

Aide sur le composeur

Le [composeur](#) contient les paramètres utilisés par Netscape Navigator lorsqu'il appelle votre [fournisseur d'accès Internet](#). Vous pouvez utiliser ce programme pour :

- Entrer en communication avec votre fournisseur d'accès et vous connecter.
- Changer ou ajouter des numéros de téléphone pour appeler à partir de différents emplacements.
- Porter vos appels téléphoniques de connexion à votre carte d'appel.
- Entrer votre nom d'utilisateur et mot de passe.
- Configurer les propriétés pour exécuter Netscape Navigator.
- Éditer un script pour automatiser votre connexion.
- Changer les paramètres de configuration de votre modem.

Pour de plus amples informations cliquez sur :

[La boîte de dialogue Composeur](#)

[Les instructions étape par étape sur l'utilisation du composeur](#)

[Fermer le composeur](#)

[Le fichier de configuration du composeur](#)

[Utiliser les statistiques du composeur](#)

Le composeur est une application qui contient votre nom d'utilisateur (appelé également nom de connexion), votre mot de passe (facultatif), le numéro de téléphone et d'autres paramètres relatifs à votre fournisseur d'accès Internet. Ces paramètres sont sauvegardés dans le fichier de configuration du composeur avec l'extension .SR. Netscape Navigator utilise le composeur pour entrer en communication avec votre fournisseur d'accès et vous y connecter.

La boîte de dialogue **Composeur**

La boîte de dialogue **Composeur** affiche votre nom d'utilisateur (également appelé nom de connexion), votre mot de passe (en fait, vous ne pouvez le voir), l'emplacement actuel et le numéro de téléphone que vous utilisez.

Nom d'utilisateur	Également appelé nom de connexion, votre nom d'utilisateur vous identifie comme quelqu'un avec un accès à votre fournisseur d'accès Internet. Par exemple, certains fournisseurs se servent de la première initiale et du nom de famille (PGUAY), d'autres du prénom (Paul) ou d'autres combinaisons (PAGUAY, GUAYP, PAULG).
Mot de passe	Les caractères employés pour vérifier votre identité.
Emplacement actuel	Affiche l'emplacement que le composeur utilise pour appeler votre fournisseur d'accès. Cliquez sur la flèche de défilement vers le bas pour sélectionner un autre emplacement. Les emplacements sont des paramètres qui vous permettent d'appeler votre fournisseur d'accès Internet de différents endroits (par exemple, les indicatifs régionaux de votre habitation et de votre lieu de travail peuvent être différents). Si vous utilisez votre ordinateur tant à la maison qu'au travail, vous pouvez créer un emplacement qui compose le numéro d'un fournisseur d'accès de la maison et un autre emplacement qui compose un numéro différent au travail. L'emplacement par défaut est configuré à partir de renseignements tirés de l'assistant de configuration de compte.
Numéro à composer	Le numéro de téléphone que le composeur signale pour se connecter à votre fournisseur d'accès Internet. Ce numéro est déterminé par les paramètres de l'emplacement actuel. Le numéro que le composeur signale est basé sur l'emplacement que vous choisissez dans le champ Emplacement actuel .
Bouton Composition	Compose le numéro de téléphone affiché et procède à la connexion à votre fournisseur d'accès Internet.
Bouton Propriétés	Comprend les paramètres qui contrôlent la façon de travailler du composeur. Les propriétés vous permettent d'ajouter et de modifier des emplacements, de configurer des numéros de téléphone, d'éditer un script de connexion, de modifier les paramètres du modem et de déterminer quand et comment vous connecter à votre fournisseur d'accès Internet.

Voir aussi:

[Les instructions étape par étape](#)

Les fournisseurs d'accès Internet (également appelés fournisseurs de services) sont des entreprises qui vendent des accès téléphoniques à Internet. Vous payez habituellement des frais mensuels et parfois des frais cumulés pour votre temps de connexion

Votre nom d'utilisateur (également appelé un nom de connexion) vous identifie comme quelqu'un avec un accès à votre fournisseur d'accès Internet. Certains fournisseurs se servent de la première initiale du prénom et du nom de famille (PGUAY), d'autres du prénom (Paul) ou d'autres combinaisons (PAGUAY, GUAYP, PAULG).

Le mot de passe comprend les caractères employés pour vérifier votre identité.

L'emplacement actuel affiche l'emplacement que le composeur utilise pour appeler votre fournisseur d'accès. Les emplacements sont des paramètres qui vous permettent d'appeler votre fournisseur d'accès Internet de différents endroits (par exemple, les indicatifs régionaux de votre habitation et de votre lieu de travail peuvent être différents). Si vous utilisez votre ordinateur tant à la maison qu'au travail, vous pouvez créer un emplacement qui compose le numéro d'un fournisseur d'accès de la maison et un autre emplacement qui compose un numéro différent au travail. L'emplacement par défaut est configuré à partir de renseignements tirés de l'assistant de configuration de compte.

Le numéro à composer est le numéro de téléphone que le composeur signale pour se connecter à votre fournisseur d'accès Internet. Ce numéro est déterminé par les paramètres de l'emplacement actuel. Le numéro que le composeur signale est basé sur l'emplacement que vous choisissez dans le champ Emplacement actuel.

Le bouton Composition compose le numéro de téléphone affiché et procède à la connexion à votre fournisseur d'accès Internet.

Les propriétés sont des paramètres qui contrôlent la façon de travailler du composeur. Les propriétés vous permettent d'ajouter et de modifier des emplacements, de configurer des numéros de téléphone, d'éditer un script de connexion, de modifier les paramètres du modem et de déterminer quand et comment vous connecter à votre fournisseur d'accès Internet.

Propriétés

Les propriétés sont des paramètres qui contrôlent la façon de travailler du composeur.

La fenêtre Propriétés contient cinq sous-fenêtres. Pour visualiser une fenêtre, cliquez sur l'onglet ou sur le nom de la sous-fenêtre au haut de la fenêtre Propriétés ou faites Ctrl+Tab.

Vous pouvez vous servir des propriétés pour :

- [Changer ou ajouter un emplacement](#)
- [Contrôler le composeur après la connexion au fournisseur d'accès](#)
- [Changer les paramètres du modem](#)
- [Changer le numéro de téléphone et l'information relative au fournisseur d'accès](#)

Propriétés d'emplacements

Les emplacements sont des paramètres que vous créez afin de vous aider à appeler votre fournisseur d'accès à partir de divers emplacements. Par exemple, si vous utilisez votre ordinateur à la maison et au travail, vous pouvez créer un emplacement qui compose le numéro d'un fournisseur d'accès de la maison et un autre emplacement qui compose un numéro différent du travail. L'emplacement par défaut est configuré à partir de renseignements tirés de l'assistant de configuration de compte, mais vous pouvez les modifier dans la boîte de dialogue Compositeur.

Paramètre	Fonction
Nom de l'emplacement	Vous permet d'entrer un nom descriptif pour l'emplacement que vous créez ou modifiez (par exemple, Maison).
Type de ligne téléphonique	Définit la ligne téléphonique que vous utilisez. La majorité des lignes sont à tonalité. Certaines anciennes lignes sont à impulsions. Vous devriez opter pour une ligne à tonalité à moins de savoir que votre ligne est à impulsions.
Ligne téléphonique extérieure	Spécifie le numéro que vous devez composer pour obtenir une ligne à l'extérieur du réseau téléphonique. Par exemple, au travail vous pouvez avoir à composer le 9 pour téléphoner à l'extérieur du réseau téléphonique de votre aire de travail.
Désactiver l'Appel en attente	Comme l'option Appel en attente peut interrompre les connexions, vous pouvez la désactiver temporairement lorsque vous vous connectez à Internet. Le compositeur peut le faire pour vous. Une fois la connexion Internet terminée, l'Appel en attente est automatiquement rétablie. Cliquez sur la boîte située à côté de Désactiver l'Appel en attente et sélectionnez le code que votre compagnie de téléphone utilise. (Vous pouvez entrer le code s'il n'apparaît pas dans la liste.) Si vous ne connaissez pas le code, regardez sur votre facture de téléphone, consultez l'annuaire téléphonique ou appelez votre compagnie de téléphone locale.
La vitesse de connexion RNIS de l'adaptateur	Si vous utilisez un adaptateur RNIS (identifié ISDN ou CAPI), la vitesse de connexion RNIS varie selon le modèle. Vous devez donc inscrire la vitesse de connexion RNIS de votre adaptateur, soit 56 000 bp/s ou 64 000 bp/s (56k bp/s ou 64k bp/s). Si vous n'utilisez pas un modèle RNIS, vous n'avez pas à inscrire la vitesse de connexion.
Numéro de téléphone du fournisseur	Le numéro de téléphone à utiliser pour appeler votre fournisseur d'accès Internet.
Bouton Carte d'appel	Cliquez sur ce bouton si vous voulez porter les frais de l'appel à votre carte d'appel. Vous pouvez entrer l'information relative à votre carte d'appel dans la boîte de dialogue qui apparaîtra.
Préfixe de composition	Le numéro de votre carte d'appel (pour certaines cartes, il s'agit de votre numéro de téléphone). Entrez votre numéro de carte d'appel en omettant les traits d'union et les parenthèses. Par exemple, si votre numéro de téléphone est le (514) 555-1212, vous entrerez 5145551212 dans le préfixe de composition. Si vous voulez utiliser un numéro d'accès direct pour vous assurer que votre appel est facturé par une compagnie d'interurbain spécifique, entrez-le ici et laissez le suffixe de composition en

blanc.

Suffixe de composition

Le code d'accès (NIP) de votre carte d'appel. Pour certaines cartes d'appel, le code d'accès est un numéro de quatre chiffres. Pour d'autres cartes, le numéro est plus long.

Voir également :

[Créer un emplacement](#)

[Utiliser le composeur](#)

La page Emplacement permet de définir de nouveaux emplacements, d'en modifier ou d'en effacer. Cliquez sur la flèche pour voir apparaître une liste déroulante de tous les emplacements créés. Lorsque vous cliquez sur un emplacement différent, ses paramètres s'affichent dans la page.

Le bouton Nouveau créé un nouvel emplacement.

Le bouton Supprimer supprime l'emplacement affiché dans la liste déroulante. Vous ne pouvez supprimer l'emplacement par défaut.

La rubrique Compositeur vous permet de définir les types de composition et les numéros d'accès, comme le ou les numéros à composer pour obtenir une ligne extérieure.

Le type de ligne définit la ligne téléphonique que vous utilisez. La majorité des lignes sont à tonalité. Certaines anciennes lignes sont à impulsions. Vous devriez opter pour une ligne à tonalité à moins de savoir que votre ligne est à impulsions.

Comme l'option Appel en attente peut interrompre les connexions, vous devez la désactiver temporairement lorsque vous vous connectez à votre fournisseur d'accès Internet. Cliquez sur la boîte située à côté de **Désactiver l'Appel en attente** et sélectionnez le code que votre compagnie de téléphone utilise pour désactiver l'Appel en attente. (Vous pouvez entrer le code s'il n'apparaît pas dans la liste.) Si vous ne connaissez pas le code, vérifiez sur votre facture de téléphone, consultez l'annuaire téléphonique ou appelez votre compagnie de téléphone locale.

Si vous utilisez un adaptateur RNIS (identifié ISDN ou CAPI), vous devez inscrire la **Vitesse de connexion RNIS** de celui-ci. Vous cliquez sur la case correspondante : 56 000 ou 64 000 (bp/s). Si vous n'utilisez pas un modèle RNIS, vous n'avez pas à remplir cette section. Elle est désactivée.

Le numéro à composer liste le numéro de téléphone de l'emplacement actuel.

Le préfixe de composition représente le numéro de votre carte d'appel.
Entrez le numéro en omettant les traits d'union et les parenthèses.

Le suffixe de composition représente le code d'accès (NIP) de votre carte d'appel. Pour certaines cartes d'appel, le code d'accès est un numéro de quatre chiffres. Pour d'autres cartes, le numéro est plus long.

Propriétés générales

Vous pouvez sélectionner une des propriétés générales suivantes pour connaître le fonctionnement du composeur :

Préférence	Fonction
Démarrer automatiquement...	Démarre Netscape Navigator après que le composeur a appelé votre fournisseur d'accès et s'est connecté. Cette option vous permet également de démarrer d'abord Netscape. Ensuite, Netscape Navigator démarre automatiquement le composeur pour vous connecter à votre fournisseur d'accès.
Réduire la fenêtre Temps de connexion	Réduit les fenêtres Composeur et Temps de connexion et les garde réduites pendant que vous utilisez Netscape Navigator.
Déconnecter après x minutes	Cette option raccroche la ligne téléphonique si vous n'utilisez pas la connexion pour un certain temps spécifié. Par exemple, si vous lisez un long message ou composez un long message de courrier électronique, vous n'utilisez pas la connexion du modem. La minuterie est remise à zéro après que les données sont transférées par votre modem (en recevant ou en expédiant du courrier électronique ou en naviguant dans le W3).
Se connecter manuellement à chaque fois	Nécessite que vous entriez votre nom d'utilisateur et mot de passe chaque fois que vous vous connectez.
Se connecter automatiquement...	Vous permet d'utiliser un script de connexion pour automatiser le processus de connexion.
Affiche un script pendant la connexion	Pendant la procédure de connexion, ouvre une fenêtre qui affiche votre script de connexion.
bouton Enregistrement du script	Vous permet d'enregistrer votre script de connexion.
bouton Édition d'un script	Vous permet d'éditer votre script de connexion.
Activer la demande de composition	Compose le numéro de votre fournisseur d'accès Internet chaque fois que vous démarrez Netscape Navigator.

Cliquez sur **Démarrer automatiquement Netscape Navigator** pour lancer Netscape Navigator après que le composeur a appelé votre fournisseur d'accès et s'est connecté. Cette option vous permet également de démarrer d'abord Netscape. Netscape Navigator démarre ensuite automatiquement le composeur pour vous connecter à votre fournisseur d'accès.

Réduire le composeur pendant la composition réduit la fenêtre Composeur et la garde réduite pendant que vous utilisez Netscape Navigator. Si vous démarrez Netscape Navigator d'abord, le composeur est automatiquement réduit lorsque Netscape Navigator le démarre.

Propriétés du modem

La fenêtre Modem contient les paramètres de votre modem. Cette information a été recueillie lorsque vous avez ouvert un compte chez votre fournisseur d'accès Internet, aussi ne devez-vous changer ces paramètres que lorsque votre modem ne fonctionne pas ou que vous changez de modem (par exemple, si vous installez un nouveau modem ou changez le port que votre modem utilise).
La marque et le modèle que votre modem affiche au haut de la fenêtre Modem.

Propriété	Fonction
Port	Le port représente le port de communication que votre modem utilise (COM1, COM2, COM3, COM4).
Volume du haut-parleur	Le volume du haut-parleur contrôle le volume du haut-parleur de votre modem. Ce qui vous permet d'entendre votre modem composer le numéro, confirmer la connexion, et commencer le transfert des données.
Vitesse maximale	La vitesse maximale représente le nombre de bits par seconde (vitesse ETTD) de la communication entre votre ordinateur et votre modem.
Avancés	La boîte de dialogue Avancés contient les paramètres de modem les plus complexes. Le numéro IRQ est le paramètre de demande d'interruption (de 2 à 15) pour votre modem. La plupart des modems utilisent des paramètres IRQ différents selon le port COM utilisé par le modem (ce paramètre prévient les conflits avec d'autres cartes et dispositifs dans votre ordinateur). Consultez la documentation sur votre modem pour connaître le paramètre approprié. Voici deux paramètres courants : COM1 avec IRQ 4 et COM2 avec IRQ 3. L'adresse E/S représente l'adresse de base du port que votre ordinateur utilise pour accéder à votre modem. Vous devez changer ce numéro uniquement si votre modem utilise une adresse de valeur différente de celle que l'utilitaire de configuration du modem a déterminée.
bouton Changer de modem	Démarre l'assistant de modem. Vous pouvez laisser l'assistant de modem détecter votre modem ou vous pouvez sélectionner manuellement votre modem à partir d'une liste.

Le port représente le port de communication que votre modem utilise (COM1, COM2, COM3, COM4).
Vous pouvez cliquer sur le bouton **Changer...** afin que l'assistant de modem détecte automatiquement quel port votre modem utilise.

Le volume du haut-parleur contrôle le volume du haut-parleur de votre modem. Ce qui vous permet d'entendre votre modem composer le numéro, confirmer la connexion et commencer le transfert des données.

La vitesse maximale représente le nombre de bits par seconde (vitesse ETTD) de la communication entre votre ordinateur et votre modem.

Changer le modem démarre l'assistant de modem. Vous pouvez laisser l'assistant de modem détecter votre modem ou vous pouvez sélectionner manuellement votre modem à partir d'une liste.

Le numéro IRQ est le paramètre de demande d'interruption (de 2 à 15) pour votre modem. La plupart des modems utilisent des paramètres IRQ différents selon le port COM utilisé par le modem (ce paramètre prévient les conflits avec d'autres cartes et dispositifs dans votre ordinateur). Consultez la documentation sur votre modem pour connaître le paramètre approprié. Voici deux paramètres courants : COM1 avec IRQ 4 et COM2 avec IRQ 3.

L'adresse E/S représente l'adresse de base du port que votre ordinateur utilise pour accéder à votre modem. Vous devez changer ce numéro uniquement si votre modem utilise une adresse de valeur différente de celle que le programme de configuration du modem a déterminée.

Propriétés du fournisseur d'accès

La fenêtre Fournisseur d'accès affiche de l'information à propos de votre [fournisseur d'accès Internet](#).

Le serveur DNS principal constitue l'adresse IP du serveur de votre fournisseur d'accès Internet (un numéro en quatre parties séparé par des points; par exemple, 198.95.251.30).

Le serveur DNS secondaire constitue une deuxième adresse facultative à utiliser lorsque le serveur DNS principal est occupé.

Le nom de domaine du fournisseur d'accès représente la chaîne qui identifie votre fournisseur d'accès Internet (également appelé nom d'hôte). Par exemple, le nom de domaine du serveur Netscape est netscape.com.

Vous devriez changer les paramètres ci-dessus uniquement si votre fournisseur d'accès vous avise d'un changement d'adresse IP ou DNS.

À propos des propriétés

Cette fenêtre affiche de l'information à propos du composeur Netscape.

Instructions étape par étape

Le programme du composeur peut être utilisé pour les tâches suivantes :

[Créer un emplacement](#)

[Se connecter au fournisseur d'accès](#)

[Configurer les propriétés](#)

[Changer les paramètres du modem](#)

Voir également:

[Fermer le composeur](#)

[Boîte de dialogue Composeur](#)

Créer un emplacement

Les emplacements sont des paramètres qui vous permettent d'appeler votre fournisseur d'accès Internet de différents endroits (par exemple, les indicatifs régionaux de votre habitation et de votre lieu de travail peuvent être différents). Si vous utilisez votre ordinateur tant à la maison qu'au travail, vous pouvez créer un emplacement qui compose le numéro d'un fournisseur d'accès de la maison et un autre emplacement qui compose un numéro différent au travail. L'emplacement par défaut est configuré à partir de renseignements tirés de l'assistant de configuration de compte.

Pour créer un emplacement, suivez les étapes suivantes :

1. Dans la boîte de dialogue Compositeur, cliquez sur **Propriétés**. La boîte de dialogue Propriétés apparaît avec la fenêtre des emplacements sélectionnée.
2. Cliquez sur le bouton Nouveau. Une boîte de dialogue apparaît.
3. Tapez un nom unique pour le nouvel emplacement (par exemple, Travail), puis cliquez sur OK. La fenêtre Emplacement réapparaît avec le nom du nouvel emplacement affiché dans la liste déroulante.
4. Changez tous les [paramètres d'emplacement](#) dont vous aurez besoin pour le nouvel emplacement. Par exemple, entrez le numéro de téléphone du fournisseur d'accès que vous voulez appeler à partir du travail.
5. Vous pouvez créer un nouvel emplacement en cliquant sur **Nouveau** et en répétant les étapes précédentes.
6. Lorsque vous avez terminé de créer des emplacements, cliquez sur **OK** pour sauvegarder tous les emplacements.

Le dernier emplacement que vous avez créé devient l'emplacement actuel par défaut (celui que le compositeur utilisera la prochaine fois qu'il composera un numéro). Si vous désirez utiliser un emplacement différent, sélectionnez-en un autre à partir de la liste des emplacements actuels par défaut dans la boîte de dialogue Compositeur.

Propriétés de configuration

Pour configurer les propriétés permettant de contrôler la façon dont le composeur fonctionne :

1. Lancez le programme du composeur, puis cliquez sur Propriétés. La boîte de dialogue Propriétés apparaît affichant la fenêtre d'emplacements sélectionnée.
2. Activez ou désactivez toutes les options que vous voulez.
3. Cliquez sur l'onglet au haut de la fenêtre des propriétés pour passer à une autre fenêtre (par exemple, cliquez sur Modem pour configurer les propriétés du modem).
4. Une fois que vous avez fini le choix des options, cliquez sur OK pour retourner à la fenêtre principale du composeur. Les propriétés sont sauvegardées et utilisées automatiquement.

Voir également :

[Créer un emplacement](#)

[Changer les paramètres du modem](#)

Changer les paramètres du modem

L'assistant de configuration de compte rassemble les paramètres de votre modem dans le composeur. Vous ne devez changer les paramètres que si vous avez des problèmes avec votre modem ou que vous avez changé de modem (modification de IRQ, de port, ou d'autres paramètres ou installation d'un modem différent).

Pour démarrer le programme de configuration de modem, cliquez sur le bouton Changer le modem. Suivez les directives à l'écran.

Pour changer les paramètres du modem manuellement :

1. Lancez le composeur et cliquez sur Propriétés. Une boîte de dialogue apparaît.
2. Cliquez sur l'onglet Modem au haut de la boîte de dialogue. La fenêtre Modem apparaît.
3. Sélectionnez le port que votre modem utilise (COM1, COM2, etc.).
4. Sélectionnez la vitesse que votre modem utilise.
5. Si vous devez changer le port E/S de base ou d'interruption de votre modem, cliquez sur Avancés.
6. Cliquez sur OK pour sauvegarder les paramètres du nouveau modem et retourner à la fenêtre principale du composeur.

Fermer le composeur

Pour fermer le composeur :

1. Assurez-vous que la boîte de dialogue Propriétés est fermée en cliquant sur OK (pour sauvegarder les nouveaux paramètres de propriétés) ou sur Annuler (pour supprimer de nouveaux paramètres de propriétés).
2. Si vous êtes connecté à votre fournisseur d'accès, cliquez sur Déconnexion.
3. Dans la fenêtre principale du composeur, cliquez deux fois sur la boîte Contrôle-menu dans le coin supérieur gauche.

Le fichier de configuration du composeur

Lorsque vous vous abonnez à un fournisseur d'accès Internet, l'information à propos du fournisseur, votre nom d'utilisateur, votre mot de passe et les autres paramètres utilisés par le composeur sont sauvegardés dans un fichier de configuration que le composeur utilise.

Les fichiers de configuration du composeur ont une extension .SR et sont associés avec les applications du composeur et l'icône du groupe Netscape.Navigator. Si vous choisissez de vous abonner avec plus d'un fournisseur Internet, vous créez des icônes de composition différentes, chacune associée à un fichier .SR différent.

Pour savoir quel fichier .SR est associé avec une icône, cliquez sur l'icône et pressez sur ALT+Retour. Windows affichera les propriétés de cette icône (consultez votre manuel Windows pour obtenir plus d'information sur les propriétés des applications).

Si vous avez plus d'un compte, utilisez le composeur pour démarrer Netscape Navigator. Si vous lancez d'abord Netscape Navigator, le composeur utilise le même compte que lors de la connexion précédente. Aussi, si vous partagez votre ordinateur avec d'autres, il se peut que vous ne vouliez pas sauvegarder votre mot de passe dans le composeur parce que le composeur sauvegarde les mots de passe dans le fichier .SR, dans le répertoire C:\NETSCAPE\DIALER, et n'importe qui peut alors le lire.

Utiliser les statistiques du composeur

Lorsque vous vous connectez à votre fournisseur d'accès Internet, le composeur rassemble l'information sur la connexion, en incluant les erreurs. Vous pouvez vous servir de cette information pour vous aider à résoudre des problèmes de connexion.

Lorsque vous êtes connecté à votre fournisseur d'accès, vous pouvez cliquer sur le bouton Statistiques pour visualiser l'information. Le composeur enregistre toutes les informations à propos des statistiques sur disque dans un fichier appelé STATS.TXT, situé dans le répertoire C:\NETSCAPE\DIALER.

Titre	Description
BPS du port	Spécifie la vitesse (en bits par seconde) à laquelle le port série envoie l'information à votre ordinateur (vitesse DTE). Il ne s'agit pas de la vitesse à laquelle communique votre modem.
BPS de connexion	Spécifie la vitesse (en bits par seconde) à laquelle votre modem et votre fournisseur d'accès transfèrent les données (vitesse DCE).
Contrôle du débit	Spécifie le type de contrôle du débit que le logiciel de connexion utilise (matériel ou logiciel). Le contrôle du débit du matériel est aussi appelé le RTS/CTS. Le contrôle du débit du logiciel est aussi appelé XON/OFF.
Puce de série	Spécifie le type de puce de série de votre ordinateur. Cette puce manipule le débit des données par le port série de votre ordinateur. Les ordinateurs les plus récents devraient avoir un panneau de série ayant une puce UART 16550A, qui peut manipuler les communications des modems à haute vitesse.
Compression PPP	Spécifie si la connexion utilise la compression PPP. Cette caractéristique n'est pas supportée par tous les fournisseurs d'accès.
Erreurs de dépassement	Spécifie le nombre d'erreurs de dépassement rencontrées par le port série. Une erreur de dépassement survient lorsque les données arrivent à votre ordinateur à partir de la connexion à distance, trop rapidement pour l'ordinateur. Donc, les données sont perdues. La raison la plus fréquente est que vous utilisez un modem rapide avec une puce UART 8250 ou 16450. Vous devez soit ralentir la vitesse de votre modem, soit effectuer une mise à niveau de la puce de série.
CRC invalide	Spécifie le nombre de CRC (cyclic redundancy checks). Ceci survient lorsque les données sont transférées et qu'une erreur se produit pendant la transmission (habituellement en raison du bruit sur la ligne téléphonique).
Paquets bien reçus	Spécifie le nombre de paquets reçus sans erreur. Lorsque les modems transmettent l'information, les données sont séparées par paquet pour assurer une réception correcte des données.
Paquets rejetés	Spécifie le nombre de paquets qui ont été transmis incorrectement mais pas à cause de problèmes de CRC. Vous pouvez éprouver des problèmes de transmission pour des raisons différentes. Cette valeur est presque toujours égale à 0.
Plus gros paquet Paquets transmis	Spécifie la taille du paquet le plus volumineux que votre modem a reçu. Spécifie le nombre de paquets que votre modem a expédiés. La transmission d'un paquet ne suppose pas que la réception des paquets se fait correctement par le serveur à distance.
Paquets retransmis Plus gros paquet transmis	Spécifie le nombre de paquets que votre modem a dû expédier à nouveau. Spécifie la taille du plus gros paquet que votre modem a expédié.
Adresse IP	Spécifie l'adresse IP de votre ordinateur pour cette session de connexion. Cette adresse change chaque fois que vous vous connectez à votre fournisseur d'accès.

