

Fonctionnement de votre Ordinateur Portable Ville de Lyon



♦ COMMENT ÇA MARCHE ?

Vous disposez de la nouvelle offre d'ordinateur portable de la Ville de Lyon.

Cet ordinateur est en fait organisé en trois espaces : un espace Bureau, un espace Nomade et un espace de Transit.

Vous pouvez en effet travailler dans deux environnements distincts avec un espace de Transit entre les deux "mondes"

A – Quel espace choisir ?

Vous avez le choix d'utiliser soit votre espace Bureau, soit votre espace Nomade, suivant l'endroit où vous travaillez.

- L'espace Bureau est à utiliser lorsque vous vous trouvez sur votre lieu de travail (à la Ville de Lyon).
- L'espace Nomade est à utiliser à l'extérieur c'est-à-dire chez vous, en déplacement ...

NB : Un espace de transit est présent dans les deux environnements car il vous permet d'échanger des fichiers entre votre espace Nomade et votre espace Bureau.



Manuel

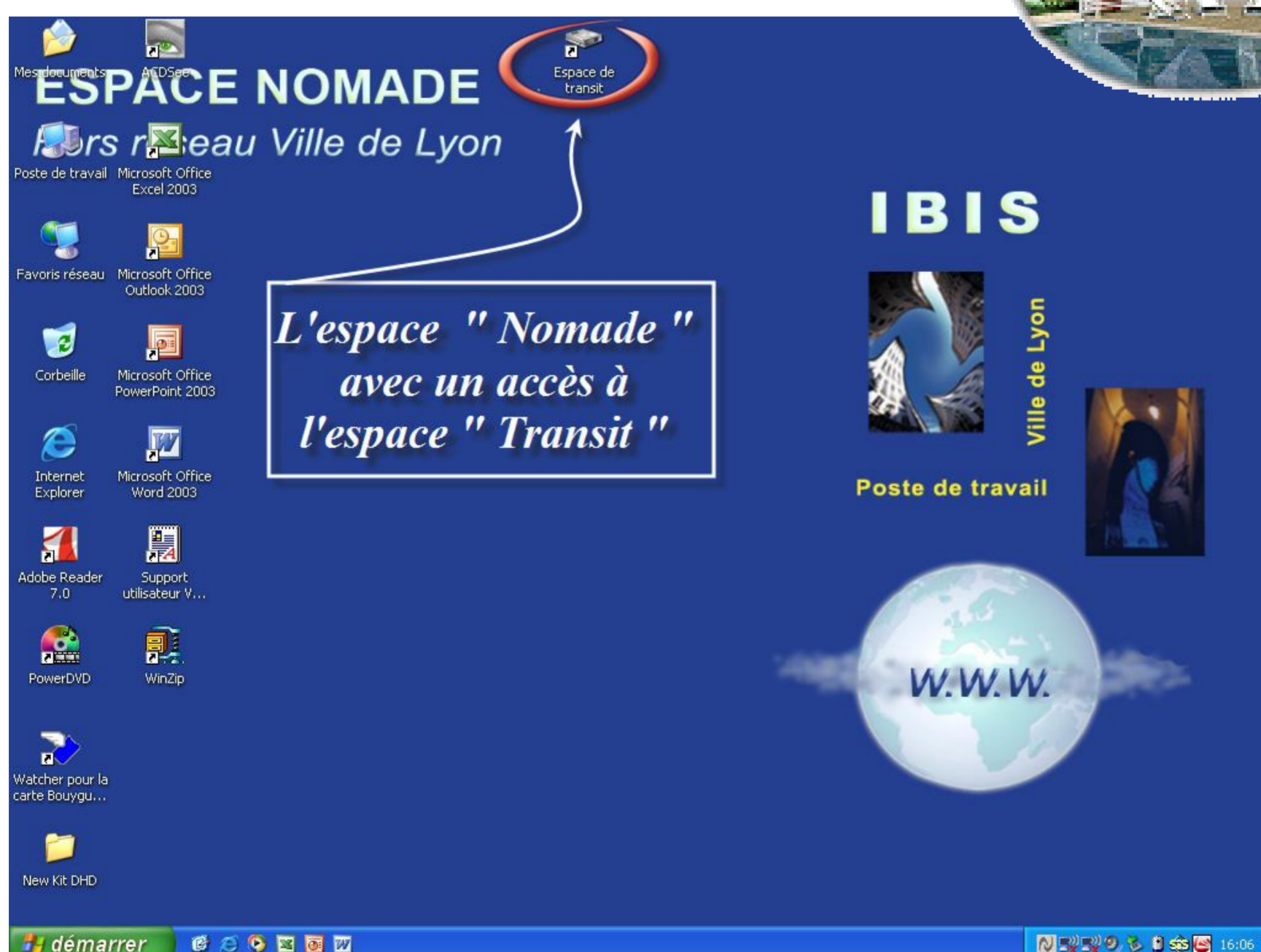
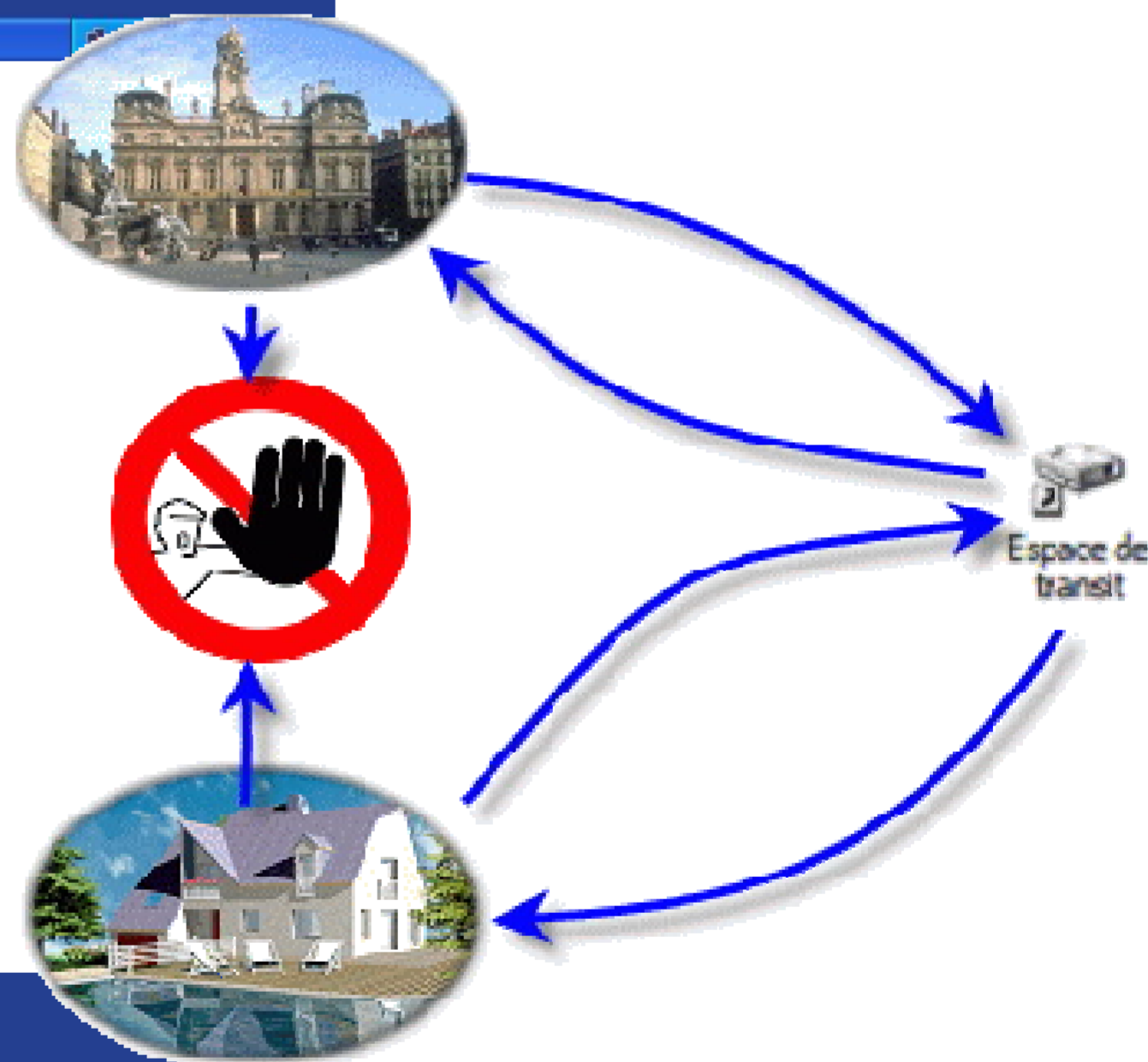
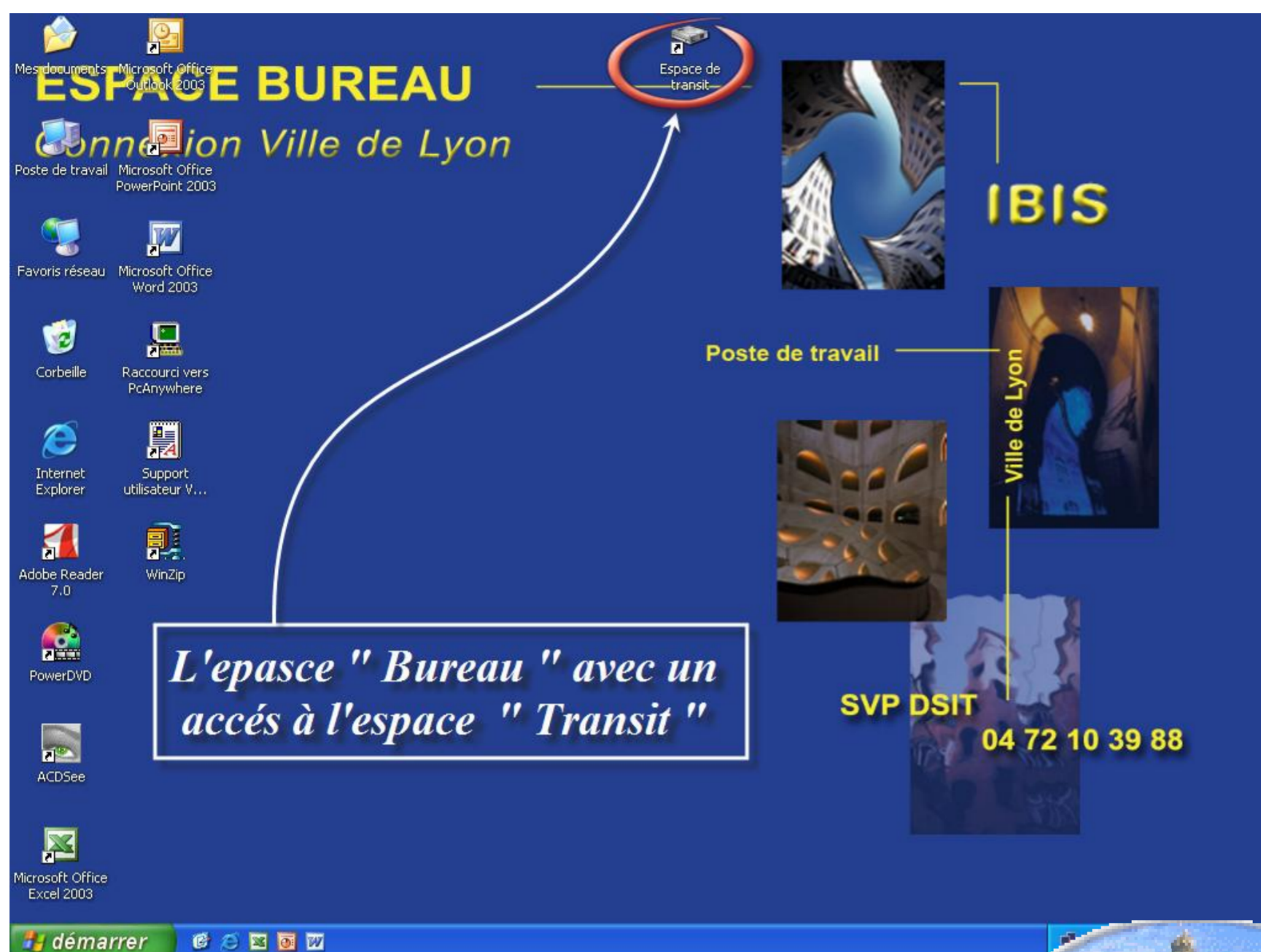


Manuel



Manuel

DSIT



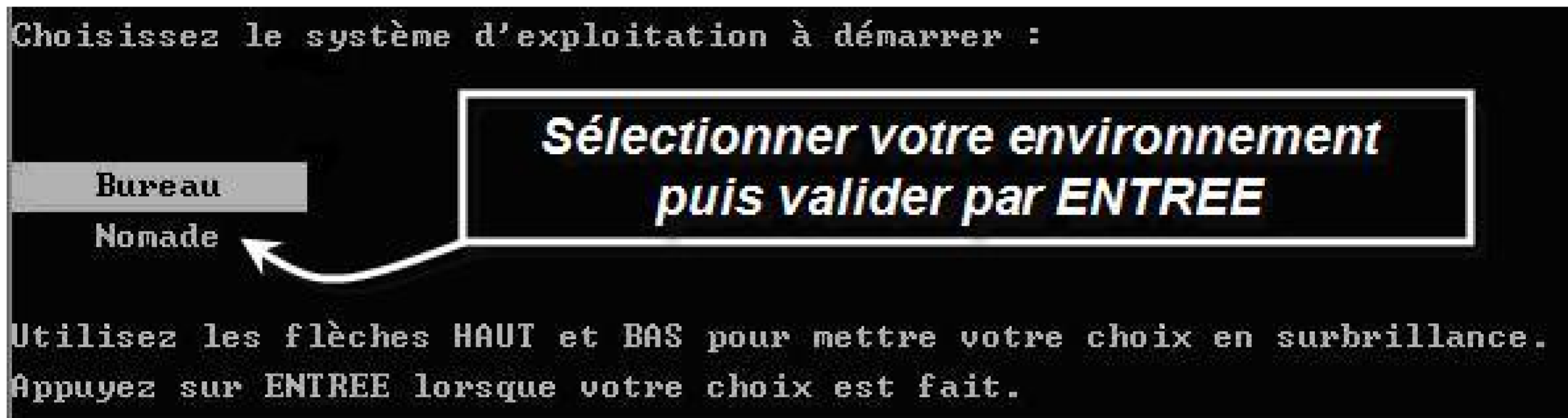
A – Comment choisir votre espace ?

Au démarrage de votre ordinateur, un choix vous est proposé :

↵ démarrer l'espace Bureau

ou

↵ démarrer l'espace Nomade



♦ COMMENT L'UTILISER ?

A – Utilisation de votre espace Bureau :

L'espace nommé "Bureau" doit être utilisé lorsque vous travaillez à la Ville de Lyon et que vous êtes connecté au réseau (pensez à vérifier le câblage !).

Vous y retrouverez les applications standards, de l'environnement IBIS (Word, Excel, Outlook, etc...).

Il faut vous connecter avec votre compte Ville de Lyon pour accéder à cet environnement et pour utiliser les ressources réseaux tel que la messagerie, les disques G:\, P:\, etc...



B – Utilisation de votre espace Nomade :

L'espace nommé "Nomade" doit être utilisé lorsque vous n'êtes pas à la Ville de Lyon. Vous y retrouverez les applications standards citées précédemment mais vous n'aurez pas accès aux ressources réseaux.

Au démarrage de votre espace "Nomade", vous devez entrer un mot de passe. Par défaut, c'est "Nomade" que vous devrez saisir la première fois.



Mire de Connexion sur " Espace Nomade "

Microsoft
Windows XP

Pour commencer, cliquez sur votre nom d'utilisateur

Nomade
Mot de passe

FR →

Entrer votre Mot de passe puis Valider

⏻ Arrêter l'ordinateur

Après avoir ouvert votre session, vous pouvez ajouter ou modifier des comptes. Allez dans le Panneau de configuration et cliquez sur Comptes d'utilisateurs.



Attention ce mot de passe doit être changé à la première utilisation !

L'espace "Nomade" dispose donc des mêmes applications (excepté si elles nécessitent un accès au réseau, ex : applications métiers) que votre espace "Bureau". Mais vous pouvez, en plus, installer des logiciels personnels, une connexion Internet ou un périphérique (ex : imprimante.)

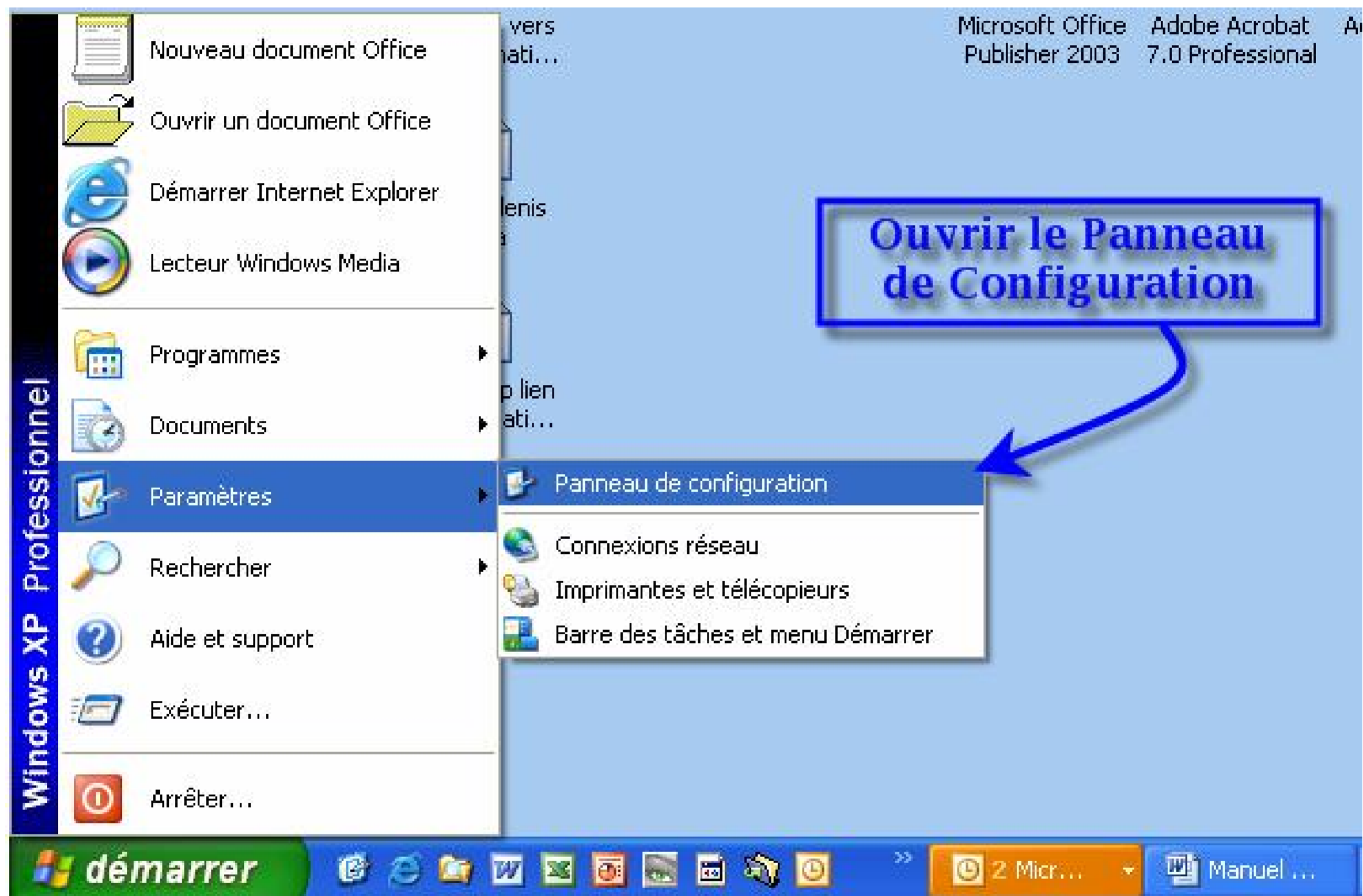


NB : Sachez toutefois que la DSIT n'est pas responsable des dysfonctionnements occasionnés par l'installation d'outils non installés par ses soins. En d'autres termes, si la réinstallation du poste est nécessaire, la DSIT fera le maximum pour récupérer les outils et données se trouvant sur l'espace "Nomade" sans garantie de sa part.

C - Changer le mot de passe de votre espace Nomade

Afin d'améliorer la sécurité de votre ordinateur portable, il est conseillé de changer régulièrement votre mot de passe d'accès à l'espace "Nomade". Il est d'ailleurs fortement conseillé de le changer dès votre première connexion.

Procédure pour changer de mot de passe :





Manuel

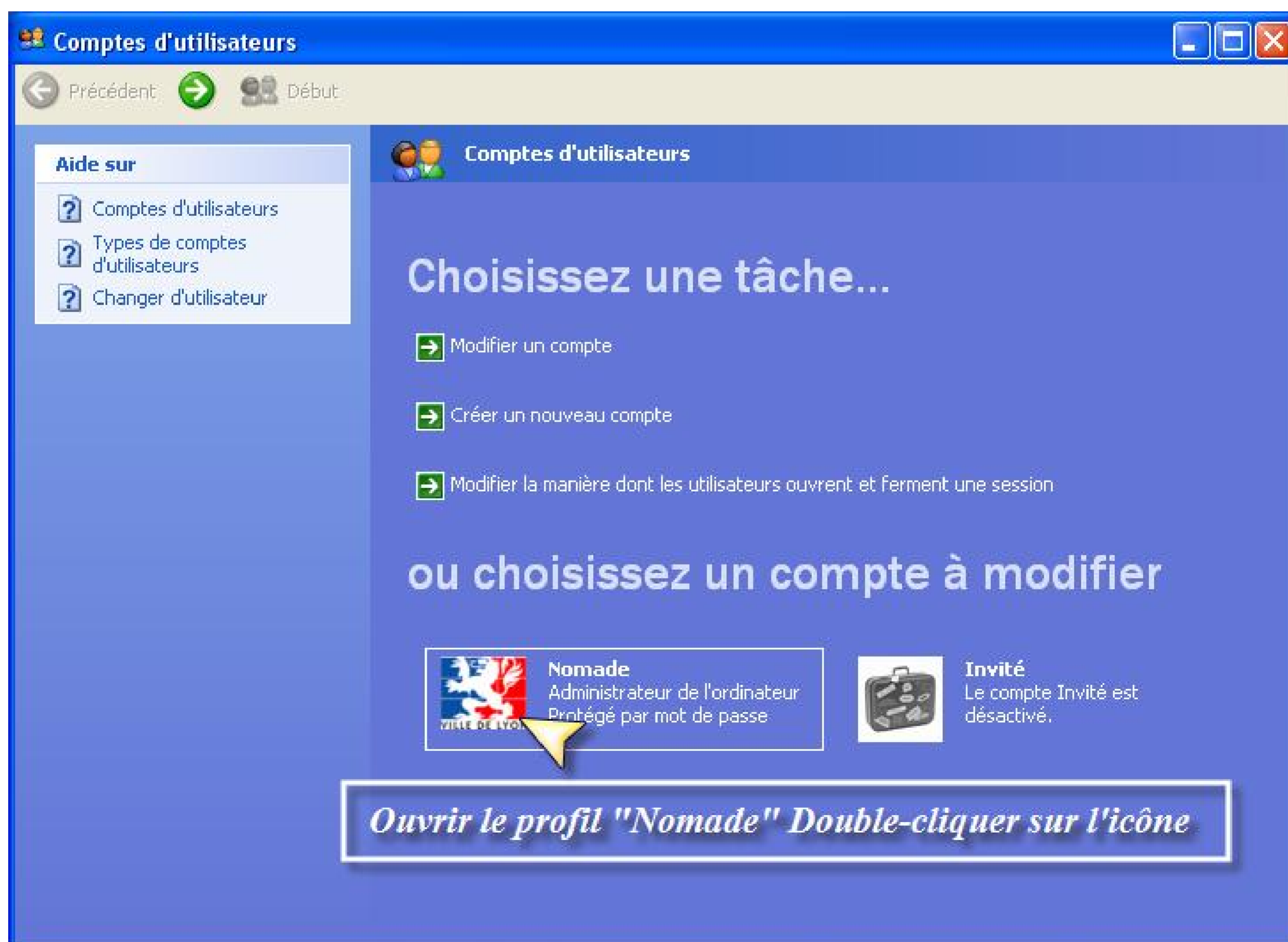
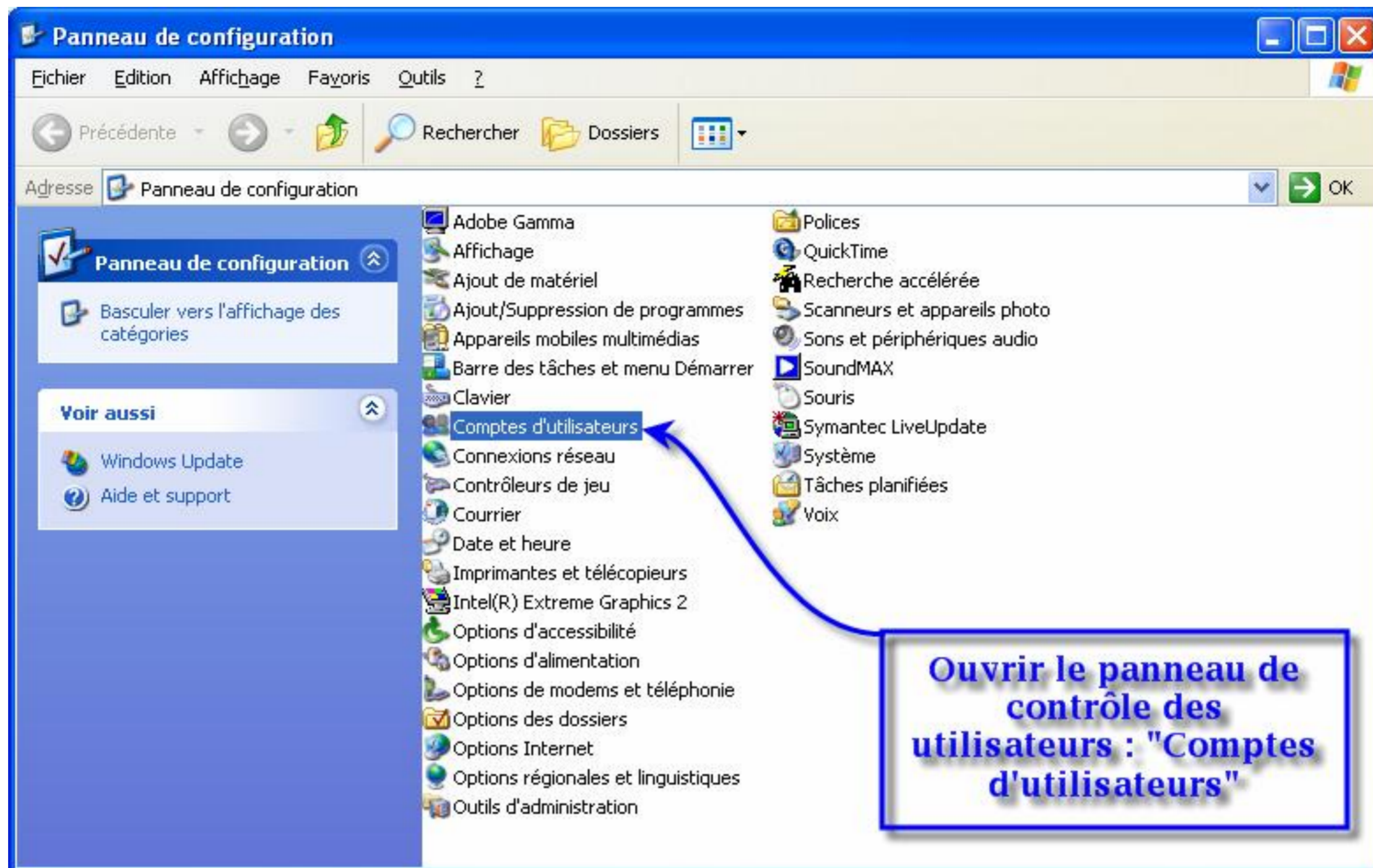


Manuel



Manuel

DSIT





Manuel

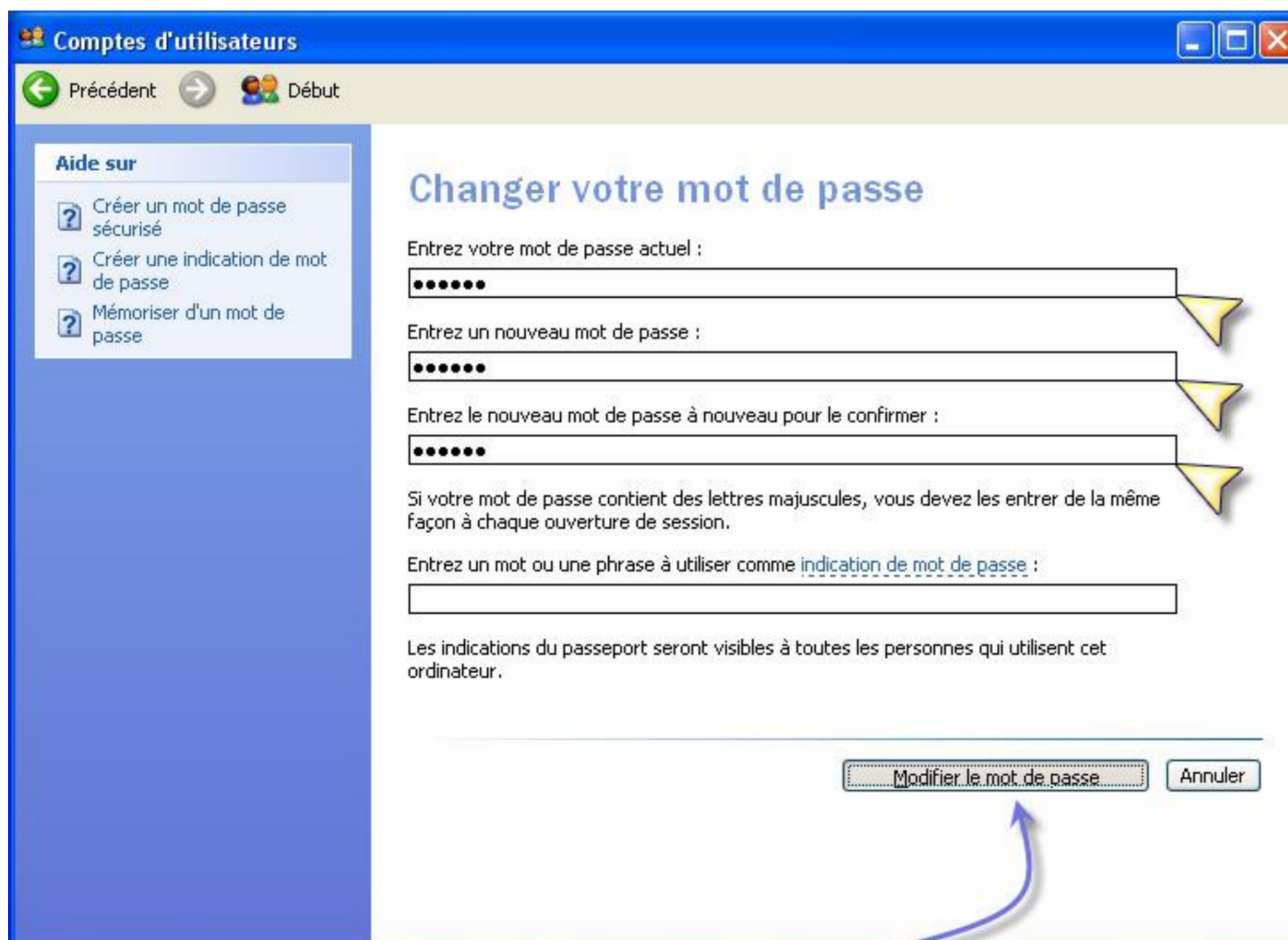
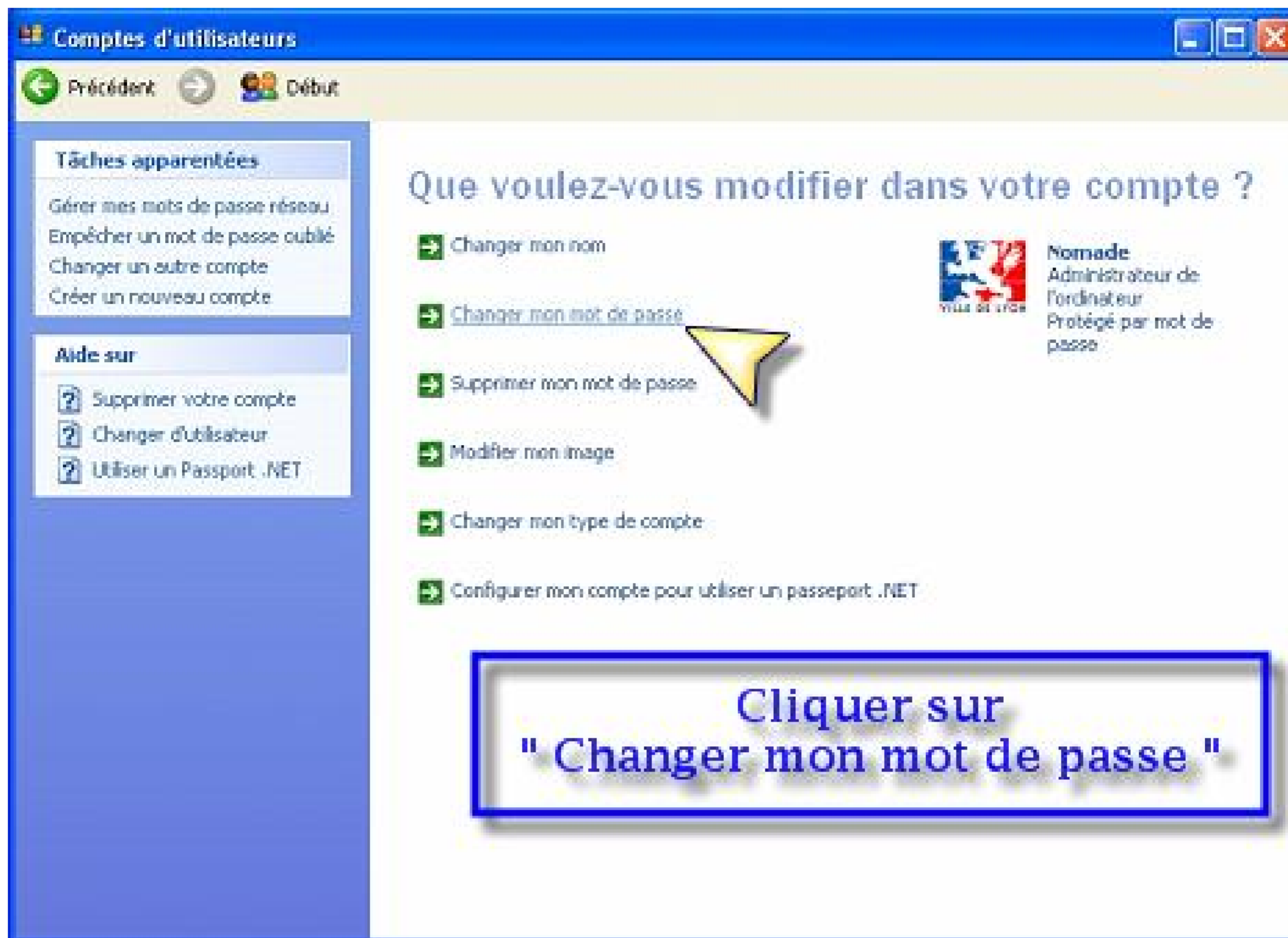


Manuel



Manuel

DSIT



◆ **ESPACE NOMADE : « SE CONNECTER A INTERNET OU A UN AUTRE RESEAU »**



Cette opération n'est possible qu'à partir de votre espace "Nomade".

A – Configurer une connexion à Internet :

Conformez-vous au manuel d'installation fournit par votre fournisseur d'accès Internet (FAI = Wanadoo, Club Internet, ...).

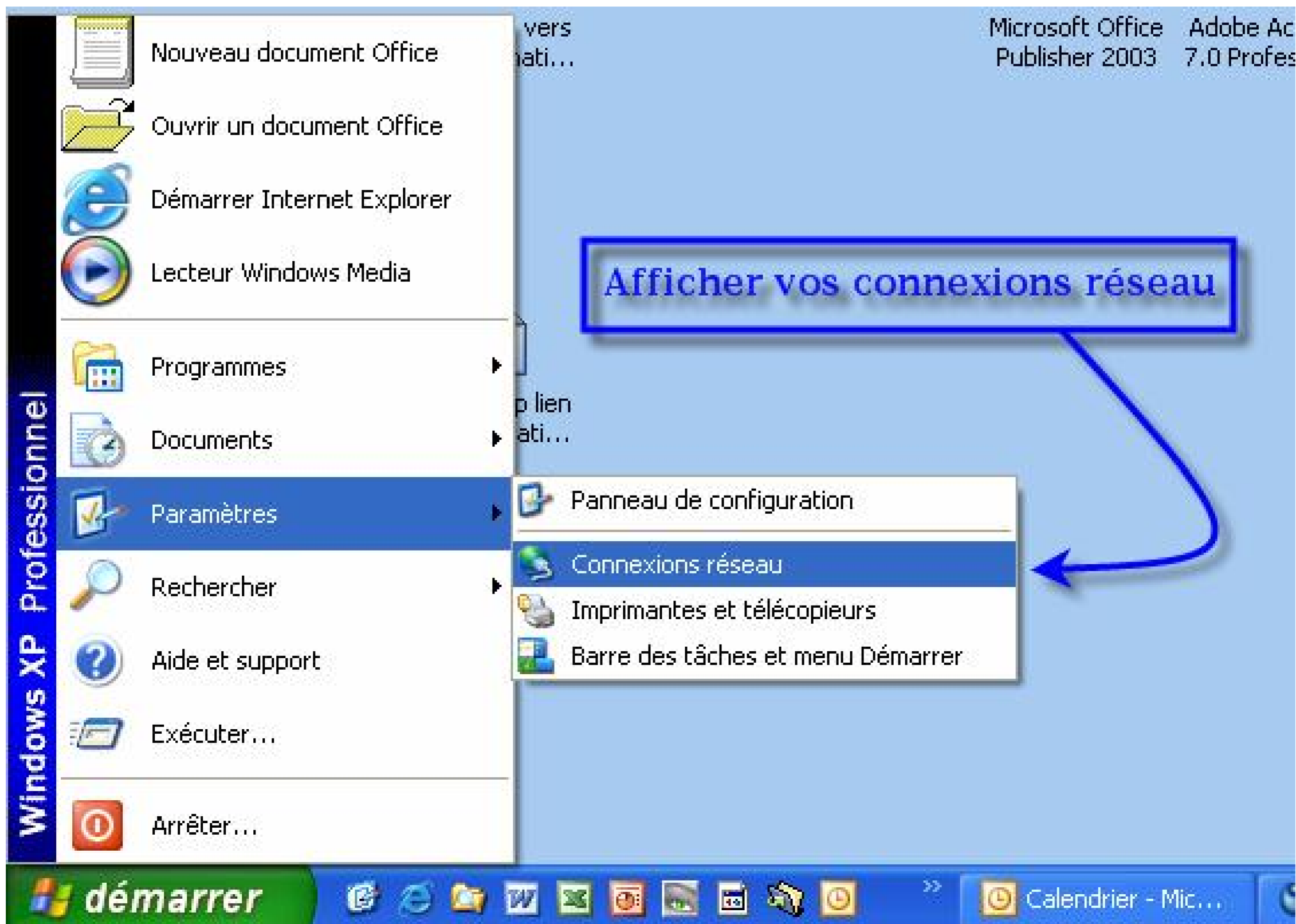
B – Configurer une connexion à un réseau d'une entreprise autre que la Ville de Lyon :

Configurer son poste de travail pour le connecter à un réseau d'entreprise est une opération complexe, il est donc fortement conseillé de faire effectuer cette opération par un administrateur de votre entreprise d'accueil.

Si toutefois vous n'avez pas le choix, et que vous êtes obligé de configurer vous-même votre accès réseau, certaines informations sont nécessaires :

- Votre adresse IP (adresse logique de votre ordinateur)
- Votre masque de sous-réseau (complément indispensable à l'adresse IP)
- L'adresse IP de votre passerelle par défaut (passerelle permettant de communiquer avec l'extérieur)
- L'adresse IP de votre serveur de nom (DNS) (pour traduire les noms d'ordinateurs en adresse IP)

Procédure pour configurer l'accès au réseau d'une entreprise :





Manuel

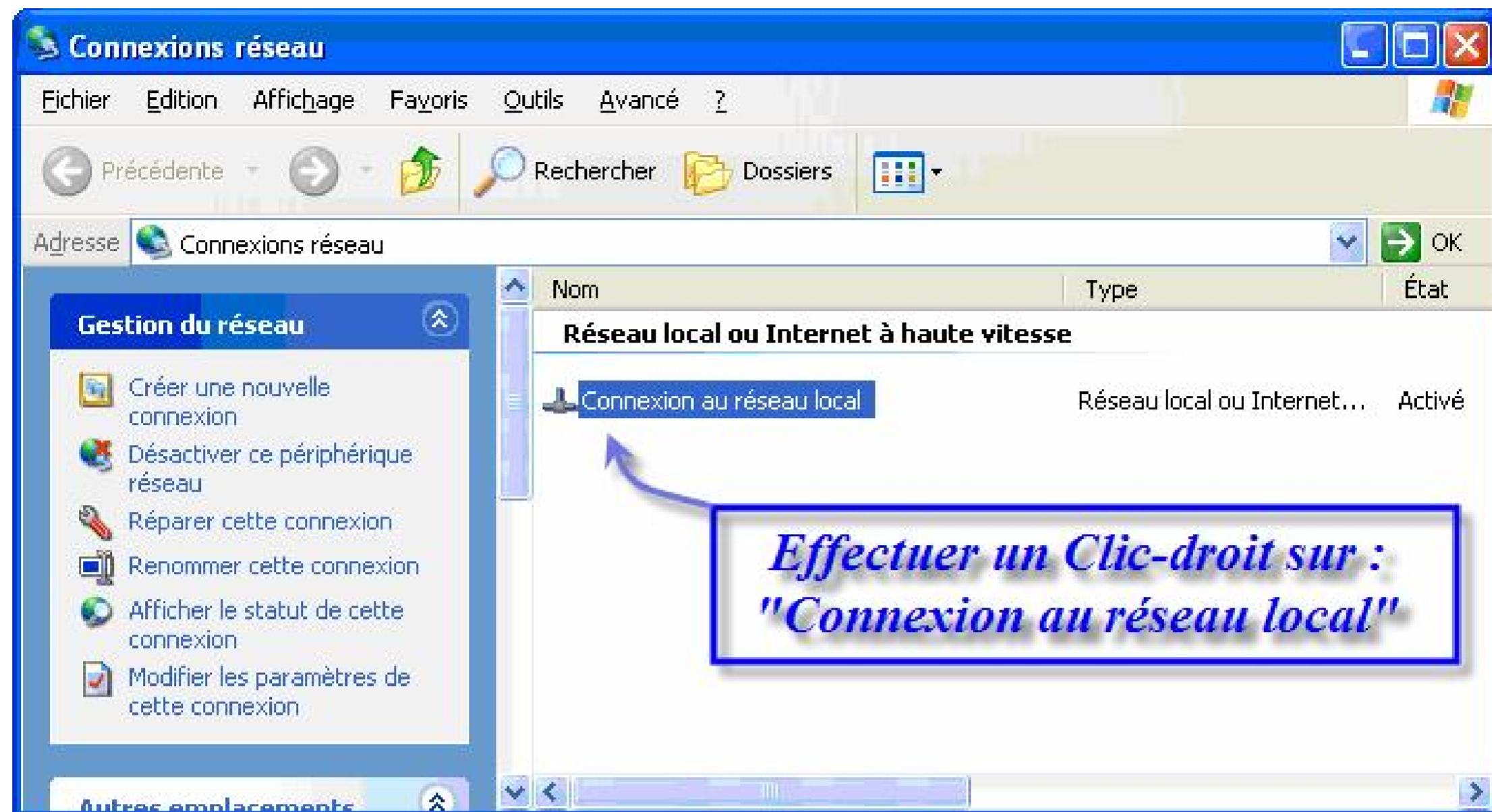


Manuel



Manuel

DSIT



Valider " Propriétés "



Manuel

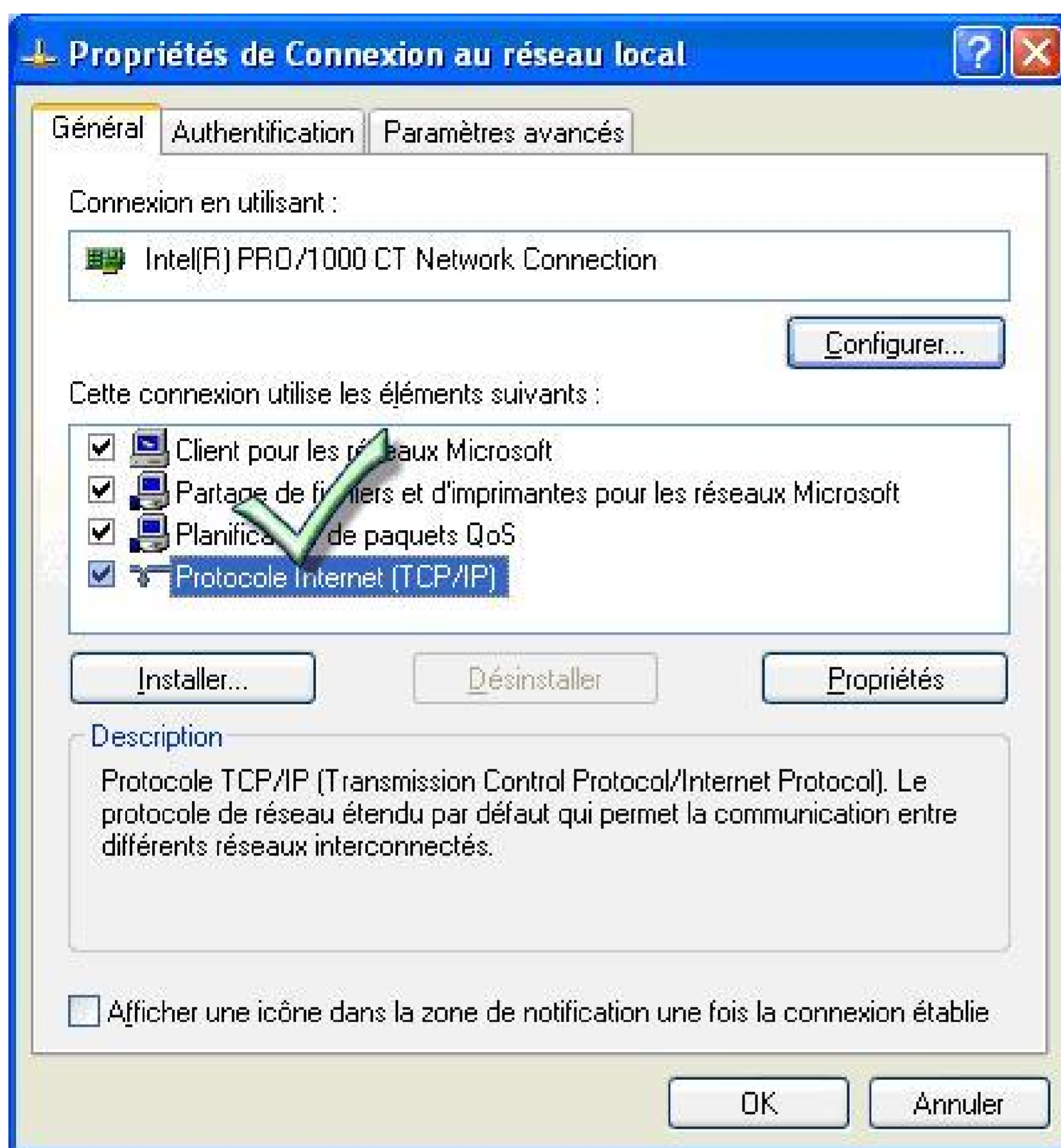


Manuel



Manuel

DSIT



*Double - Cliquer
sur
" Protocole
Internet [TCP / IP] "*

◆ PROTECTION DE L'ESPACE NOMADE

L'espace Nomade dispose d'une protection pour que vous puissiez vous connecter à Internet en toute tranquillité. Cette protection se compose d'un pare-feu (firewall) et d'un antivirus.

A – Le pare-feu, comment ça marche ?

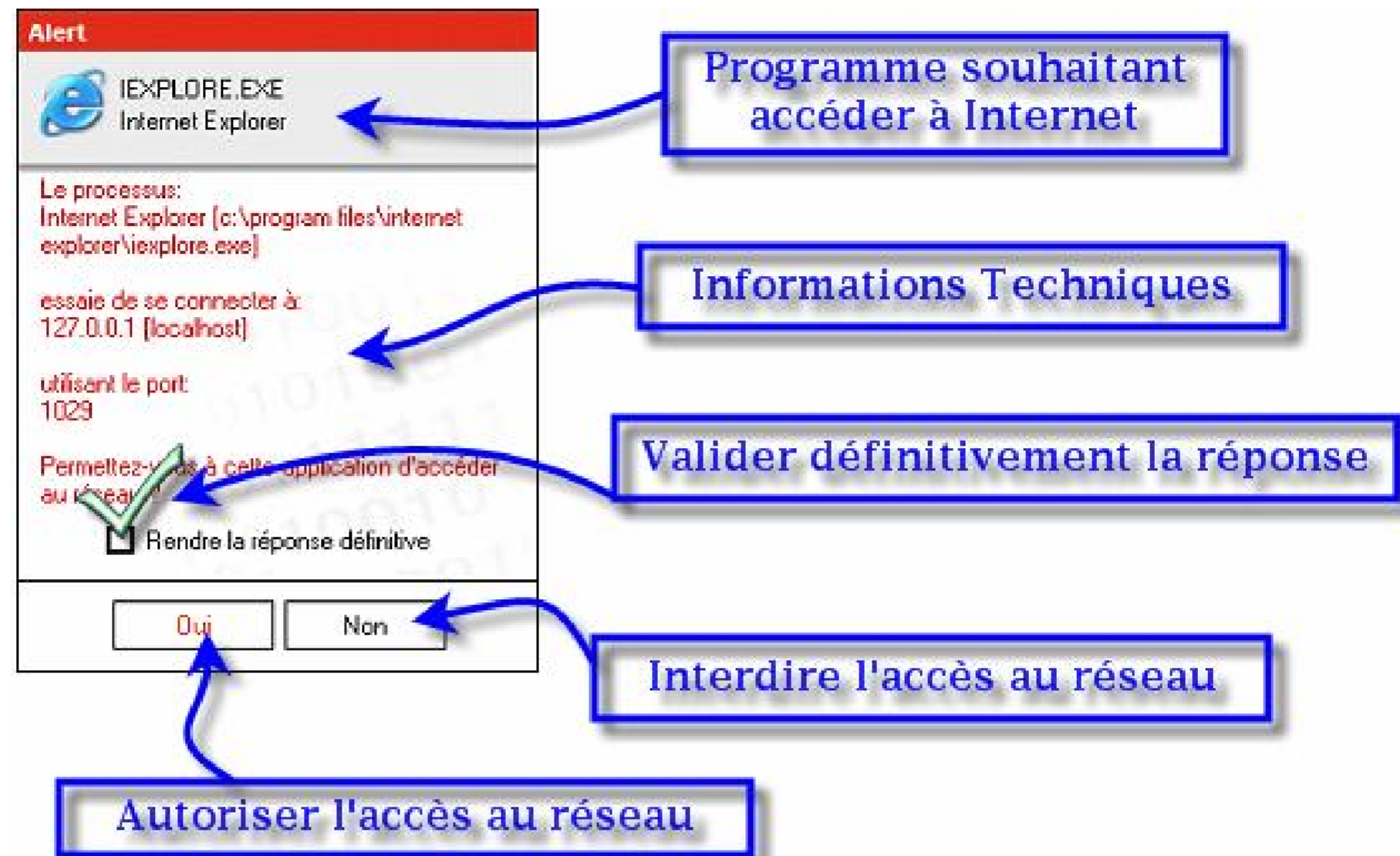
Un pare-feu permet de gérer les autorisations d'accès au réseau. En d'autres termes, vous pouvez soit autoriser un programme à accéder au réseau Internet, soit lui en refuser l'accès. Un pare-feu fonctionne également dans l'autre sens en empêchant les utilisateurs non autorisés à se connecter sur votre ordinateur en passant par le réseau.

Il est fortement conseillé de n'autoriser l'accès à Internet qu'aux programmes strictement nécessaires pour votre travail, c'est cela qui garantira la sécurité de votre ordinateur et limitera ainsi les risques de déstabiliser le système.



Une dernière chose : ne donner pas l'autorisation d'accès à un logiciel dont vous ne connaissez pas la provenance !

Dès que le système le juge utile, la fenêtre d'autorisation apparaîtra à l'écran, à vous de faire le bon choix :



B – L'antivirus

L'antivirus est actif dès le démarrage de Windows. Lorsqu'un virus est détecté, le système tentera de désinfecter votre ordinateur et vous affichera un message vous informant que le virus a été détecté et supprimé :

