

Le partage de la connexion Internet nécessite un des modèles d'iPhone suivants :

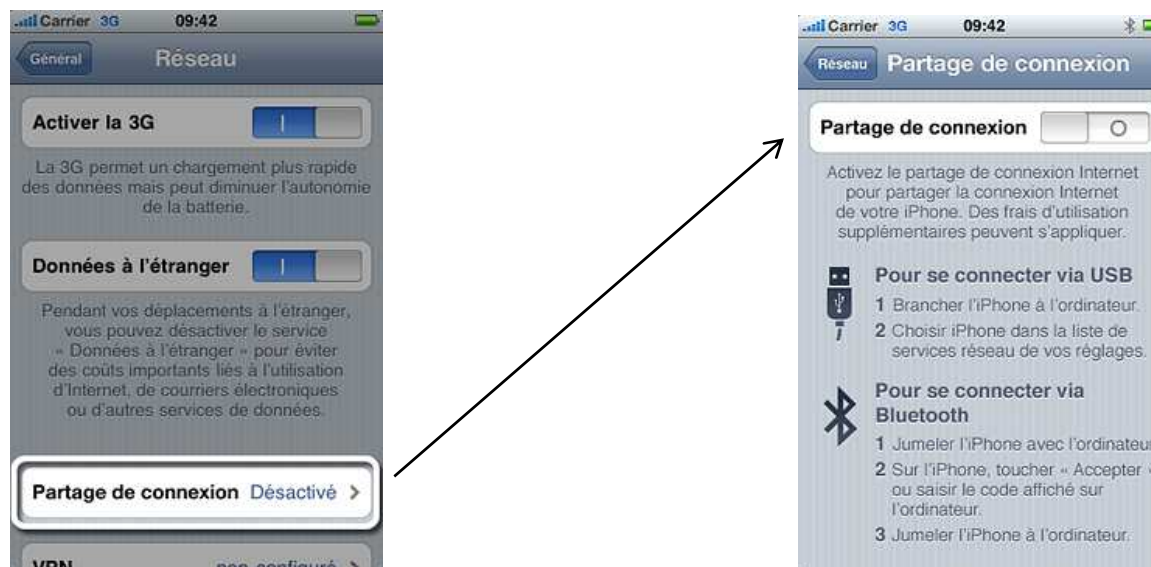
- iPhone 3G
- iPhone 3GS
- iPhone 4

Le client doit aussi être abonné à Internet Mobile.

**Nous recommandons l'option 3G+ pour un confort d'utilisation.**



- Allez dans **Réglages > Général > Réseau > Réseau de données cellulaires > Partage de connexion**
  - **APN** : internet
  - **Login** : ne rien mettre
  - **Mot de passe** : ne rien mettre
- Revenir à l'écran précédent et vérifier que l'option '**Partage de connexion**' apparaît sous '**Données à l'étranger**'  
**Important** : attendre au moins 30s et revenir à l'écran principal du iPhone, c'est le temps que l'option 'partage de connexion' apparaisse
- Vous avez le choix entre une connexion directement avec le **câble USB** ou bien en **Bluetooth**, activez le partage de connexion et surfez
- Dès que la connexion sera faite, une bande bleue apparaîtra sur le haut de l'écran de l'iPhone avec 'Partage de connexion'



Pour activer le tethering sur votre téléphone Android :

- Allez dans les menus "Paramètres" -> "Sans fil et réseaux"
- Puis, "Paramètres point d'accès Wi-Fi" : choisissez un nom de routeur et un mot de passe
- Activez ensuite le "point d'accès Wi-Fi portable"
  
- Activez le réseau 3G comme vous avez l'habitude de le faire
- Ouvrez un navigateur sur votre Android et testez que la connexion Internet fonctionne correctement



Assurez vous au préalable que vous avez souscrit à l'abonnement Internet Mobile by Vini (2G ou à l'option 3G+).

Nous vous recommandons l'option 3G+ pour un meilleur confort d'utilisation.

**IMPORTANT** : Si vous avez une version inférieure à la 2.2, le tethering ou partage de connexion ne sera pas disponible. Pensez alors à mettre à jour votre appareil.

- Pour finir, ouvrez le réseau Wifi de votre ordinateur et sélectionnez votre smartphone (le nom que vous lui aurez donné ou celui par défaut).
- Assurez vous qu'il y a un mot de passe pour éviter qu'un autre appareil profite de votre connexion/abonnement.