

Comment connecter votre clé de prêt à votre Mac (suite)

5.

Dans l'espace «Gestion du point d'accès au réseau (APN)»

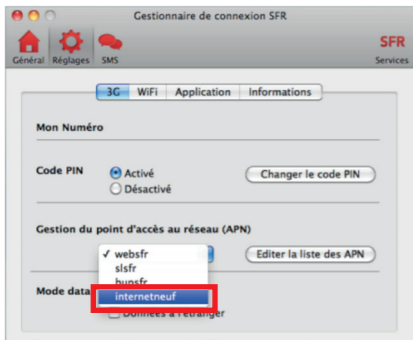
- Sélectionnez «**internetneuf**» à la place de «websfr»

6.

Revenez au menu «Général»

- Cliquez sur «**Se connecter**»

NB Si un message d'erreur s'affiche, recommencer l'opération depuis le début, ou pour contacter l'assistance SFR, voir au dos.



Vous avez des questions ? SFR y répond.



Votre site sfr.fr pour prendre la main !

- Rubrique **Assistance** : retrouvez les réponses à vos questions, consultez nos conseils pratiques.



Votre Service Client mobile, internet et fixe pour répondre à toutes vos questions et joindre un conseiller.

- Composez le **1023*** de 8h-22h 7j/7

* Appel depuis un mobile SFR : temps d'attente gratuit puis prix d'un appel normal en France métropolitaine. Appel depuis un poste fixe : prix d'un appel local en France métropolitaine et temps d'attente gratuit depuis une ligne neufbox ou fibre optique.

SFR



Comment
connecter
votre
clé de prêt ?

Carrément vous.

Comment connecter votre clé de prêt à votre PC ?



Branchez la clé sur le port USB de votre PC. Le gestionnaire de connexion SFR s'installe et se lance tout seul. Suivez ensuite les instructions pour vous connecter.

- ▶ Selon votre type de PC, l'une des 2 fenêtres ci-contre s'affichera :
- ▶ Cliquez sur « **Se connecter** »

Comment connecter votre clé de prêt à votre Mac ?



1. Branchez la clé sur le port USB de votre Mac. Installez le gestionnaire de connexion sur votre Mac en cliquant sur « **Continuer et installer** » (le mot de passe de votre Mac pourra être nécessaire). Et laissez vous guider par les fenêtres successives qui vont s'afficher.

2. A l'affichage du message «Veuillez entrer le PIN» :

- ▶ Saisissez le code PIN «**0000**»
- ▶ Tapez sur « **Confirmer** »

Comment connecter votre clé de prêt à votre Mac (suite)

3.

A l'affichage du message « Aucun réseau disponible. Souhaitez-vous utiliser la connexion 3G ? »

- ▶ Tapez « **Non** »



4.

Allez dans « Réglages »

