

## Connexion de 2 PC par modem sous Windows 2000

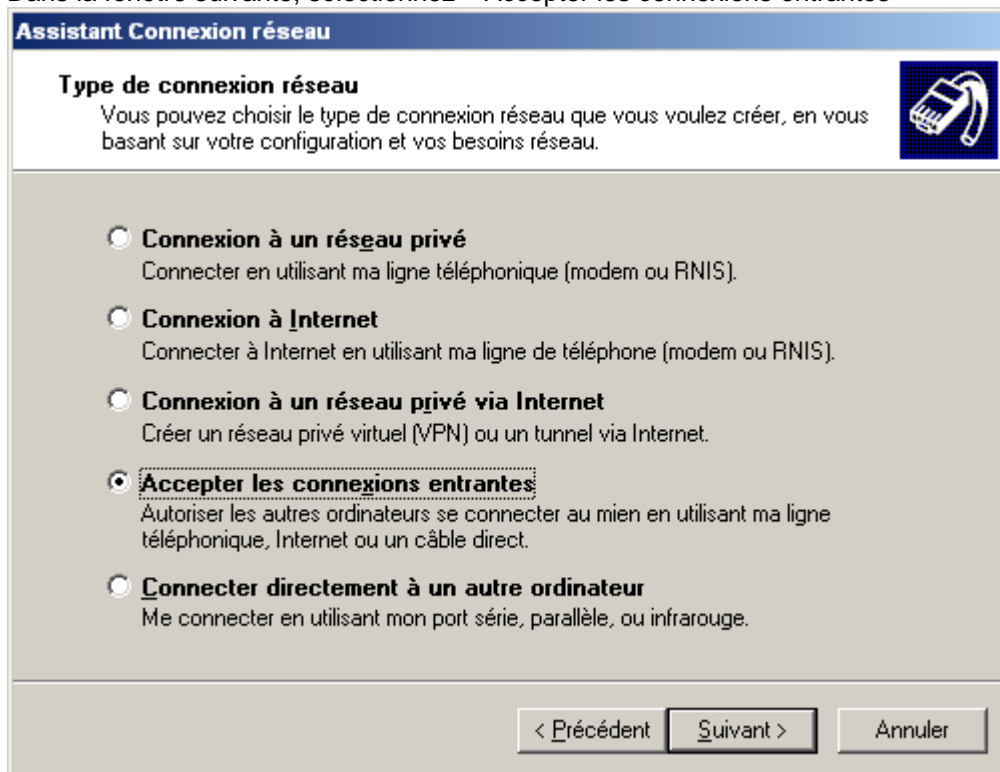
Le premier PC est appelé SERVEUR, le second DISTANT.

Les modems doivent être reconnus et installés sous Windows 2000.

### Configuration coté SERVEUR :

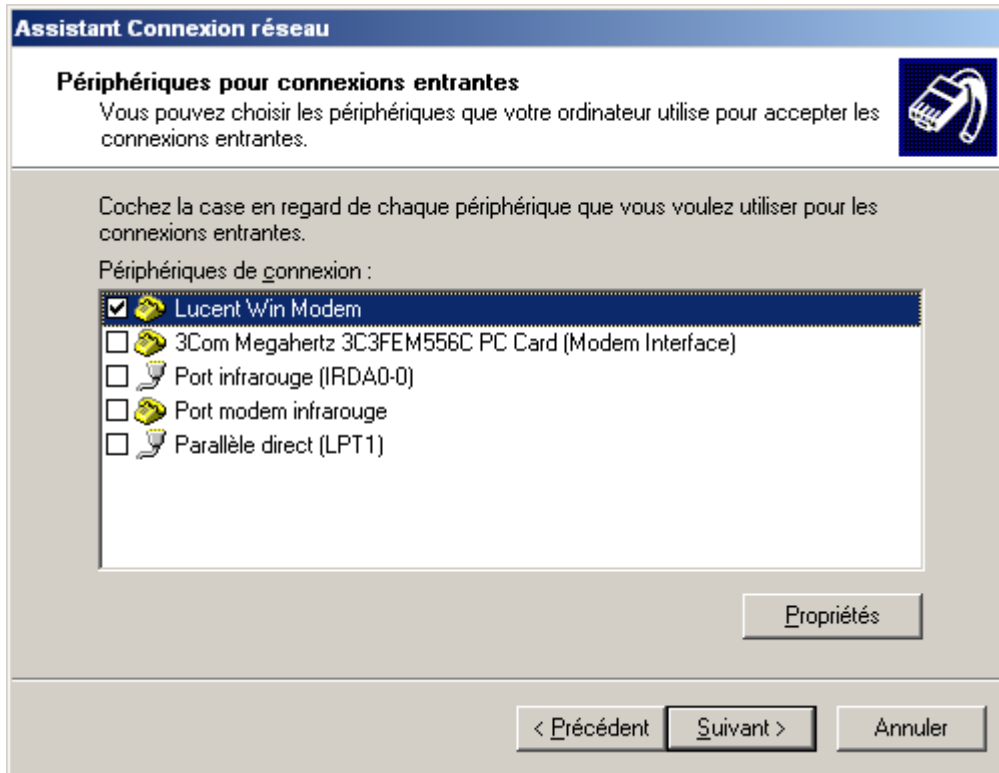
Sur le bureau, cliquez avec le bouton de droite sur Favoris Réseau -> Propriétés.  
Cliquez sur Etablir une nouvelle connexion., puis sur suivant.

Dans la fenêtre suivante, sélectionnez « Accepter les connexions entrantes »

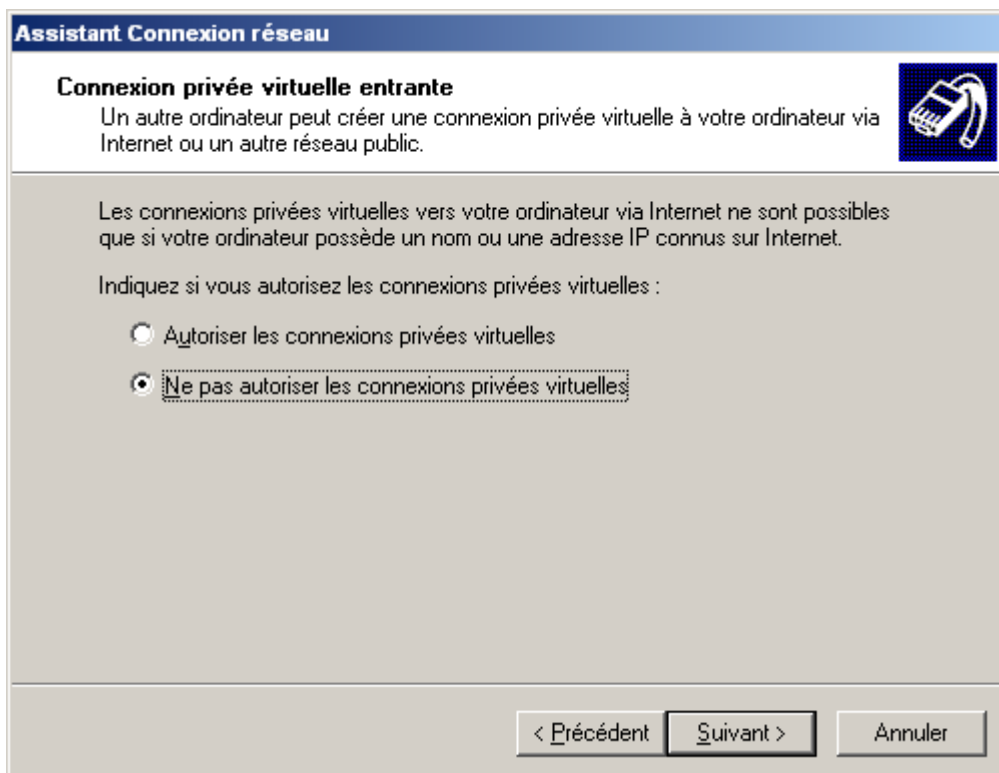


Cliquez sur suivant :

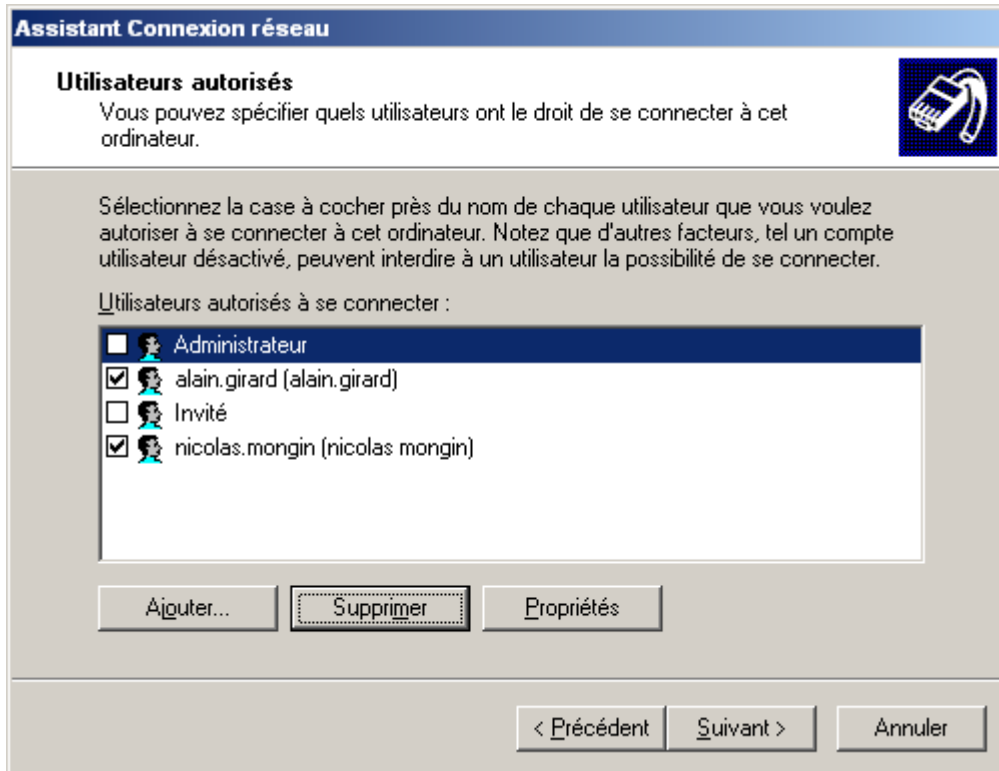
Sélectionnez le modem qui sera utilisé par cette connexion :



Cliquez sur suivant,  
Sélectionnez « Ne pas autoriser les connexions privées virtuelles »

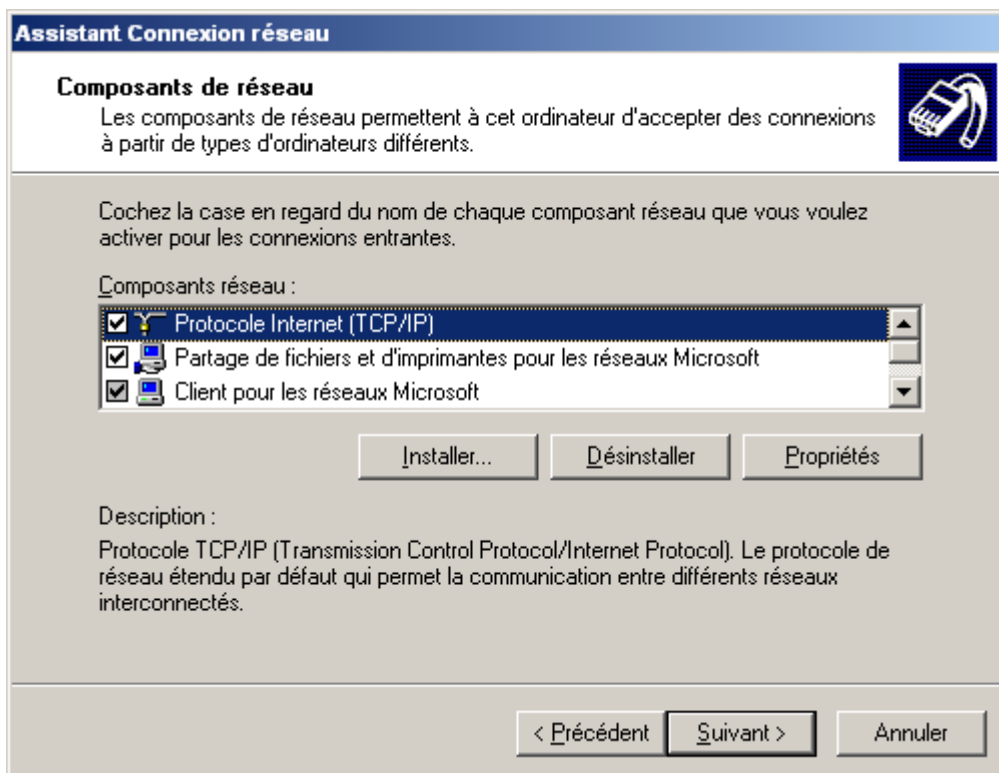


Cliquez sur suivant :  
Sélectionnez les utilisateurs WINDOWS autorisés à se connecter : en cliquant sur Propriétés, vous pouvez définir leur mot de passe.



Cliquez sur suivant :

Nous allons maintenant configurer la partie réseau de cette connexion :



Cliquez sur Protocole Internet TCPIP puis sur Propriétés :

Configurer les informations de cette boîte de dialogue selon le modèle ci dessous.

**Propriétés TCP/IP entrantes**

Accès réseau

☒ Autoriser les appelants à accéder à mon réseau local

Attribution d'adresses TCP/IP

☐ Attribuer les adresses TCP/IP automatiquement avec DHCP

☒ Spécifier des adresses TCP/IP

De : 192 . 168 . 0 . 1

À : 192 . 168 . 0 . 2

Total : 2

☐ Permettre à l'ordinateur qui appelle de préciser son adresse IP

OK Annuler

Cliquez sur « Client pour les réseaux Microsoft », et configurer les informations de cette boîte de dialogue selon le modèle ci dessous.

**Propriétés de Client pour les réseaux Microsoft**

Service RPC

Le fournisseur de service de nom et l'adresse réseau peuvent être changés pour le service d'appel de procédure distante (RPC).

Fournisseur de service de nom :

Service de recherche Windows

Adresse réseau :

OK Annuler

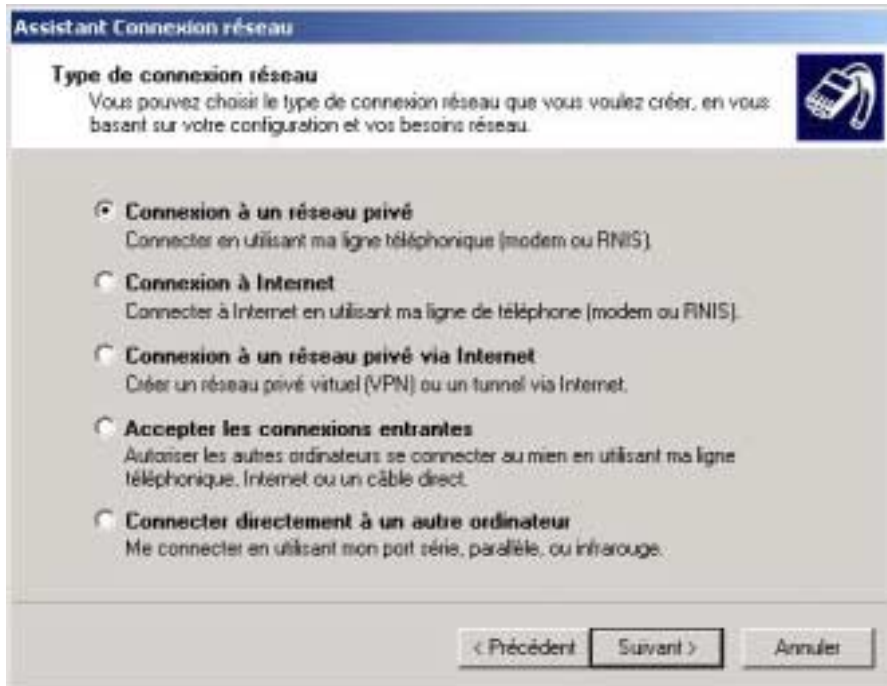
Cliquez sur OK et sur suivant :  
Vous pouvez alors donner un nom à cette connexion :



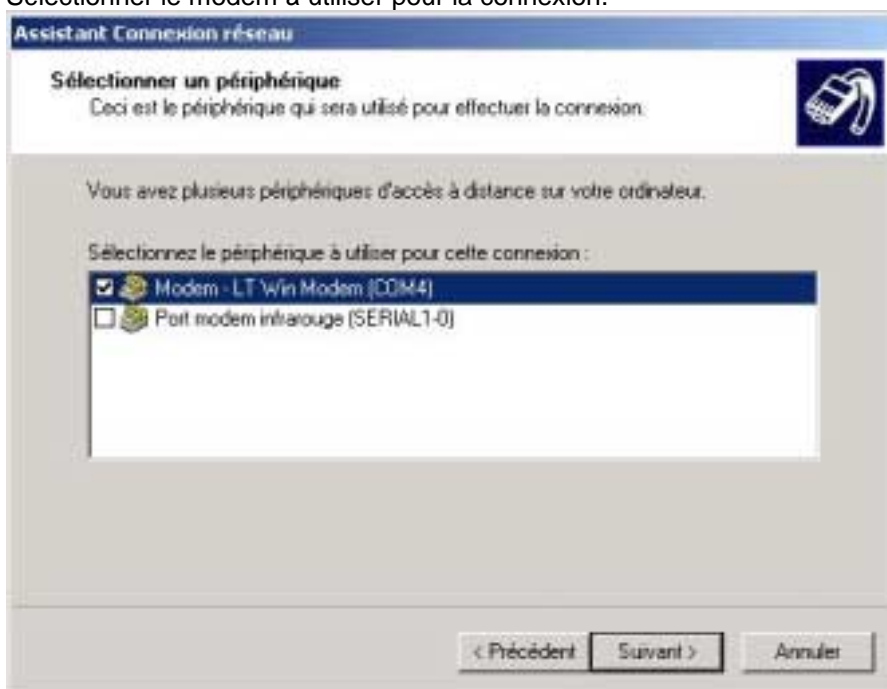
Cliquez sur terminer pour valider.

Sur le bureau, cliquez avec le bouton de droite sur Favoris Réseau -> Propriétés.  
Cliquez sur Etablir une nouvelle connexion., puis sur suivant.

Dans la fenêtre suivante, sélectionnez « Connexion à un réseau privé »



Sélectionner le modem à utiliser pour la connexion.



Entrer le numéro de téléphone afin de contacter le Serveur

**Assistant Connexion réseau**

**Entrez le numéro de téléphone à composer**

Vous devez spécifier le numéro de téléphone de l'ordinateur ou du réseau auquel vous voulez vous connecter.

Entrez le numéro de téléphone de l'ordinateur ou du réseau auquel vous vous connectez. Si vous voulez que votre ordinateur détermine automatiquement comment composer à partir d'autres sites, cliquez sur Utiliser les règles de numérotation.

Indicatif régional :  Numéro de téléphone :

Code du pays/région :

☐ Utiliser les règles de numérotation

< Précédent Suivant > Annuler

Définir la connexion pour tous les utilisateurs.

**Assistant Connexion réseau**

**Disponibilité de connexion**

Vous pouvez rendre la nouvelle connexion accessible à tous les utilisateurs ou bien uniquement à vous-même.

Vous pouvez rendre cette connexion accessible à tous les utilisateurs ou bien la conserver pour votre utilisation seulement. Une connexion stockée dans votre profil ne sera pas disponible si vous n'avez pas ouvert la session à votre nom.

Créer cette connexion :

☒ Pour tous les utilisateurs

☐ Uniquement pour moi

< Précédent Suivant > Annuler

Entrer un nom pour la connexion.



La communication sera toujours à l'initiative du poste DISTANT. !!!!

Toutes les opérations sur le poste SERVEUR sont automatiques.

Double cliquer sur la connexion à établir. Saisir son login et mot de passe de l'utilisateur créé sur le poste SERVEUR.

Le poste DISTANT appelle, établit la connexion et crée le lien réseau.

Le serveur aura alors pour adresse TCP IP le 192.168.0.1, le poste DISTANT le 192.168.0.2

Vous pouvez alors établir des liaisons réseau, au même titre que si vous étiez connecté sur un réseau filaire normal.

Il faut toutefois que les logins des utilisateurs WINDOWS soit créés sur les deux machines SERVEUR et DISTANT.