

Guide d'installation de cartes SIM/eSIM pour Windows

AVERTISSEMENT : Ce contenu a été traduit à l'aide de l'intelligence artificielle (IA). Il est possible qu'il contienne des erreurs. Le contenu est fourni tel quel, sans aucune garantie d'aucune sorte. Pour voir le contenu original (non traduit), consultez la version anglaise. Pour toute question relative à ce contenu, contactez Dell à l'adresse Dell.Translation.Feedback@dell.com.

Remarques, précautions et avertissements

 **REMARQUE** : Une REMARQUE indique des informations importantes qui peuvent vous aider à mieux utiliser votre produit.

 **PRÉCAUTION** : Une PRÉCAUTION indique un risque d'endommagement du matériel ou de perte de données et vous indique comment éviter le problème.

 **AVERTISSEMENT** : Un AVERTISSEMENT indique un risque d'endommagement du matériel, de blessures corporelles ou même de mort.

Table des matières

Chapitre 1: Introduction et conditions préalables.....	4
Chapitre 2: Installation d'une carte SIM et connexion de l'ordinateur au service réseau de l'opérateur... 	5
Chapitre 3: Connexion au service réseau de l'opérateur avec une carte eSIM.....	9
Obtention d'un Profil eSIM d'un réseau d'opérateur.....	9
Utilisation des forfaits mobiles.....	9
À l'aide de QR codes ou de codes d'activation envoyés par le réseau de l'opérateur.....	10
Recherche d'un profil à l'aide d'un serveur de découverte (SM-DS).....	11
Votre organisation obtient des eSIM en bloc auprès du réseau de votre opérateur.....	12
Utilisation du profil eSIM à l'intérieur de l'ordinateur.....	13
Chapitre 4: Gestion des profils eSIM sur Microsoft Intune.....	14
Chapitre 5: Informations importantes lors de la réinitialisation ou de la réinstallation de Windows.....	16
Chapitre 6: Dépannage.....	18
Dépannage des problèmes de connectivité à l'aide des paramètres cellulaires.....	18
Le haut débit mobile Dell (WWAN) n'est pas détecté sur un ordinateur doté d'une nouvelle image.....	18
Carte SIM physique insérée, mais pas de signal cellulaire.....	18
Téléchargement fréquent du logiciel du modem.....	18
Le signal cellulaire indique une connexion mais pas d'accès à Internet.....	18
Code QR.....	19
Code d'activation.....	19
L'ordinateur ne peut pas télécharger de profil eSIM ou trouver le serveur de découverte.....	19
Chapitre 7: Informations d'identification pour le réseau de l'opérateur.....	20
Chapitre 8: Installation des pilotes.....	21
Chapitre 9: Obtenir de l'aide et contacter Dell Technologies.....	22

Introduction et conditions préalables

Vous pouvez vous connecter au service réseau de l'opérateur à l'aide d'une carte SIM installée sur votre ordinateur ou d'une carte SIM intégrée (eSIM) qui nécessite l'envoi d'un profil eSIM sur Internet à votre appareil. Certains ordinateurs Dell récents peuvent vous offrir le choix entre les deux. Toutefois, un seul peut être actif à la fois.

Voici les conditions préalables à l'installation d'une carte SIM ou eSIM sur votre ordinateur :

- **Ordinateur:** l'ordinateur doit être configuré avec un modem, parfois appelé module WWAN.
- **Système d'exploitation:** votre ordinateur doit exécuter Windows 10 ou Windows 11, bien que ces instructions ne se réfèrent qu'à Windows 11.
- **Installation des pilotes:** assurez-vous que tous les pilotes sont à jour, en particulier pour le module WWAN.
- **Connexion Internet:** une connexion Internet est nécessaire pour télécharger les pilotes ou effectuer le processus d'activation de l'eSIM.

Installation d'une carte SIM et connexion de l'ordinateur au service réseau de l'opérateur

AVERTISSEMENT : Avant d'effectuer l'une de ces étapes, lisez et suivez les consignes de sécurité fournies avec votre ordinateur.

Localisation du logement de carte SIM

La plupart des ordinateurs portables Dell disposent d'un logement de carte SIM situé à l'arrière ou sur l'un des côtés du produit. Certains modèles disposent d'un logement de carte SIM situé à l'intérieur de l'appareil, car la carte SIM est rarement changée dans ces produits. Pour connaître l'emplacement du logement de carte SIM, reportez-vous au Manuel du propriétaire ou au Manuel de maintenance de votre ordinateur sur le [site de support Dell](#).



Figure 1. Exemple 1 : emplacement du logement de carte SIM



Figure 2. Exemple 2 : emplacement du logement de carte SIM

Retrait du plateau de la carte SIM de l'ordinateur

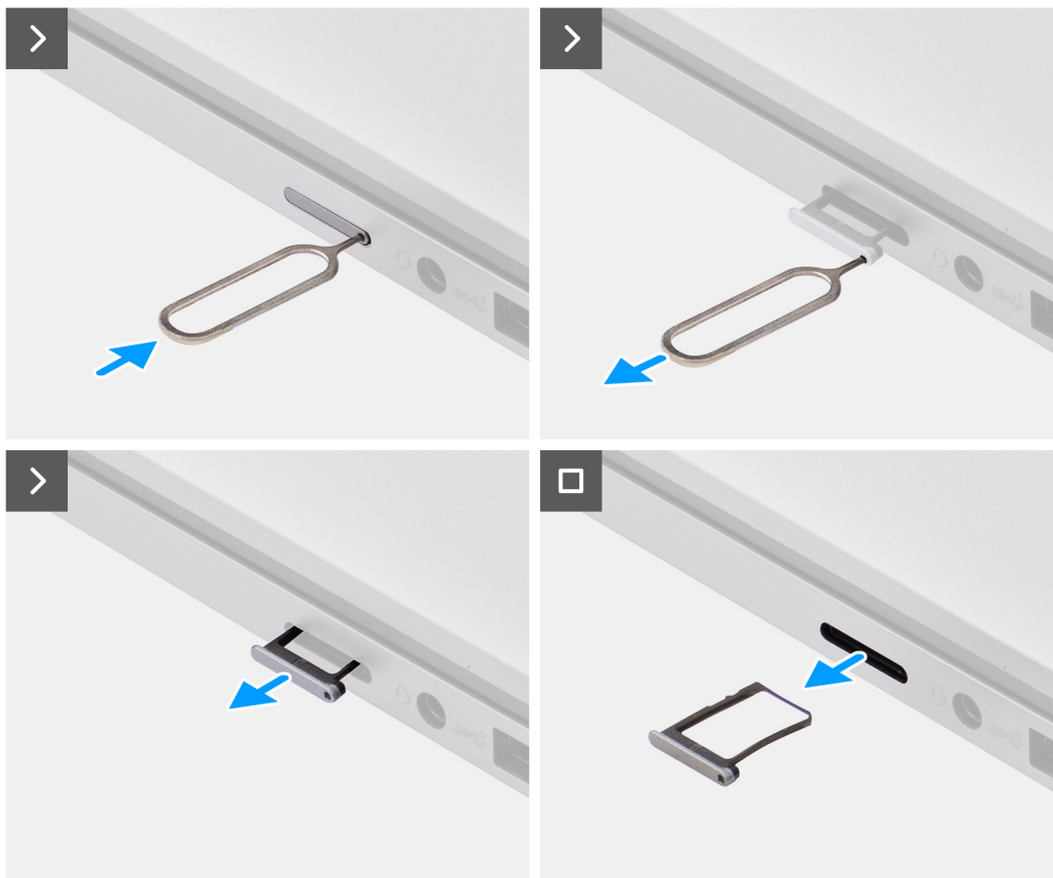


Figure 3. Retrait du plateau de la carte SIM de l'ordinateur

1. Insérez une aiguille dans la fente de dégagement du plateau de carte SIM et poussez-la vers l'intérieur jusqu'à ce que le plateau soit libéré.
2. Faites glisser le plateau de carte SIM hors du logement de l'ordinateur.

Installation de la carte SIM dans l'ordinateur

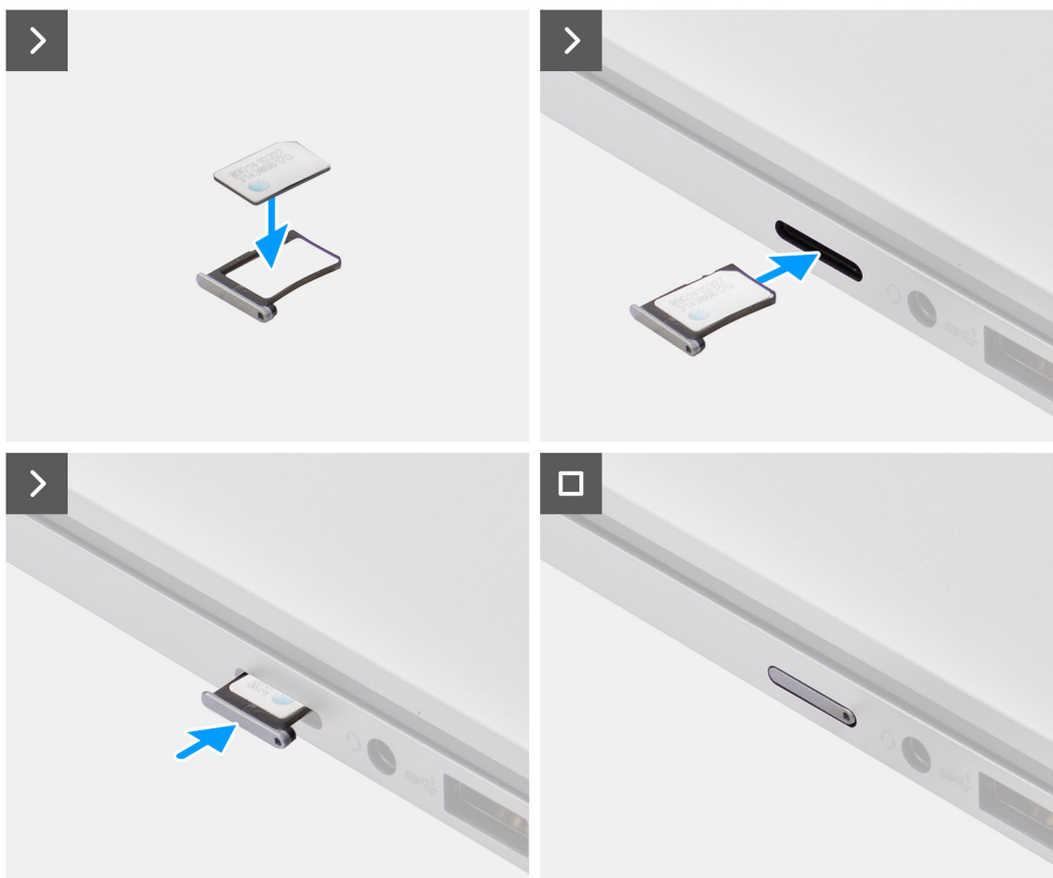


Figure 4. Installation de la carte SIM dans l'ordinateur

1. Alignez la carte SIM avec l'encoche située sur son plateau, en la plaçant à plat dans son plateau.

REMARQUE : Assurez-vous que la carte SIM repose à plat dans le plateau, car cela garantit que les connecteurs de la carte SIM sont orientés dans la bonne direction.

2. Insérez et poussez délicatement le plateau de la carte SIM dans son logement sur l'ordinateur.

Connexion de l'ordinateur au service réseau de l'opérateur

1. Dans Windows, sélectionnez **Démarrer > Paramètres > Réseau et Internet > Cellulaire** pour vérifier la connexion au service réseau de l'opérateur.
2. Vérifiez que l'option **Cellular** est **activée**.
3. Vérifiez que l'option **Utiliser cette carte SIM pour les réseaux cellulaires** est définie sur **SIM**.

REMARQUE : Si vous ne parvenez pas à vous connecter au service réseau de l'opérateur, reportez-vous à la section [Dépannage des problèmes de connectivité à l'aide des paramètres cellulaires](#).

REMARQUE : Une mise à jour du firmware du module WWAN de l'ordinateur peut être nécessaire pour assurer la compatibilité avec le réseau de l'opérateur. Si cela se produit, une notification similaire à celle illustrée ci-dessous s'affiche : Ne redémarrez pas, ne redémarrez pas et n'éteignez pas l'ordinateur pendant le téléchargement ou l'installation du firmware.

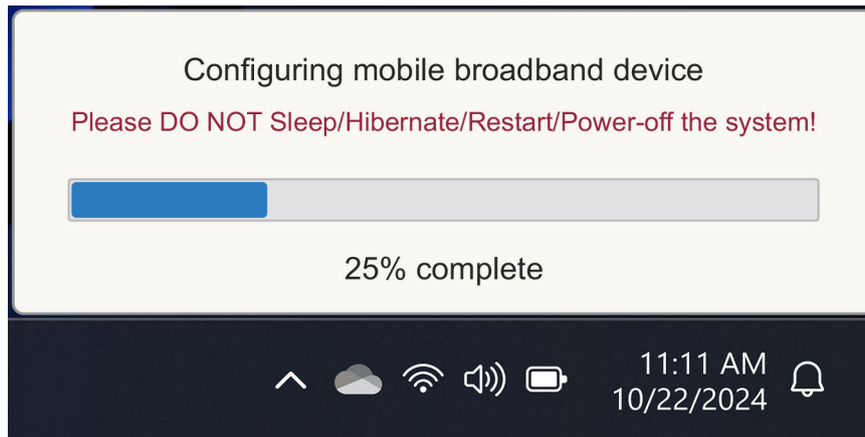


Figure 5. Notification lors de la mise à jour du firmware du module WWAN de l'ordinateur

Connexion au service réseau de l'opérateur avec une carte eSIM

Cette section explique comment utiliser une carte SIM intégrée (eSIM) pour télécharger un profil SIM envoyé sur Internet sur votre appareil afin d'obtenir le service réseau de l'opérateur. Certains ordinateurs Dell récents peuvent prendre en charge une eSIM.

Obtention d'un Profil eSIM d'un réseau d'opérateur

Il existe quatre méthodes pour obtenir un profil eSIM auprès d'un réseau d'opérateur.

Cliquez sur l'une des méthodes suivantes pour obtenir des instructions sur l'obtention du profil eSIM.

- **Forfaits mobiles:** Forfaits mobiles est une application Windows qui permet à l'utilisateur de choisir, de payer et de télécharger un profil eSIM.
- **QR ou codes d'activation envoyés par le réseau de l'opérateur:**
 1. Le réseau de l'opérateur envoie à l'utilisateur un code QR ou un code d'activation.
 2. L'utilisateur saisit ensuite le code d'activation ou utilise l'appareil photo de l'ordinateur pour lire le code QR et télécharger le profil eSIM.
- **Recherche d'un profil à l'aide d'un serveur de découverte (SM-DS):**
 1. Le réseau de l'opérateur informe Windows d'un nouveau profil.
 2. Windows vérifie automatiquement lors du premier démarrage, ou les utilisateurs peuvent rechercher manuellement des mises à jour.
- **Votre organisation obtient des eSIM en bloc auprès du réseau de votre opérateur:**
 1. L'entreprise achète des profils eSIM en grande quantité sur le réseau de votre opérateur.
 2. Il utilise ensuite un système de gestion pour télécharger les profils eSIM.

Les clients doivent contacter le réseau de l'opérateur pour connaître les options de téléchargement de profil eSIM disponibles.

REMARQUE : Une connexion Wi-Fi ou Ethernet est requise avant qu'un utilisateur puisse utiliser les **forfaits mobiles** pour obtenir un profil eSIM.

Utilisation des forfaits mobiles

Sous Windows, sélectionnez **Démarrer** > **toutes les applications** > **Forfaits mobiles** pour démarrer l'application Forfaits mobiles.

REMARQUE : Vous pouvez également télécharger les **forfaits mobiles** à partir du Microsoft Store.

REMARQUE : Initialement, seuls les réseaux des opérateurs sont affichés en fonction des paramètres d'emplacement de l'ordinateur. L'utilisateur a également la possibilité de sélectionner son pays dans la liste déroulante ou de sélectionner **Afficher tous les opérateurs** pour afficher tous les réseaux d'opérateurs disponibles dans les forfaits mobiles.

Une fois qu'un réseau d'opérateur est sélectionné, le site Web du réseau d'opérateur s'ouvre et l'utilisateur doit :

1. Configurez un nouveau compte en fournissant des informations telles que le nom, l'adresse e-mail et un mot de passe, ou connectez-vous avec les détails du compte existant. Une vérification utilisateur plus poussée peut être nécessaire en fonction du réseau de l'opérateur choisi.
2. Choisissez un forfait (par exemple, un forfait pays unique ou un forfait pays multiple) en spécifiant la quantité de données et la durée du forfait.
3. Effectuez le paiement pour le plan sélectionné.

REMARQUE : Mobile Plans télécharge le profil eSIM directement sur l'ordinateur, puis met à jour les paramètres réseau pour se connecter au réseau de l'opérateur une fois le paiement terminé.

Sélectionnez **Démarrer** > **Paramètres** > **Réseau et Internet** > **Cellulaire** pour vérifier la connexion au réseau de l'opérateur.

REMARQUE : Assurez-vous que le **réseau cellulaire** est **activé** et que l'**option Utiliser cette carte SIM pour les données cellulaires** est définie sur **eSIM**.

REMARQUE : Une mise à jour du firmware du module WWAN de l'ordinateur peut être nécessaire pour assurer la compatibilité avec le réseau de l'opérateur. Si cela se produit, une notification similaire à celle illustrée ci-dessous s'affiche : Ne redémarrez pas, ne redémarrez pas et n'éteignez pas l'ordinateur pendant le téléchargement ou l'installation du firmware.

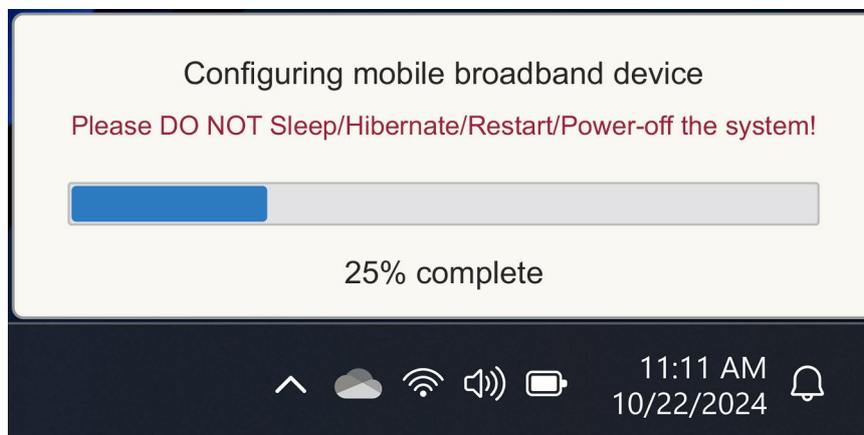


Figure 6. Notification lors du téléchargement du firmware

Reportez-vous à la section [Dépannage](#) pour les cartes SIM et eSIM si vous rencontrez des problèmes.

À l'aide de QR codes ou de codes d'activation envoyés par le réseau de l'opérateur

Le réseau de l'opérateur envoie un code QR ou un code d'activation par e-mail. Vous pouvez ensuite scanner le code QR à l'aide de l'appareil photo de l'ordinateur.

Tableau 1. Exemple de QR code/code d'activation

Exemple de QR code	Exemple de code d'activation
	LPA:1\$mdp-plus-0.vb.vd.kigen.com\$AEBE4387-0FFB-3720-64EC-221527C7592D

Pour ajouter un profil eSIM, procédez comme suit :

1. Sélectionnez **Démarrer > Paramètres > Réseau et Internet > Cellulaire**.
2. Assurez-vous que l'**option Réseau cellulaire** est définie sur **Activé** et que l'**option Utiliser cette carte SIM pour les données cellulaires** est définie sur **eSIM**.
3. Faites défiler vers le bas, puis cliquez sur **Profils eSIM**.
4. Cliquez sur **Ajouter un profil**.
5. Sélectionnez **Me laisser saisir un code d'activation que j'ai reçu de mon opérateur mobile** puis cliquez sur **Suivant**.
La caméra s'allume.
6. Lisez le code QR.

REMARQUE : Une fois le code QR lu, Windows saisit brièvement l'invite de lien. En fonction du réseau de votre opérateur, il peut y avoir un écran supplémentaire avant le téléchargement du profil eSIM.

7. Si vous avez téléchargé plusieurs profils eSIM, vous devez choisir celui que vous souhaitez utiliser.

Accédez à **Démarrer > Paramètres > Réseau et Internet > Cellulaire** puis cliquez sur **Profils eSIM**.

8. Sélectionnez le nom du profil eSIM, puis cliquez sur **Utiliser**.

9. Assurez-vous que **le réseau cellulaire** est **activé** et **que l'option Utiliser cette carte SIM pour les données cellulaires** est définie sur **eSIM** pour vérifier la connexion au réseau de l'opérateur.

REMARQUE : Une mise à jour du firmware du module WWAN de l'ordinateur peut être nécessaire pour assurer la compatibilité avec le réseau de l'opérateur. Si cela se produit, une notification similaire à celle illustrée ci-dessous s'affiche : Ne redémarrez pas, ne redémarrez pas et n'éteignez pas l'ordinateur pendant le téléchargement ou l'installation du firmware.

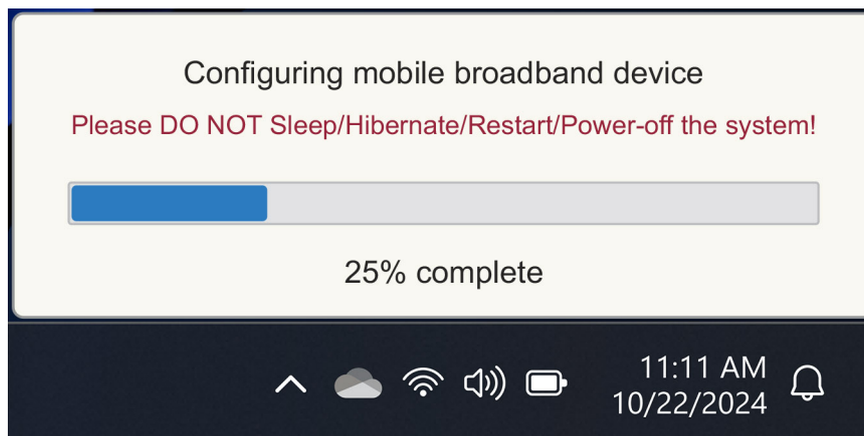


Figure 7. Notification lors du téléchargement du firmware

Pour plus d'informations sur l'ajout d'un profil eSIM, la recherche de profils disponibles, l'utilisation d'un code d'activation ou la connexion à des données cellulaires à l'aide d'un profil eSIM, voir [Utiliser une eSIM pour obtenir une connexion de données cellulaires sur votre PC Windows](#).

Recherche d'un profil à l'aide d'un serveur de découverte (SM-DS)

Un réseau opérateur peut envoyer une notification indiquant qu'une eSIM est prête à être téléchargée sur un serveur de découverte (SM-DS). Lorsque Windows démarre pour la première fois, il :

1. Répertorie les serveurs de découverte communs sur la page **Connectons-vous à un réseau**.
2. S'il existe un profil eSIM, Windows le télécharge et l'utilise pour se connecter au réseau de l'opérateur.

Pour plus d'informations sur la connexion du profil eSIM, voir [Utiliser une eSIM pour obtenir une connexion de données cellulaires sur votre PC Windows](#).

Suivez les étapes pour rechercher un profil à l'aide du serveur de découverte (SM-DS) :

1. Sélectionnez **Démarrer > Paramètres > Réseau et Internet > Cellulaire** pour vérifier la connexion au réseau de l'opérateur.
2. Assurez-vous que **le réseau cellulaire** est **activé** et **que l'option Utiliser cette carte SIM pour les données cellulaires** est définie sur **eSIM**.
3. Faites défiler vers le bas, puis cliquez sur **Profils eSIM**.
4. Cliquez sur **Ajouter un profil**.
5. Sélectionnez **Rechercher des profils disponibles**.

REMARQUE :

- Si aucun profil n'est trouvé, un message `Something went wrong` s'affiche. Bien qu'il vous demande de contacter votre opérateur mobile, il se peut également que vous n'avez pas de connectivité au serveur de découverte.
- Si un profil est trouvé, il est téléchargé.

6. Si vous avez téléchargé plusieurs profils eSIM, vous devez choisir celui que vous souhaitez utiliser.

Accédez à **Démarrer** > **Paramètres** > **Réseau et Internet** > **Cellulaire** puis cliquez sur **Profils eSIM**.

7. Sélectionnez le nom du profil eSIM, puis cliquez sur **Utiliser**.

REMARQUE : Un message de confirmation s'affiche : "This uses cellular data from your data plan and incur charges. Do you want to continue?"

8. Cliquez sur **Yes (Oui)** pour continuer.

9. Sélectionnez **Démarrer** > **Paramètres** > **Réseau et Internet** > **Cellulaire** pour vérifier la connexion au réseau de l'opérateur.

REMARQUE : Une mise à jour du firmware du module WWAN de l'ordinateur peut être nécessaire pour assurer la compatibilité avec le réseau de l'opérateur. Si cela se produit, une notification similaire à celle illustrée ci-dessous s'affiche : Ne redémarrez pas, ne redémarrez pas et n'éteignez pas l'ordinateur pendant le téléchargement ou l'installation du firmware.

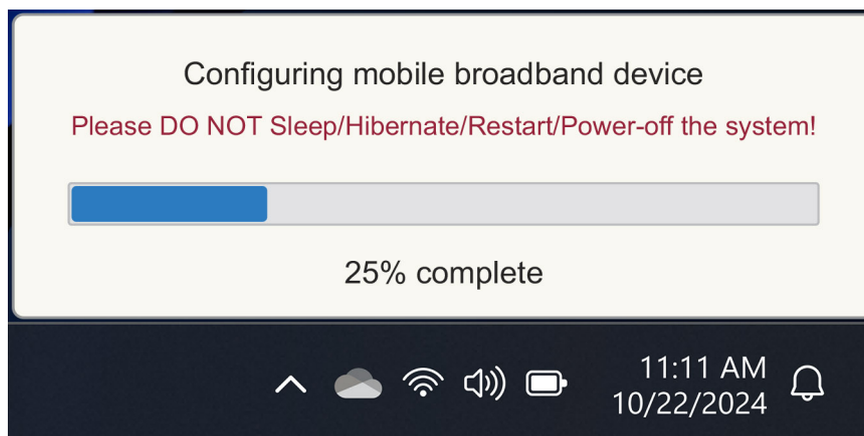


Figure 8. Notification lors du téléchargement du firmware

Windows est configuré par défaut pour utiliser le serveur de découverte GSMA qui est internationalement reconnu et indépendant de tout réseau d'opérateur spécifique. En outre, Dell Technologies configure d'autres serveurs Discovery bien connus.

Cependant, certains opérateurs ou opérateurs de réseau privé utilisent leurs propres serveurs de découverte (SM-DS) et, dans ce cas, vous devez modifier manuellement l'adresse.

Pour modifier manuellement l'adresse, accédez à **Démarrer** > **Paramètres** > **Réseau et Internet** > **Cellulaire**. Sélectionnez ensuite **eSIM** > **Adresse du serveur SM-DP par défaut**, puis cliquez sur **Modifier**.

L'adresse peut être un nom DNS ou une adresse IP. Vous pouvez également supprimer l'adresse en cliquant sur le **X** dans la boîte de dialogue, puis en cliquant sur **Enregistrer**.

Vous devez ensuite suivre manuellement les étapes 1 à 9 pour vérifier la nouvelle adresse du serveur de découverte (SM-DS) pour un profil eSIM.

REMARQUE : Vous pouvez également utiliser **Démarrer** > **Paramètres** > **Réseau et Internet** > **Cellulaire**. Sélectionnez ensuite **eSIM** > **Adresse du serveur SM-DP par défaut** pour rechercher manuellement votre profil eSIM dans un SM-DP+.

Votre organisation obtient des eSIM en bloc auprès du réseau de votre opérateur

Si vous êtes une organisation disposant d'un grand nombre d'ordinateurs portables pour se connecter au réseau d'un opérateur, il est plus facile pour le réseau de l'opérateur de recevoir un fichier contenant toutes les informations nécessaires pour créer les eSIM individuelles pour chaque ordinateur.

Ce fichier contient généralement l'IMEI et l'EID de chaque ordinateur portable, qui se trouvent sur l'étiquette de la boîte. Si l'ordinateur est sous tension, vous pouvez obtenir ces informations dans les paramètres de l'ordinateur.

- IMEI à partir de **Démarrer** > **Paramètres** > **Réseau et Internet** > **Cellulaire**, puis cliquez sur **Paramètres de l'opérateur mobile**.
- EID à partir de : **Démarrer** > **Paramètres** > **Réseau et Internet** > **Cellulaire**, puis cliquez sur **Profils eSIM**.

Si vous avez acheté votre ordinateur portable directement auprès de Dell, vous avez peut-être reçu un e-mail avec votre IMEI et votre EID avant la livraison de l'ordinateur.

Vous pouvez également obtenir ces informations auprès du Gestionnaire de périphériques mobiles (MDM), si votre ordinateur est enregistré auprès de MDM.

Par exemple, dans Microsoft Intune, vous trouverez ces informations dans : **Appareils > Tous les appareils > Sélectionnez l'un de vos appareils répertoriés pour ouvrir ses détails > Matériel.**

Dans certaines zones géographiques, Dell fournit également un outil en libre-service permettant aux clients de trouver un lot d'EID et d'IMEI achetant du matériel directement auprès de Dell. Dans d'autres zones géographiques, il est possible que votre agent commercial Dell ait accès à un outil interne pour vous fournir ces informations.

Utilisation du profil eSIM à l'intérieur de l'ordinateur

La sélection de **Démarrer > Paramètres > Réseau et Internet > Cellulaire > > profils eSIM** répertorie un ensemble de boutons pour chacun des profils que vous avez téléchargés.

 **REMARQUE :** Une connectivité Wi-Fi est nécessaire pour que les opérations **Use** ou **Delete** fonctionnent correctement. En cas de problèmes de communication, un message d'erreur peut s'afficher ou non.

- **Utilisation :** si vous disposez d'un profil eSIM téléchargé, vous devez l'activer en acceptant la fenêtre contextuelle ou en sélectionnant **Utiliser**. Assurez-vous que vous êtes connecté au Wi-Fi avant de répondre à l'invite : "This will use cellular data from your plan and may occur charges. Do you want to continue?" Choisissez **Oui** pour activer la carte eSIM ou **Non** pour la désactiver, mais la télécharger doit être désactivée.
- **Modifier le nom :** si le nom d'un profil eSIM n'est pas facilement reconnaissable, par exemple TSL_0210, vous pouvez le personnaliser lorsque vous y êtes invité.
- **Supprimer :** si vous devez supprimer un profil téléchargé, peut-être en raison d'un eUICC plein, appuyez sur **Supprimer**. Assurez-vous que vous êtes connecté au Wi-Fi avant de répondre à l'invite : "This profile will be permanently deleted, and you'll need to contact your mobile operator to add it again. Continue?" Choisissez **Oui** pour supprimer le profil ou **Non** pour conserver le profil sur votre ordinateur.

Gestion des profils eSIM sur Microsoft Intune

Il existe trois façons d'ajouter des profils à Microsoft Intune.

- Connexion directe au réseau de l'opérateur ou à l'aide d'un orchestrateur.
- Envoi d'une liste d'eID au réseau de l'opérateur, puis utilisation d'un service d'annuaire eSIM.
- Envoi d'une liste d'eID au réseau de l'opérateur, puis téléchargement d'un fichier à partir du réseau de l'opérateur dans Microsoft Intune.

Ajout de nouveaux profils en se connectant au réseau de l'opérateur

Connectez l'instance Microsoft Intune au réseau de l'opérateur directement ou via un orchestrateur tel que Nokia IMPACT Mobile Device Manager ou IDEMIA The Smart Connect Hub.

Voir [Gestion d'entreprise eSIM - Gestion des clients Windows | Microsoft Learn](#)

Ajout de nouveaux profils à l'aide d'un service d'annuaire eSIM

L'entreprise envoie la liste des EID des ordinateurs au réseau de l'opérateur (reportez-vous à la section [Votre organisation obtient des eSIM en bloc auprès du réseau de votre opérateur](#) pour plus de détails). Ces profils sont ensuite placés sur un serveur de téléchargement eSIM, par exemple un (SM-DP+ ou SM-DS). L'entreprise connecte ensuite ce serveur de téléchargement eSIM à son instance Microsoft Intune à l'aide d'un nom de domaine complet (FQDN). Cette connexion permet aux ordinateurs d'accéder aux profils eSIM. Étant donné que les profils eSIM sont déjà associés aux EID, les codes d'activation individuels ne sont pas nécessaires. Chaque ordinateur peut extraire automatiquement le profil eSIM approprié du serveur de téléchargement.

L'administrateur MDM crée un profil de configuration eSIM dans Microsoft Intune. Ce profil inclut les détails du serveur de téléchargement de l'eSIM. L'administrateur attribue ensuite ce profil de configuration aux groupes d'ordinateurs pertinents.

Ajout de nouveaux profils en téléchargeant un fichier à partir de l'opérateur mobile

L'entreprise envoie une liste d'EID et d'IMEI des ordinateurs au réseau de l'opérateur (voir [Votre organisation obtient des eSIM en bloc auprès du réseau de votre opérateur](#)). Le réseau de l'opérateur fournit les profils en envoyant un fichier CSV avec un ensemble de codes d'activation et l'EID correspondant pour un maximum de 1000 ordinateurs.

Ce profil est importé en sélectionnant **Appareils > Gérer les appareils Profils > cellulaires eSIM > Ajouter**.

Ajoutez maintenant le profil à un groupe de périphériques Microsoft Entra et attribuez-le à l'appareil en sélectionnant **Appareils > Gérer les appareils > Profils cellulaires eSIM**.

Le format du fichier CSV est le suivant :

```
eSIM Download Server FQDN (typically an SM-DP+ address)
```

```
ICCID, Activation Code
```

Par exemple :

```
smdp.rsp.kiren.com
```

```
6798247123401641590, TBQC1B71SSEBCLZU
```

6798247123401641591, TBQC1B71SSEBCLZV

6798247123401641592, TBQC1B71SSEBCLZW

 **REMARQUE :**

1. Les codes d'activation doivent être uniques dans le fichier CSV.
2. Il ne peut y avoir qu'une seule liste par serveur de téléchargement eSIM ou réseau opérateur. Si vous avez besoin d'ajouter de nouveaux codes d'activation eSIM, vous pouvez soit les ajouter au fichier CSV existant si certains de ces codes d'activation restent actifs, soit supprimer le fichier CSV actuel et ajouter un nouveau fichier avec les nouveaux codes d'activation.
3. Si vous avez besoin de plus de 1 000 codes d'activation actifs en même temps, il est recommandé de vous connecter directement au service d'annuaire eSIM.

Informations importantes lors de la réinitialisation ou de la réinstallation de Windows

Lors de la réinitialisation ou de la réinstallation de Windows, l'utilisateur a la possibilité de conserver ses données personnelles ou d'effectuer une réinitialisation complète. L'état de votre profil eSIM dépend du type de réinitialisation choisi.

- Si vous choisissez de réinitialiser ou de réinstaller Windows tout en conservant vos données personnelles, votre profil eSIM est conservé.
- Si vous choisissez de tout supprimer, y compris vos fichiers, applications et paramètres, votre profil eSIM sera supprimé. Vous devez reconfigurer votre profil eSIM après la réinitialisation.

Méthodes de réinitialisation et de réinstallation de Windows 11

La réinitialisation de Windows 11 peut être effectuée à l'aide de l'une des trois méthodes suivantes :

1. Sous Windows, sélectionnez **Démarrer > Paramètres > Récupération > du système > Réinitialiser ce PC > Réinitialiser le PC**.
2.
 - a. Redémarrez votre ordinateur pour accéder à l'écran de connexion.
 - b. Maintenez la touche Maj enfoncée , puis sélectionnez l'icône Marche /Arrêt .
 - c. Tout en maintenant la touche Maj enfoncée , sélectionnez **Redémarrer**.

Un nouvel écran s'ouvre après le redémarrage de l'ordinateur.

- d. Sélectionnez **Dépanner > et réinitialiser ce PC**.
3.
 - a. Sélectionnez **Démarrer**.
 - b. Maintenez la touche Maj enfoncée , puis sélectionnez l'icône Marche /Arrêt .
 - c. Tout en maintenant la touche Maj enfoncée , sélectionnez **Redémarrer**.

Un nouvel écran s'ouvre après le redémarrage de l'ordinateur.

- d. Sélectionnez **Dépanner > et réinitialiser ce PC**.

REMARQUE : L'Assistant de réinitialisation du PC comporte une page Paramètres. Sélectionnez **Paramètres supplémentaires > Modifier les paramètres > Paramètres**. La page **Paramètres supplémentaires** suit normalement la page « Comment souhaitez-vous réinstaller Windows ? ».

Vous pouvez réinstaller Windows 11 en téléchargeant l'outil de support d'installation Windows à partir du site de [téléchargement de logiciels Microsoft](#) . Vous pouvez utiliser l'outil pour créer un support d'installation, par exemple une clé USB, pour ensuite installer Windows sur votre machine.

Sur les ordinateurs dotés de l'application Dell SupportAssist OS Recovery, appuyez sur **la touche F12** lorsque l'ordinateur commence à accéder à l'application.

REMARQUE : Si vous souhaitez supprimer les fichiers, les paramètres ou les applications de l'utilisateur, tout en conservant le profil eSIM, par exemple, lors de la remise de l'ordinateur à un nouveau collaborateur :

- Sélectionnez **Démarrer > Paramètres > Récupération > du système > Réinitialiser ce PC > Réinitialiser le PC**.
- Sélectionnez **Tout supprimer**.

REMARQUE : Cela s'applique quel que soit le téléchargement sur le Cloud ou la réinstallation locale.

- Cliquez sur **Modifier les paramètres** sur la page **Paramètres supplémentaires** .
- Modifier **Supprimer les profils eSIM ?** à **No**.

État eSIM pour chaque type de réinitialisation et de réinstallation

Le tableau récapitule si l'eSIM est supprimée ou conservée pour tous les différents types d'options de réinitialisation et de réinstallation :

Tableau 2. État de l'eSIM pour le type de réinitialisation et de réinstallation

Type de réinstallation ou de réinitialisation	Option de réinstallation ou de réinitialisation	État du profil eSIM
Réinitialisation de Windows 11	Conserver mes fichiers	Conservée i REMARQUE : Indépendamment des options : téléchargement sur le Cloud, réinstallation locale ou restauration des applications préinstallées.
	Suppression de la totalité du contenu de l'ordinateur	Supprimée i REMARQUE : Indépendamment des options : téléchargement sur le Cloud, réinstallation locale ou restauration des applications préinstallées.
	Tout supprimer/Modifier les paramètres/Supprimer les profils eSIM ? = Non	Conservée i REMARQUE : Lorsque vous cliquez sur « Modifier les paramètres », la page peut s'intituler « Choisir les paramètres ».
	Tout supprimer/Modifier les paramètres/Supprimer les profils eSIM ? = Oui	Supprimée i REMARQUE : Lorsque vous cliquez sur « Modifier les paramètres », la page peut s'intituler « Choisir des paramètres ».
Réinstallation de Windows 11 à l'aide du support d'installation	Tout conserver (par défaut)	Conservée
	Conserver les données personnelles	Conservée
	Ne rien garder	Conservée
Nouvelle installation par démarrage à partir d'un lecteur USB avec une image Windows	Non applicable (toutes les partitions du disque sont supprimées et réinitialisées)	Conservée
Utilisation de la maintenance et de la gestion des images de déploiement (DISM.exe)	Non applicable	Conservée
Dell SupportAssist OS Recovery	Réinitialisation des paramètres par défaut	Conservée
Dell SupportAssist OS back-up files/disk cloning	Sauvegarde	Non sauvegardé i REMARQUE : Le profil eSIM est stocké en toute sécurité dans l'ordinateur et ne peut généralement pas être sauvegardé ou transféré sur un autre ordinateur.

Dépannage

Dépannage des problèmes de connectivité à l'aide des paramètres cellulaires

Cette section fournit des conseils de dépannage pour les problèmes les plus courants rencontrés par les équipes de support Dell.

Pour plus d'informations sur les paramètres eSIM de Windows 11, voir [Paramètres cellulaires dans Windows](#).

Le haut débit mobile Dell (WWAN) n'est pas détecté sur un ordinateur doté d'une nouvelle image

Dans certains cas, après la recréation d'une image d'un ordinateur Windows, le haut débit mobile Dell (WWAN) peut ne pas être détecté par le Gestionnaire de périphériques. Pour identifier et résoudre le problème, voir [Impossible de détecter le module Dell Mobile Broadband \(WWAN\) sur un ordinateur personnel Dell doté d'une nouvelle image](#) | Dell US.

Carte SIM physique insérée, mais pas de signal cellulaire

- Vérifiez que vous pouvez voir **Cellulaire** dans **Démarrer > Paramètres > Réseau et Internet**. Si vous ne voyez pas l'option Cellulaire, cela signifie que votre ordinateur dispose d'un logement SIM, mais pas de matériel de modem (également appelé carte WWAN). Cela signifie que vous l'avez commandé sans modem, mais que l'ordinateur peut être mis à niveau ultérieurement. Contactez un agent commercial pour organiser la mise à niveau.
- Assurez-vous que la carte nano-SIM est correctement placée dans le plateau avec les contacts métalliques vers le bas et l'encoche positionnée à l'arrière gauche, et qu'elle est complètement insérée dans l'ordinateur.
- Vérifiez que la carte nano-SIM est activée par le réseau de votre opérateur.
- Si vous disposez d'un signal cellulaire, mais pas d'Internet, reportez-vous à la section [Le signal cellulaire indique une connexion mais aucun accès à Internet](#).

Téléchargement fréquent du logiciel du modem

Il est possible que l'utilisation d'un profil entraîne le téléchargement du firmware sur le modem. Ce processus peut prendre quelques minutes et peut impliquer le téléchargement de plusieurs éléments, avec plusieurs messages affichés dans le coin inférieur droit de votre écran. Si vous interrompez le téléchargement, vous devrez peut-être recommencer depuis le début, ce qui vous donnera l'impression de télécharger à plusieurs reprises le même logiciel.

Il est recommandé d'attendre quelques minutes pour que le téléchargement du logiciel se produise. Ce téléchargement de logiciel sur le modem ne nécessite pas d'accès à Internet, car il est déjà stocké dans le pilote du modem dans Microsoft Windows.

Le signal cellulaire indique une connexion mais pas d'accès à Internet

Si votre signal cellulaire indique que vous êtes connecté, mais que vous n'avez pas accès à Internet, voici quelques étapes que vous pouvez suivre pour résoudre le problème :

- Assurez-vous que vous disposez d'un abonnement actif auprès du réseau de votre opérateur. Si votre carte SIM ou eSIM fournit un lien vers les paramètres de compte réseau de l'opérateur, vous pouvez vérifier l'état de votre abonnement comme suit : Accédez à **Démarrer > Paramètres Réseau > et Internet > Cellulaire**.
- Sélectionnez **Paramètres de connexion > Afficher mon compte**.

REMARQUE : Si vous voyez le message **Se connecter avec un forfait de données**, cela indique que vous n'avez pas d'abonnement actif.

- Vous pouvez également appeler, envoyer un message ou consulter le site Web du réseau de l'opérateur.
- Il est possible que le nom du point d'accès (APN) de l'opérateur mobile nécessaire pour se connecter à Internet via le réseau de l'opérateur plutôt que le réseau radio cellulaire ne soit pas reconnu par Windows. Ce problème se produit fréquemment avec les réseaux 5G privés et certains opérateurs de réseau mobile virtuel (MVNO) qui utilisent l'eSIM mais ne font pas partie des forfaits Microsoft Windows Mobile.
- Pour ajouter l'APN manuellement, accédez à **Démarrer > Paramètres Réseau > et Internet > Cellulaire**, sélectionnez **Paramètres de l'opérateur mobile** et cliquez sur **Ajouter un APN**.

Contactez le réseau de votre opérateur, effectuez une recherche sur son site Web ou recherchez les paramètres APN sur le Web pour obtenir l'APN, le nom d'utilisateur (le cas échéant), le mot de passe (le cas échéant) et le type d'informations de connexion (si nécessaire), sinon choisissez **Aucun**.

Choisissez le nom du profil et assurez-vous que le type d'APN est défini sur **Internet et rattachez**.

Code QR

Si vous rencontrez des problèmes avec le code QR, voici quelques étapes que vous pouvez suivre pour résoudre le problème.

Points clés à retenir lors de la lecture d'un code QR :

- Le code QR doit être suffisamment grand pour être facilement scanné. S'il est trop petit, essayez de l'agrandir.
- Si vous ne parvenez pas à le scanner à partir d'un écran, imprimez-le et essayez de le scanner sur une feuille de papier.
- Le code QR est une représentation visuelle de l'URL du code d'activation. Si la zone de texte Code d'activation est déjà saisie, le problème ne provient peut-être pas de la lecture du code QR, mais de l'URL du code d'activation elle-même.

Code d'activation

Si vous rencontrez des problèmes avec le code d'activation, voici quelques étapes que vous pouvez suivre pour résoudre le problème :

- La zone de texte du code d'activation est sensible aux espaces. Assurez-vous que le code d'activation saisi correspond exactement au code d'activation qui vous est fourni, sans espaces après le code d'activation.
- Parfois, l'URL du code d'activation contient du texte entre crochets placé par les produits de sécurité qui vérifient les URL à la recherche de problèmes de sécurité. Par exemple, dans **LPA:1\$smdp-plus-0.nu.ad.asp.kiren.com [smdp-plus-0.nu.ad.asp.kiren.com]\$AVBE4687-1FFB-3120-64EC-55B5F7CA592D, [smdp-plus-0.nu.ad.asp.kiren.com]** a été inséré. Le code d'activation sera donc invalide. Le code d'activation correct est le suivant : **LPA:1\$smdp-plus-0.nu.ad.asp.kiren.com\$AVBE4687-1FFB-3120-64EC-55B5F7CA592D**

L'ordinateur ne peut pas télécharger de profil eSIM ou trouver le serveur de découverte

Si vous ne parvenez pas à télécharger un profil ou à trouver le serveur de découverte, il peut s'agir d'un problème de réseau de l'entreprise.

- Trouver le serveur de découverte ou télécharger un profil eSIM dépend de la capacité de l'ordinateur à atteindre le serveur de découverte et à télécharger le profil via HTTPS.
- Les pare-feux d'entreprise et les autres infrastructures de réseau, par exemple les VPN, doivent être informés des adresses IP et ports du serveur de découverte eSIM (SM-DS) et du serveur de téléchargement eSIM (SM-DP+) pour permettre le téléchargement du profil eSIM. S'ils ne sont pas informés, ils bloqueront sans le savoir le téléchargement du profil eSIM, ce qui entraînera un message d'erreur étrange ou approximatif de Windows. Vous devrez peut-être télécharger le profil eSIM en dehors du réseau de l'entreprise.

Informations d'identification pour le réseau de l'opérateur

Cette section fournit des informations utiles permettant d'identifier votre ordinateur, votre profil SIM ou eSIM pour l'équipe de support réseau de l'opérateur.

Les paramètres suivants peuvent être nécessaires lorsque vous communiquez avec votre réseau opérateur et le tableau ci-dessous explique comment y accéder à partir de votre ordinateur.

Le réseau de l'opérateur peut demander ces informations sur votre ordinateur lorsque vous le contactez.

Tableau 3. Informations d'identification pour le réseau de l'opérateur

Nom de l'ID	Recherche de l'ID
Modem d'identité internationale d'équipement mobile IMEI (International Mobile Equipment Identity)	<p>IMEI est le numéro qui identifie votre modem sur le réseau de l'opérateur.</p> <p>Pour trouver le numéro IMEI du modem :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sous Windows 10, sélectionnez Démarrer > Paramètres > Réseau et Internet > Cellulaire > Options avancées. • Sous Windows 11, sélectionnez Démarrer > Paramètres > Réseau et Internet > Cellulaire puis cliquez sur Paramètres de l'opérateur mobile. <p> REMARQUE : Faites défiler l'écran vers le bas pour afficher l'IMEI.</p> <p>L'IMEI s'affiche.</p>
Identifiant de la carte du circuit imprimé SIM ou eSIM (ICCID)	<p>L'ICCID est le numéro qui identifie la carte SIM ou le profil eSIM auprès du réseau de l'opérateur.</p> <p>Pour trouver l'ICCID de la carte SIM ou du profil eSIM :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sous Windows 10, sélectionnez Démarrer > Paramètres > Réseau et Internet > Cellulaire > Options avancées. • Sous Windows 11, sélectionnez Démarrer > Paramètres > Réseau et Internet > Cellulaire puis cliquez sur Paramètres de l'opérateur mobile. <p> REMARQUE : Faites défiler l'écran vers le bas pour afficher l'ICCID.</p> <p>L'ICCID s'affiche.</p>
Identifiant eSIM (EID)	<p>L'EID identifie la puce eSIM à l'intérieur de l'ordinateur sur le réseau de l'opérateur.</p> <p>Pour trouver l'EID :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sous Windows 10, sélectionnez Démarrer > Paramètres > Réseau et Internet > Cellulaire > Gérer les profils eSIM. • Sous Windows 11, sélectionnez Démarrer > Paramètres > Réseau et Internet > Cellulaire puis cliquez sur Profils eSIM. <p> REMARQUE : L'EID s'affiche sous le code QR dans les propriétés de l'eSIM.</p>

Installation des pilotes

La mise à jour des pilotes est une mesure préventive pour protéger l'ordinateur et s'assurer que les composants matériels et les périphériques fonctionnent correctement. Dell publie régulièrement des mises à jour de pilotes afin de garantir que votre ordinateur Dell dispose des derniers correctifs de sécurité et fonctionnalités disponibles.

Pour plus d'informations sur les pilotes et les téléchargements, reportez-vous à l'article de la base de connaissances [000123347](#).

1. Accédez au [site de support Dell](#).
2. Entrez le numéro de série de votre ordinateur et cliquez sur **Envoyer**.
 **REMARQUE** : Si vous ne disposez pas de l'étiquette de service, utilisez la fonction de détection automatique ou recherchez manuellement le modèle de votre ordinateur.
3. Cliquez sur **Rechercher des pilotes** dans **Drivers & Diagnostics**.
4. Sélectionnez votre **Systeme d'exploitation** à partir du menu déroulant.
5. Sélectionnez le pilote qui correspond à votre carte haut débit mobile dans la catégorie **Modem/Communication**.
6. Cliquez sur **Télécharger** afin de télécharger le pilote sur votre ordinateur.
7. Exécutez le programme d'installation et suivez ses instructions.

Obtenir de l'aide et contacter Dell Technologies

Ressources d'aide en libre-service

Vous pouvez obtenir des informations et de l'aide sur les produits et services Dell Technologies en utilisant ces ressources en libre-service :

Tableau 4. Ressources d'aide en libre-service

Ressources d'aide en libre-service	Emplacement de la ressource
Informations sur les produits et services Dell Technologies	Dell Site
Application MyDell	
Conseils	
Contactez le support	Dans la recherche Windows, saisissez <code>Contact Support</code> , puis appuyez sur Entrée.
Aide en ligne concernant le système d'exploitation	Site du support Windows
Accédez aux principaux diagnostics, pilotes, solutions et téléchargements et apprenez-en davantage sur votre ordinateur par le biais de vidéos, manuels et documents.	<p>Votre ordinateur Dell Technologies est identifié de façon unique par une étiquette de service ou un code de service express. Pour afficher les ressources de support pertinentes pour votre ordinateur Dell Technologies, saisissez l'étiquette de service ou le code de service express sur www.dell.com/support.</p> <p>Pour plus d'informations sur l'étiquette de service de votre ordinateur, reportez-vous à la section Localiser l'étiquette de service ou le numéro de série de votre ordinateur.</p>
Articles de la base de connaissances Dell Technologies	<ol style="list-style-type: none"> 1. Accédez au site de support Dell. 2. Dans la barre de menus située en haut de la page Support, sélectionnez Support > Bibliothèque d'assistance. 3. Dans le champ Rechercher de la bibliothèque d'assistance, entrez un mot-clé, un sujet ou un numéro de modèle, puis cliquez ou appuyez sur l'icône de recherche pour afficher les articles associés.

Contactez Dell Technologies

Pour contacter Dell Technologies pour des questions commerciales, de support technique ou de service client, reportez-vous à la section [Contacter le support sur le site de support Dell](#).

 **REMARQUE :** La disponibilité des services peut varier en fonction du pays, de la région et du produit.

 **REMARQUE :** Si vous ne disposez pas d'une connexion Internet active, vous trouverez les coordonnées sur votre facture d'achat, bordereau d'expédition, facture ou catalogue de produits Dell Technologies.