un même site peut entraver la cicatrisation de la peau, ce qui provoque des escarres ou une irritation de la peau.

Le positionnement du capteur est important. Choisir un site :

- À au moins 8 cm du kit de perfusion pour pompe à insuline ou du site d'injection
- À distance de toute ceinture, cicatrice, tatouage, zone irritée et os
- Qui a peu de risque d'être heurté, poussé ou écrasé en dormant

Respectez les instructions du G6. Dans le cas contraire, vous pourriez être confronté à un événement sévère de glycémie basse ou élevée.

Déclarations relatives à la sécurité de l'émetteur

Avertissements

• **Inspection**

N'utilisez pas un émetteur endommagé ou fissuré. Un émetteur endommagé peut être à l'origine de blessures par décharges électriques et peut conduire à un dysfonctionnement du G6.

• **Utilisez selon les indications**

L'émetteur est petit et peut présenter un risque d'étouffement. Ne le placez pas dans votre bouche et ne laissez pas les enfants le tenir sans la supervision d'un adulte.

Respectez les instructions du G6. Dans le cas contraire, vous pourriez être confronté à un événement sévère de glycémie basse ou élevée.

Précautions

• **Réutilisez-le – Ne le jetez pas**

À la fin d'une session, ne jetez pas l'émetteur. Celui-ci peut être réutilisé jusqu'à ce que le G6 vous informe que sa batterie est en fin de vie. Pour les professionnels de santé : veuillez lire les instructions de nettoyage et de désinfection données dans les Instructions pour un usage professionnel. Respectez les

instructions du G6. Dans le cas contraire, vous pourriez être confronté à un évènement sévère de glycémie basse ou élevée.

Déclarations relatives à la sécurité du système

Précautions

- **Décisions de traitement**

Utilisez les valeurs (lectures) données par votre G6 et la flèche de tendance pour prendre des décisions de traitement.

- **Utilisez un émetteur, récepteur et capteur adaptés**

Les composants du G6 ne sont pas compatibles avec les produits Dexcom antérieurs. Ne mélangez pas des émetteurs, récepteurs et capteurs de différentes générations.

- **Passer un point de contrôle de sécurité**

Lorsque vous portez votre G6, demandez à passer au détecteur manuel ou par une palpation corporelle et une inspection visuelle plutôt que de passer sous un portique imageur (également appelé « scanner corporel à ondes millimétriques ») ou de placer une partie quelconque du G6 dans un appareil de radiographie pour bagages.

Vous pouvez porter le G6 pour passer les détecteurs de métaux. Dans ce cas, en attendant d'avoir quitté la zone de sécurité, utilisez votre glucomètre pour décider de votre traitement. Comme nous n'avons pas testé tous les appareils de radiographie et autres scanners, nous ne sommes pas en mesure de dire s'ils affectent le G6.

Vous n'êtes pas sûr du type de machine ? Soyez prudent – demandez plutôt à passer au détecteur manuel ou par une palpation corporelle.

Respectez les instructions du G6. Dans le cas contraire, vous pourriez être confronté à un évènement sévère de glycémie basse ou élevée.

Déclarations relatives à la sécurité du récepteur et des appareils connectés

Précautions

- **Maintenez l'émetteur à proximité de l'appareil d'affichage**

Maintenez votre émetteur et votre appareil d'affichage à moins de 6 mètres l'un de l'autre, sans obstacle (mur ou métal) entre eux. Ces obstacles pourraient perturber la communication. Si de l'eau est présente entre l'émetteur et l'appareil d'affichage, par exemple, lorsque vous êtes sous la douche ou en train de nager, maintenez-les à proximité l'un de l'autre. La portée est réduite car le Bluetooth® ne fonctionne pas aussi bien dans l'eau.

- **Affichez les alarmes/alertes sur l'appareil que vous utilisez**

Pour obtenir vos alarmes/alertes, paramétrez-les sur l'appareil d'affichage que vous utilisez. Votre récepteur ne recevra pas les alarmes/alertes que vous paramétrez sur votre appli. De même, votre appli ne recevra pas les alarmes/alertes que vous paramétrez sur votre récepteur.

- **Est-il allumé ?**

Si le récepteur ou l'appareil connecté est arrêté (éteint), il n'affichera pas les lectures du G6, ni les alarmes/alertes. Assurez-vous que l'appareil d'affichage est allumé.

Respectez les instructions du G6. Dans le cas contraire, vous pourriez être confronté à un évènement sévère de glycémie basse ou élevée.

Déclaration relative à la sécurité de l'appareil connecté

Avertissements

- **Contrôlez les paramètres**

Lorsque vous utilisez votre appareil connecté, assurez-vous que le son n'est pas coupé, qu'il n'est pas en mode Silencieux, et que le casque n'est pas branché. Si le volume est coupé, si l'appareil est en mode Silencieux, ou si un casque est branché, vous ne pourrez pas entendre le signal sonore émis lors des notifications, y compris lors des alarmes importantes. Lorsqu'un casque est branché sur un appareil Android®, les alarmes/alertes retentiront à travers le casque et le haut-parleur. Sur un appareil Apple®, elles ne retentiront que dans le casque.

Certaines notifications sont silencieuses lors de la première notification visuelle ou par vibration, puis émettent un son à la seconde notification. Si vous ne validez pas l'alerte, celle-ci est répétée à la moitié du volume après 5 minutes, puis au volume maximal après 10 minutes.

Vos alarmes et alertes importantes retentissent et affichent des informations même lorsque le volume est bas ou que l'appareil est en mode Silencieux. Plus précisément, lorsque votre appareil connecté est en mode Silencieux, seules les notifications suivantes émettent un son :

- Alarmes/alertes de glycémie :
 - Glycémie très basse
 - Glycémie en baisse
 - Glycémie basse
 - Glycémie élevée
 - Vitesse d'augmentation
 - Vitesse de chute
 - Alerte pour absence de lecture
- Alertes système :
 - Étalonnage nécessaire (2 h après le démarrage du capteur, apparaît uniquement lorsqu'aucun code de capteur n'est utilisé)
 - Erreur d'étalonnage (apparaît uniquement lorsqu'un utilisateur entre un étalonnage ; aucun étalonnage n'est nécessaire)
 - Capteur périmé
 - Remplacer le capteur
 - Émetteur (ne fonctionne pas)
 - Erreur pour absence de stockage
 - Application arrêtée
 - Exceptions : Avec les appareils Apple, la perte du signal ne déclenche pas l'émission d'un son lorsque le volume est bas ou que l'appareil est en mode Silencieux. Aucune alarme/alerte ne retentit sur votre téléphone (Android) lorsque celui-ci est dans le mode le plus restrictif Ne pas déranger.
- *Bluetooth* : Votre émetteur communique avec l'appli par Bluetooth. Assurez-vous que la fonction Bluetooth de l'appareil connecté est active. Dans le cas contraire, vous n'obtiendrez pas les alarmes/alertes ni les informations de MCG.
- Notifications :
 - Assurez-vous que les paramètres de votre appareil connecté autorisent l'affichage des notifications de l'appli Dexcom lorsque l'écran est verrouillé. Ceci vous permettra de consulter les notifications sans avoir à déverrouiller votre téléphone.
 - Apple : lors du paramétrage du G6, autorisez les notifications de l'appli Dexcom, sans quoi vous n'obtiendrez pas les alarmes/alertes.
- Batterie : l'application doit toujours tourner en arrière-plan et peut tirer sur la batterie de votre appareil connecté. Maintenez la batterie chargée.
- Compatibilité : avant de mettre à jour votre appareil connecté, ou son système d'exploitation, contrôlez la compatibilité sur dexcom.com/compatibility. Les mises à jour automatiques de l'appli ou du système d'exploitation de votre appareil peuvent modifier les paramètres ou arrêter l'appli. Effectuez toujours les mises à jour manuellement et assurez-vous ensuite que le paramétrage est correct.
- Heure : laissez la date et l'heure de votre appareil connecté être actualisées automatiquement lorsque vous franchissez des fuseaux horaires ou passez de l'heure d'été à l'heure d'hiver ou vice versa. Ne

changez pas manuellement l'heure de votre appareil connecté. Ceci provoque une erreur sur l'écran des tendances et l'appli peut cesser d'afficher des données.

Respectez les instructions du G6. Dans le cas contraire, vous pourriez être confronté à un évènement sévère de glycémie basse ou élevée.

Précautions

- Contrôlez les appareils accessoires

Utilisez-vous un casque avec votre appareil connecté ? Et qu'en est-il des haut-parleurs Bluetooth et des montres connectées ? Lorsque vous utilisez des accessoires, gardez à l'esprit que les alarmes/alertes pourraient n'être diffusées que vers un seul de ces appareils ou accessoires. Après avoir connecté des appareils accessoires, assurez-vous que les paramètres de l'appareil connecté vous permettent toujours de

recevoir les alarmes et les alertes.

Respectez les instructions du G6. Dans le cas contraire, vous pourriez être confronté à un évènement sévère de glycémie basse ou élevée.

Déclarations relatives à la sécurité du récepteur

Avertissements

- **Ne l'utilisez pas s'il est endommagé**

N'utilisez pas un récepteur endommagé ou fissuré. Un récepteur endommagé peut être à l'origine de blessures par décharges électriques et peut conduire à un dysfonctionnement du G6.

- **Utilisez le câble selon les indications**

Utilisez le câble USB selon les indications, et stockez-le en lieu sûr. Une mauvaise utilisation du câble USB peut présenter un risque d'étranglement.

Respectez les instructions du G6. Dans le cas contraire, vous pourriez être confronté à un évènement sévère de glycémie basse ou élevée.

Précautions

- **Testez le haut-parleur et le vibreur**

Afin de pouvoir y réagir, vous devez être en mesure d'entendre ou de ressentir les alarmes et les alertes ; vous devez donc tester régulièrement le haut-parleur et le vibreur.

Pour vous assurer que le haut-parleur et le vibreur fonctionnent, branchez le récepteur pour le charger. L'écran Test du haut-parleur s'affiche pendant quelques secondes. Suivez les indications données à l'écran pour tester le haut-parleur et le vibreur. Si vous entendez ou ressentez le signal, tout va bien ! S'il ne bipes pas ou ne vibre pas, il a peut-être pris l'eau ou fait une chute. Contactez votre représentant Dexcom local.

- **Maintenez-le propre et sec**

N'immergez pas votre récepteur dans l'eau et ne laissez pas les saletés ni l'eau s'introduire dans le port USB. Cela pourrait l'endommager.

Respectez les instructions du G6. Dans le cas contraire, vous pourriez être confronté à un évènement sévère de glycémie basse ou élevée.

Déclarations relatives à la sécurité de Dexcom Share

Informations importantes pour l'utilisateur

Dexcom Share (Share) vous permet de transmettre des informations de votre capteur depuis votre appli vers les appareils connectés de vos abonnés ! Pour savoir comment utiliser cette appli en toute sécurité, lisez les indications, avertissements et précautions ci-dessous.

Déclarations relatives à la sécurité de Share et à la gestion de votre diabète

Indications d'utilisation

• Gardez vos abonnés informés

Utilisez Share pour envoyer des informations de votre capteur depuis votre appareil connecté vers ceux de vos abonnés.

• Utilisez-les comme informations secondaires

Les informations affichées sur votre appareil connecté sont directement envoyées par l'émetteur de votre G6. Une fois sur votre appareil, Share les transmet à vos abonnés. Par conséquent, les informations dont disposent vos abonnés sont toujours antérieures à celles dont vous disposez. Pour gérer votre diabète, utilisez les informations en cours, pas celles de vos abonnés qui peuvent ne plus être d'actualité.

Vos abonnés peuvent utiliser les informations qu'ils reçoivent pour vous contacter et vous aider à gérer votre diabète. Les informations qu'ils reçoivent ne sont pas destinées à être utilisées pour prendre des décisions de traitement, effectuer des analyses ou de l'apprentissage. Les abonnés ne peuvent pas modifier vos informations.

Avertissements

• Utilisez votre G6 pour prendre des décisions de traitement

N'utilisez pas les informations partagées sur Share pour décider d'un traitement, comme un traitement pour glycémie basse ou la prise d'une dose pour glycémie élevée. Utilisez plutôt les informations du capteur de votre G6.

• Prenez conseil auprès d'un professionnel de santé

Votre professionnel de santé vous a-t-il donné des tâches pour vous permettre d'effectuer vous-même votre suivi ? Effectuez-les. Le fait d'avoir des abonnés ne remplace pas ces tâches.

Respectez les instructions du G6. Dans le cas contraire, vous pourriez être confronté à un évènement sévère de glycémie basse ou élevée.

Déclarations relatives à la sécurité du paramétrage et des paramètres de Share

Avertissement

• Les abonnés doivent suivre et vous devez partager

Vous devez activer Share pour que celui-ci transmette à vos abonnés les informations de votre capteur. Pour pouvoir voir ce que vous envoyez, les abonnés doivent avoir téléchargé l'appli Dexcom Follow.

Respectez les instructions du G6. Dans le cas contraire, vous pourriez être confronté à un évènement sévère de glycémie basse ou élevée.

Précautions

• Ce ne sont pas les abonnés qui gèrent votre diabète, c'est vous

Ne comptez pas sur vos abonnés pour être informé que vous devez prendre une décision de traitement. Restez maître de la gestion de votre diabète. Consultez souvent votre G6. Réagissez aux alarmes et alertes. N'attendez pas qu'un abonné vous contacte. Pour des raisons techniques, il se peut qu'ils ne reçoivent pas les informations de votre capteur.

• Vérifiez votre appareil connecté et ceux de vos abonnés

- Nécessite un accès à Internet : pour pouvoir utiliser Share, les différents appareils doivent être connectés à Internet. Depuis votre appareil, essayez d'envoyer un e-mail à votre abonné. Si son appareil le reçoit, les deux appareils sont connectés.

- Batterie chargée : assurez-vous que les batteries des appareils connectés sont chargées. Si la batterie de votre appareil connecté ou de celui de votre abonné n'est pas chargée, Share ne fonctionnera pas.

- **Vérifiez votre appareil connecté**

Appli active : à chaque fois que vous mettez votre appareil connecté sous tension, ouvrez l'appli G6 en appuyant sur l'icône correspondante. Si l'appli n'est pas ouverte, Share ne fonctionnera pas.

- Vérifiez les appareils connectés de vos abonnés
- Afin que vos abonnés puissent entendre et/ou ressentir les alarmes/alertes, le volume sonore de leur appareil connecté doit être suffisant ou, a minima, le vibreur doit être actif. Les paramètres de l'appareil connecté ont priorité sur ceux de l'appli Follow.
- Trous dans le partage : Les abonnés ne recevront pas les informations du capteur si leur appareil connecté est arrêté, n'est pas connecté à Internet ou est en mode Ne pas déranger ou Avion. Une fois que les abonnés ont résolu ces problèmes, ils commencent à recevoir les informations actuelles, mais ils ne recevront pas les informations qu'ils ont manquées.
- Le fournisseur de service de communication accepte simultanément la voix et les données : La plupart des fournisseurs de service de communication permettent l'utilisation simultanée de la voix et des données. Vérifiez auprès de votre et demandez à vos abonnés de vérifier pour le leur. Si leur opérateur ne le permet pas, Share ne fonctionnera pas durant les appels téléphoniques. Le partage reprendra une fois l'appel terminé et enverra les notifications en attente.

- **Personnalisez Share pour que les abonnés puissent vous soutenir**

- Personnalisez Share pour vous assurer que vos abonnés disposent des informations nécessaires pour vous aider à gérer votre diabète
- Fonction Délai : Vos abonnés ne recevront pas les notifications avant le délai que vous avez paramétré
- Fonction Ne pas partager : Vous pouvez à tout moment interrompre le partage avec un abonné en sélectionnant Ne pas partager. L'abonné concerné cessera de recevoir les informations de votre capteur jusqu'à ce que vous choisissiez de nouveau de les partager.

Respectez les instructions du G6. Dans le cas contraire, vous pourriez être confronté à un événement sévère de glycémie basse ou élevée.