

SAGEMCOM F@st 2704

NordNet

Version 12.11

Photos et illustrations : Copyright © 2012 NordNet S.A. Tous droits réservés.

Toutes les marques commerciales citées dans ce document sont la propriété exclusive de leurs détenteurs respectifs.

Copyright © 2012 NordNet S.A.

Sommaire

Contenu de votre pac	k routeur Wi-Fi Sagemcom	p 4
Installation du matéri	el	. р5
 Paramétrages Inform Détection de la v équipant votre F Manipulations à Manipulations à 	matiques préalables rersion du système d'exploitation °C effectuer sous Windows XP effectuer sous Windows Vista / 7 / 8	р6 . р6 . р7 . р8
Raccordement du re	outeur à votre système informatique	.р9
Configuration d'u	ne liaison filaire (ETHERNET)	p 10
sous \	Vindows XP	p 11
SOUS	Nindows Vista / Windows 7 / Windows 8	p 13
sous l	MacOS X 10.5 / 10.6	p 14
Configuration d' Récupé Détermi	une liaison sans fil (Wi-Fi) ration de vos paramètres Wi-Fi nation du type de matériel Wi-Fi à utiliser	p 16 p 16 p 16
Configu Configu Configu	ration d'une clé modèle WUSB54GC V1 ration d'une clé modèle WUSB54GC V2 ration d'une clé modèle WUSB54GC V3 ou WUSB100	p 17 p 18 p 19
Configu intégrée Configu intégrée	ation sous Windows 8 avec une puce Wi-Fi à votre PC ation sous Windows 7 avec une puce Wi-Fi à votre PC	p 20 p 22
Configu intégrée Configu	ation sous Windows Vista avec une puce Wi-Fi à votre PC ation sous Windows XP avec une puce Wi-Fi	p 24
intégrée Configu	à votre PC ration sous MacOS X 10.5 / 10.6 avec une puce	p 26
Wi-Fi in	tégrée à votre Mac	р 27

Contenu de votre pack routeur Wi-Fi Sagemcom

Contrôlez le contenu de votre pack routeur Wi-Fi Sagemcom. Si à sa réception votre équipement est endommagé ou incomplet, contactez NordNet au 09.69.360.360 *(appel non surtaxé).*



- 1 Routeur Wi-Fi Sagemcom F@st 2704
- 2 Socle pour position verticale
- 3 Câble ETHERNET RJ-45
- 4 Bloc d'alimentation 220 Volts



NB : les coloris des éléments contenus dans le pack peuvent varier suivant l'approvisionnement.



Installation du matériel

Si vous souhaitez utiliser votre routeur en position verticale, enfichez-le sur son socle.

 Branchez le câble Ethernet provenant de votre modem satellite ou de votre CPE sur le port Ban°4 du routeur comme illustré ci-contre.
 NB : les ports 1 à 3 sont réservés à d'autres usages.

■ Branchez la fiche du câble d'alimentation sur la prise - - - - + située à l'arrière du routeur...

 ... et le bloc d'alimentation lui-même sur une prise électrique disponible.

 \blacksquare Si ce n'est déjà fait, mettez le routeur sous tension en appuyant sur le bouton \circlearrowright .











Paramétrages informatiques préalables

Détection de la version du système d'exploitation équipant votre PC.

Afin de procéder au paramétrage de votre PC, nous devons avant tout déterminer la version du système d'exploitation qui équipe celui-ci.

Mettez votre ordinateur sous tension et attendez que le bureau de Windows apparaisse.

Appuyez sur la touche « Windows » de votre clavier, puis sans la relâcher, appuyez sur la touche « Pause ». Relâchez ensuite « Pause » puis relâchez « Windows ».



Dans la fenêtre qui s'ouvrira, repérez la version de Windows équipant votre ordinateur :

- Si vous disposez de Windows XP, poursuivez maintenant votre lecture en page 7.

- Si vous disposez de Windows Vista, Windows 7 ou Windows 8, poursuivez maintenant votre lecture en page 8.





Paramétrages informatiques préalables

Manipulations à effectuer sous Windows XP

Cliquez sur le menu « Démarrer » puis sur « Panneau de configuration ».

Basculez au besoin en affichage classique (point A image ci-contre) puis doublecliquez sur l'icône « Options Internet » (point B).



 Dans la fenêtre qui vient de s'ouvrir, cliquez alors sur l'onglet « Connexions » (point A image ci-contre) puis sélectionnez le choix « Ne jamais établir de connexion » (point B).

 Cliquez ensuite sur le bouton
 « Paramètres réseau ... » (point C) et décochez toutes les cases contenues dans la fenêtre qui s'ouvrira puis validez par
 « OK ».

 Validez enfin la fenêtre des propriétés Internet par « OK » (point D).

Propriétés de Internet
Général Sécurité Confidentialité Contenu Connexions Programmes Avancé
Pour configurer une connexion Internet, Configurer
Options de numérotation et paramètres de réseau privé virtuel
Connexion Ajouter
Supprimer
Cliquez sur Paramètres si vous devez configurer un Paramètres serveur proxy pour une connexion.
💿 Ne jamais établir de connexion 🔰 📕
Établir une connexion s'il rexiste pas de connexion réseau
Toujours établir la connexion par défaut
Paramètres par défaut actuels : Connexion Par défaut
Paramètres du réseau local
Les paramètres du réseau local ne s'appliquent pas aux connexions d'accès à distance. Cliquez sur le bouton Paramètres c'dessus pour définir les options de numérotation.
OK Annuler Appliquer
D

Paramétrages informatiques préalables

Manipulations à effectuer sous Windows Vista / Windows 7 / Windows 8

Sous Windows Vista et 7, cliquez sur le bouton « **Windows** » à gauche dans la barre de tâches (plus connu sous le nom de menu «**Démarrer**») puis sur «**Panneau de configuration**».

Sous Windows 8, appuyez sur la touche *d* du clavier, afin de basculer sur le bureau puis amenez votre souris sur le bord inférieur droit de l'écran afin de faire apparaître le menu de Windows. Cliquez alors sur l'icône **Paramètres**» puis sur le lien **Panneau de configuration**» situé en haut du volet qui vient de s'ouvrir.

■ Si votre ordinateur fonctionne sous Windows 7 ou 8, cliquez maintenant sur le libellé « **Réseau et Internet** ».

Cliquez sur l'icône « Options Internet ».



 Dans la fenêtre qui vient de s'ouvrir, cliquez alors sur l'onglet « Connexions » (point A image ci-contre) puis sélectionnez le choix « Ne jamais établir de connexion » (point B).

 Cliquez ensuite sur le bouton « Paramètres réseau » (point C) et décochez toutes les cases contenues dans la fenêtre qui s'ouvrira puis validez par « OK ».

Validez enfin la fenêtre des options Internet par « **OK** » (**point D**).

énéral	Sécurité	Confidentialite A Cont	enu Connexions	Programmes Avancés
0	Pour con sur Conf	nfigurer une connexion Agurer.	à Internet, cliquez	Configurer
Option	s de numér	rotation et paramètres	de réseau privé virt	uel
				Ajouter
				Ajouter un réseau <u>V</u> PN
				Supprimer
Clique	z sur Parar ur proxy pr	nètres si vous devez co our une connexion.	nfigurer un	Paramètres
() N	e jamais ét	ablir de connexion	B	
O E	ablir une o	onnexion s'il n'existe pa	s de connexion rés	eau
O To	oujours éta	blir la co <u>n</u> nexion par de	faut	
Par	amètres pa	ar défaut actuels :		Par défaut
Auc	un			
Param	ètres du ré	seau local	C	
lesn	aramètres exions d'ac	du réseau local ne s'ap cès à distance. Cliquez	oliquent pas aux	Paramè <u>t</u> res réseau

Le routeur présente deux fonctions « **réseau** » essentielles : relier vos différents équipements informatiques afin de leur permettre de communiquer entre eux mais aussi leur offrir une liaison vers Internet.

Ces équipements peuvent être des ordinateurs de type PC ou Macintosh, mais également des consoles de jeux vidéo, des imprimantes ou encore des disques durs multimédia.

Selon leurs capacités, vous pouvez les relier à votre routeur de deux façons différentes :

En mode ETHERNET (liaison filaire) p 1	0
ou	
En mode Wi-Fi (liaison sans fil)p 1	6

Vous pouvez bien entendu utiliser les deux modes simultanément (exemple : un ordinateur en ETHERNET, un autre en Wi-Fi).

Pour vous aider dans votre choix

Mode ETHERNET : le raccordement de votre équipement informatique au routeur se fait en utilisant le câble ETHERNET fourni.

Mode Wi-Fi : le raccordement de votre équipement informatique au routeur se fait en utilisant la puce Wi-Fi intégrée à l'équipement en question ou en connectant à ce dernier une clé USB Wi-Fi.

POUR LES EXPERTS :

L'adresse IP du routeur est 192.168.59.1

Le routeur fait office de serveur DHCP. Les adresses IP allouées vont de 192.168.59.100 à 192.168.59.150

Le routeur fait également office de serveur DNS (relais).

Configuration d'une liaison filaire (Ethernet)

Vous souhaitez faire communiquer votre ordinateur et le routeur en mode filaire ? Il vous suffit simplement vérifier, et adapter au besoin, les paramètres « réseau » de votre ordinateur et de connecter ce dernier au routeur à l'aide d'un câble Ethernet RJ-45 (un câble de ce type est fourni dans le pack).

Branchements

Connectez une des extrémités du câble
 Ethernet fourni sur l'un des trois ports
 Ibres du routeur (ports n° 1 à 3, le quatrième étant déjà occupé par votre modem ou votre CPE).



 Connectez l'autre extrémité de ce câble à la carte réseau de votre ordinateur.

Paramétrages informatiques

Configuration d'une liaison filaire sou	s Windows XP	page 11
Configuration d'une liaison filaire sou	s Windows Vista / 7	7 / 8page 13
Configuration d'une liaison filaire sou	s Mac OS X 10.5 et	10.6page 14

Configuration d'une liaison filaire sous Windows XP

- Cliquez sur le menu
- « Démarrer » puis sur

« Panneau de configuration ».
Basculez au besoin en affichage
classique (point A image ci-contre)
puis double-cliquez sur l'icône
« Connexions réseau » (point B).

Cliquez avec le bouton droit de votre souris sur l'icône

« Connexion au réseau local » puis sélectionnez « Propriétés ».

NB : Si l'option « Activer » apparaît dans le menu déroulant, cliquez d'abord sur « Activer » avant de répéter l'opération pour cliquer sur « Propriétés ».

🕥 - 🏂 🔎 Rechercher 🜔 Dossiers 🛄 -🖌 🄁 ок 📴 Panneau de configuration 6 00 Comptes ate et he Ġ, 100 Options os Inter Outils d'administratii Options P Tâches planifiées V



eneral Authentification	on Avancé		
Se connecter en utilisa	ant :		
Intel(R) PR0/10	00 MT Network Conr	Configurer	
Cette connexion utilise	eles éléments suivants :		
🗹 📇 Planificateur	de paquets QoS	~	
Pilote de mor	ilteur réseau		
M (* Protocole Int	amet (TCF7IF)	~	
<	Ш	>	
Installer	Désinstaller	Propriétés)
Description			
Protocole TCP/IP (Fransmission Control Pre	otocol/Internet	
Protocol). Le protoc	ole de réseau étendu p	ar défaut qui	
interconnectós	adon entre unerents re	sedux	
🔲 Afficher l'icône dar	is la zone de notification	n une fois connecté	
M'indiquer si cette	connexion a une conne	ectivité limitée ou	
mexistance			

 Dans la fenêtre qui s'ouvrira, cliquez sur « Protocole Internet (TCP/IP) » puis sur le bouton « Propriétés ».

Vérifiez que les options sélectionnées sont « Obtenir une adresse IP automatiquement » et « Obtenir les adresses des serveurs DNS automatiquement ».

Si ce n'est pas le cas, modifiez-les puis validez par « **OK** » les deux fenêtres ouvertes.

Propriétés de Protocole Internet	(TCP/IP) ? 🔀
Général Configuration alternative	
Les paramètres IP peuvent être détern réseau le permet. Sinon, vous devez c appropriés à votre administrateur résea	ninés automatiquement si votre lemander les paramètres IP ru.
Obtenir une adresse IP automatic	juement
Utiliser l'adresse IP suivante : —	
Adresse IP :	
Masque de sous-réseau :	
Passerelle par défaut :	
Obtenir les adresses des serveur	s DNS automatiquement
Utiliser l'adresse de serveur DNS	suivante :
Serveur DNS préféré :	and the second sec
Serveur DNS auxiliaire :	
	Avancé
	OK Annuler

Redémarrez sans plus attendre votre ordinateur afin que les paramètres soient pris en compte.

Félicitations!

L'installation de votre routeur est à présent terminée. Votre ordinateur est maintenant en mesure d'utiliser votre connexion Internet. Il vous suffit de démarrer vos logiciels à caractère « **Internet** » tels qu'Internet Explorer, Safari, Outlook Express, etc...

Configuration d'une liaison filaire sous Windows Vista / Windows 7 / Windows 8

■ <u>Sous Vista et 7</u>, cliquez sur le bouton « **Windows** » à gauche dans la barre de tâches (plus connu sous le nom de menu « **Démarrer** ») puis dans la zone de saisie «**Rechercher**», tapez **NCPA.CPL** et validez.



Sous Windows 8, appuyez sur la touche «Windows» de votre clavier puis, sans la relâcher, appuyez sur la touche « **R** ». Relâchez ensuite les deux touches. Dans la fenêtre d'exécution qui apparaîtra, saisissez **NCPA.CPL** puis validez.

 Cliquez avec le bouton droit de votre souris sur l'icône «Connexion au réseau local» (ou «Ethernet» sous Windows 8) puis sélectionnez «Propriétés».

Sélectionnez « Protocole Internet version
 4 (TCP/IPv4) » dans la liste et appuyez sur le bouton « Propriétés ».

 Vérifiez que les options sélectionnées sont
 « Obtenir une adresse IP automatiquement » et « Obtenir les adresses des serveurs DNS automatiquement ».

Si ce n'est pas le cas, modifiez-les puis validez par « **OK** » les deux fenêtres ouvertes.



Répondeur de découverte de topologie de la couche d...

Installer... Désinstaller Propriétés

Protocole TCP/IP (Transmission Control Protocol/Internet Protocol). Le protocole de réseau étendu par défaut qui permet la communication entre différents réseaux

Les paramètres IP peuvent être déterminés automatiquement si votre réseau le permet. Sinon, vous devez demander les paramètres IP appropriés à votre administrateur réseau.

Obtenir les adresses des serveurs DNS automatiquement

Propriétés de Protocole Internet version 4 (TCP/IPv4)

Obtenir une adresse IP automatiquement
 Ottiser l'adresse IP suivante :

Général Configuration alternative

Adresse IP : Masque de sous-réseau Passerelle par défaut : OK Annuler

Avancé... OK Annuler

? 🔀

Description

Redémarrez sans plus attendre votre ordinateur afin que les paramètres soient pris en compte.

Félicitations!

L'installation de votre routeur est à présent terminée. Votre ordinateur est maintenant en mesure d'utiliser votre connexion Internet. Il vous suffit de démarrer vos logiciels à caractère « **Internet** » tels qu'Internet Explorer, etc...

Configuration d'une liaison filaire sous MacOS X 10.5 / 10.6



Double-cliquez sur l'icône « Réseau ».



 Sélectionnez l'interface « Ethernet intégré » puis vérifiez que le choix « Via DHCP » est sélectionné au niveau de la configuration.

Si ce n'est pas le cas, sélectionnez-le puis validez en appuyant sur le bouton « **Appliquer** ».

 Refermez ensuite les fenêtres de configuration encore ouvertes.

Config	uration : Automatique	· ·
Bluetooth Nop connecté	État : C E P	â ble débranché thernet intégré : le câble n'est as branché.
ErceWire Intégré 🔮 Non connecté 🔮 AirPort Désactivé	Configure : : Adresse IP : Sous-réseau : Routeur : Serveur DNS : Domaines de recherche :	via DHCP \$
+ - 0-		(Avancé)

Redémarrez sans plus attendre votre ordinateur afin que les paramètres soient pris en compte.

Félicitations !

L'installation de votre routeur est à présent terminée. Votre ordinateur est maintenant en mesure d'utiliser votre connexion Internet. Il vous suffit de démarrer vos logiciels à caractère « **Internet** » tels que Safari, Mail, etc...

Configuration d'une liaison sans fil (Wi-Fi)

Vous souhaitez faire communiquer votre ordinateur et le routeur en mode Wi-Fi ? Il vous suffit simplement de configurer le logiciel de gestion des liaisons sans fil dont votre ordinateur est équipé.

Récupération de vos paramètres Wi-Fi

Notez ci-dessous la suite de chiffres et de lettres appelée « Clé WPA » figurant sur l'étiquette collée sous votre routeur Wi-Fi. Faites de même avec la valeur du « SSID ».

Ma clé WPA (en majuscules) :

Le SSID lui correspondant :

|--|

Vous utilisez une clé USB Wi-Fi branchée sur votre ordinateur ?

Clé modèle* WUSB54GC v1	.configuration page ⁻	17
Clé modèle* WUSB54GC v2	.configuration page	18
Clés modèle* WUSB54GC v3 et modèle WUSB100	configuration page	19

* le modèle de la clé figure sur l'étiquette collée sur celle-ci.

Vous n'utilisez pas de clé USB Wi-Fi mais une puce Wi-Fi directement intégrée à votre ordinateur ?

Configuration d'une liaison sans fil sous Windows 8 avec une puce Wi-Fip 20
Configuration d'une liaison sans fil sous Windows 7 avec une puce Wi-Fip 22
Configuration d'une liaison sans fil sous Windows Vista avec une puce Wi-Fip 24
Configuration d'une liaison sans fil sous Windows XP avec une puce Wi-Fip 26
Configuration d'une liaison sans fil sous MacOS X 10.5/10.6 avec une puce Wi-Fip 27







Clé WUSB54GC v1

Cliquez sur l'icône du gestionnaire Wi-Fi Linksys situé dans la barre des tâches (à coté de l'horloge) avec le bouton droit de votre souris et cliquez sur « Démarrer le moniteur ».

Sur la fenêtre des réseaux sans fils disponibles, cliquez sur le nom du réseau correspondant au SSID de votre routeur Wi-Fi puis cliquez sur « Connecter ».

Inscrivez, en majuscules, votre clé WPA dans le champ de saisie *phrase de passe* de la fenêtre actuellement à l'écran puis cliquez sur « Connecter ».



2	
	À propos de
	Utiliser la configuration sans fil Windows XP
	Démarrer le moniteur
	Arrêter le moniteur
	E×it

LINKSYS [®] A Dividior of Dicco Systems, Inc.	0
Création d'un profil	
Réseau sans fil disponible Sélectiones le réseau sans fil aquel vous voulez vous connecter, puis dique pour contruer. En ce de doute, sélectionnes le réseau sans fil dont Intentié Statution Sécurité Adresse MAC NORDNET 10 86% WPA	sur le bouton connecter du signal est la plus forte. Secure: asySetup Push Button
Outter Sans fil-G Dongle USB Moniteur réseau sans fil v3.0.0	Paramètres avancés

LINKSYS° A Division of Cloco Systems, Ins.
PSK2 (Pre-Shared Key2) nécessaire pour la connexion
La clé pré-partagée 2 (PSK2) est activée pour ce réseau sans fil. Pour vous connecter à ce réseau, sélectionnez le type de cryptage. Saisseze la phrase mot de passe requise dans le champ approprié ci-dessous Cliquez ensuite sur le bouton Connecter.
Sécurité PSK2 Veullez sélectionner la méthode de sécurité sans fil utilisée par votre réseau sans fil.
Phrase de passe entre 8 et 63 caractères.
Annuk

Votre ordinateur est maintenant en mesure d'utiliser votre connexion Internet sans le moindre fil ! Il vous suffit de démarrer vos logiciels à caractère «Internet» comme par exemple Internet Explorer, Outlook Express, Windows Live Mail...

Clé WUSB54GC v2

Cliquez sur l'icône du gestionnaire Wi-Fi Linksys situé dans la barre des tâches (à coté de l'horloge) avec le bouton droit de votre souris et cliquez sur « Ouvrez le monitor ».

Sur la fenêtre des réseaux sans fils disponibles, cliquez sur le nom du réseau correspondant au SSID de votre routeur Wi-Fi puis cliquez sur « Connexion ».

Validez l'éventuel message relatif à la sécurité réseau qui apparaîtrait.

Cliquez sur *saisir la clé manuellement* puis sur le bouton « Suivant ».

Inscrivez, en majuscules, votre clé WPA dans le champ de saisie *phrase de passe* de la fenêtre actuellement à l'écran puis cliquez sur « Connexion ».

Votre ordinateur est maintenant en mesure d'utiliser votre connexion Internet sans le moindre fil ! Il vous suffit de démarrer vos logiciels à caractère «Internet» comme par exemple Internet Explorer, Outlook Express, Windows Live Mail...



TO .

Clés WUSB54GC v3 et WUSB100



Afficher les réseaux sans fil.

Ouitter

Cliquez sur l'icône du gestionnaire Wi-Fi Linksys situé dans la barre des tâches (à coté de l'horloge) avec le bouton droit de votre souris et cliquez sur « Afficher les réseaux sans fil... ».

Sur la fenêtre des réseaux sans fils disponibles, cliquez sur le nom du réseau correspondant au SSID de votre routeur Wi-Fi puis cliquez sur « Connexion ».

Inscrivez, en majuscules, votre clé WPA dans le champ de saisie de la fenêtre actuellement à l'écran puis cliquez sur « Suivant ».

Une fois la connexion établie, cochez la case « Enregistrer ce réseau » puis cliquez sur le bouton « Terminer ».

Votre ordinateur est maintenant en mesure d'utiliser votre connexion Internet sans le moindre fil ! Il vous suffit de démarrer vos logiciels à caractère «Internet» comme par exemple Internet Explorer, Outlook Express, Windows Live Mail...



Configuration d'une liaison sans fil sous Windows 8 avec une puce Wi-Fi intégrée à votre PC

Amenez votre souris sur le bord inférieur droit de l'écran afin de faire apparaître le menu de Windows puis cliquez sur l'icône «**Paramètres**».

Cette manipulation ne sera à effectuer qu'une fois pour toutes.



Sur le volet qui vient de s'ouvrir, cliquez sur l'icône des réseaux Wi-Fi disponibles.

Cliquez maintenant sur le nom du réseau correspondant au SSID de votre routeur Wi-Fi puis cochez la case «**Connexion automatique**» et cliquez ensuite sur le bouton «**Connecter**».

Saisissez, en majuscules, la clé WPA dans le champ «**Clé de sécurité réseau**» puis cliquez sur le bouton «**Suivant**».

Si vous souhaitez voir en clair la clé saisie, cliquez sur l'icône





Indiquez enfin si vous souhaitez activer le partage de cette connexion et de vos périphériques (disque dur, imprimante...) avec d'autres ordinateurs votre réseau.

Non, ne pas activer le partage ou la connexion aux périphériques Pour les réseaux situés dans des lieux publics

Oui, activer le partage et la connexion aux périphériques Pour les réseaux domestiques ou d'entreprise

Félicitations !

L'installation de votre NordNetBox est terminée. Votre ordinateur est maintenant en mesure d'utiliser votre connexion Internet. Il vous suffit de démarrer vos logiciels à caractère « **Internet** » tels qu'Internet Explorer, etc...

Configuration d'une liaison sans fil sous Windows 7 avec une puce Wi-Fi intégrée à votre PC

Cliquez sur le bouton « **Windows** » à gauche dans la barre de tâches (plus connu sous le nom de menu « **Démarrer** ») puis, dans la zone de saisie « **Rechercher** », tapez NCPA.CPL et validez.

Sur la fenêtre qui vient de s'ouvrir, cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône « **Connexion réseau sans fil** » et sélectionnez « **Connecter/Déconnecter** » dans le menu déroulant. Cette manipulation ne sera à effectuer qu'une fois pour toutes.



🕥 🖓 🖉 « Réseau et Internet 🔸 Connexions réseau 🕨	- • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Organiser 👻 Connexion Désactiver ce périphérique réseau	u » 📑 🕶 🗊 🔞
Connexion au réseau local Câble réseau non connecté Câble réseau non connecté	on réseau sans fil inecté
	Désactiver Connecter / Déconnecter
	Statut
	Diagnostiquer
	Connexions de pont
	Supprimer
1	😵 Renommer
	😵 Propriétés

Sur la fenêtre des réseaux sans fils disponibles, cliquez sur le nom du réseau correspondant au SSID de votre routeur Wi-Fi (**point A**), cochez la case « **Connexion automatique** » (**point B**) puis cliquez sur le bouton

« Connecter » (point C).

Si le SSID de votre routeur Wi-Fi n'apparaît pas dans la liste, cliquez sur le bouton de rafraîchissement de la fenêtre.





 Décochez au besoin la case
 « Masquer les caractères » (point A) puis saisissez, en majuscules, la clé
 WPA dans le champ

« Clé de sécurité » (point B).

 Cliquez enfin sur « Ok » (point C) une fois la saisie terminée. Connexion à un réseau
Entrez la clé de sécurité du réseau.
Clé de sécurité :
Masquer les caractères
A
OK
Annuler

 Définissez le lieu d'utilisation de la connexion au réseau Wi-Fi en cliquant sur son nom :

- Réseau domestique ou
- Réseau de bureau

Une fois le lieu défini, cliquez sur le bouton « **Fermer** ».

Félicitations!

L'installation de votre routeur est à présent terminée. Votre ordinateur est maintenant en mesure d'utiliser votre connexion Internet. Il vous suffit de démarrer vos logiciels à caractère « **Internet** » tels qu'Internet Explorer, Windows Live Mail, etc...





Configuration d'une liaison sans fil sous Windows Vista avec une puce Wi-Fi intégrée à votre PC

Cette manipulation ne sera à effectuer qu'une fois pour toutes.

Cliquez sur le bouton « **Windows** » à gauche dans la barre de tâches (plus connu sous le nom de menu « **Démarrer** ») puis, dans la zone de saisie « **Rechercher** », tapez NCPA.CPL et validez.

Sur la fenêtre qui vient de s'ouvrir, cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône « **Connexion réseau sans fil** » et sélectionnez « **Connecter/Déconnecter** » dans le

menu déroulant.





Cliquez sur le bouton de rafraîchissement afin d'actualiser la liste des réseaux détectés.

Sur la fenêtre des réseaux sans fils disponibles, cliquez sur le nom du réseau correspondant au SSID de votre routeur Wi-Fi puis cliquez sur le bouton « **Connexion** ».

Connexion à un	réseau			
Afficher: Tout	eseau auquei vous v	vous connec	ter	47
NORDNET-	Réseau sécr	ırisé		llte
1				
C				
Configurer une connex	u et partage			

onnez le réseau auquel vous voulez vous

Afficher: Tout

Cochez maintenant la case « Afficher les caractères » (point A) puis saisissez, en majuscules, la clé WPA dans le champ « Clé de sécurité ou mot de passe » (point B). Cliquez enfin sur « Connexion » (point C) une fois la saisie terminée.



Cochez les cases « **Enregistrer ce réseau** » et « **Lancer automatiquement cette connexion** » de manière à ne plus avoir à répéter les manipulations de configuration que vous venez d'effectuer. Cliquez ensuite sur le bouton « **Fermer** ».



Définissez le lieu d'utilisation de la connexion au réseau Wi-Fi en cliquant sur son nom :

- à domicile
- ou
- au bureau



Une fois le lieu défini, cliquez sur le bouton « **Fermer** ».

Félicitations!

L'installation de votre routeur est à présent terminée. Votre ordinateur est maintenant en mesure d'utiliser votre connexion Internet. Il vous suffit de démarrer vos logiciels à caractère « **Internet** » tels qu'Internet Explorer, Windows Live Mail, etc...



Configuration d'une liaison sans fil sous Windows XP avec une puce Wi-Fi intégrée à votre PC

Cette manipulation ne sera à effectuer qu'une fois pour toutes.

Cliquez sur le menu « **Démarrer** » puis sur « **Exécuter...** ».

Saisissez NCPA.CPL dans la fenêtre qui vient de s'ouvrir et validez par « **OK** ».

Dans la fenêtre des connexions réseau, cliquez avec le bouton droit de votre souris sur l'icône des connexions réseau sans fil et choisissez « **Afficher les réseaux sans fil disponibles** ».

Distantes Technology
Tous les programmes 🗼
Permer la session 🕜 Arrêter
🥵 démarrer 🔰 🕲 🔎 🖮 🦈
Exécuter ? 🛛
Entrez le nom d'un programme, dossier, document ou d'une ressource Internet, et Windows l'ouvrira pour vous.
Ouvrir ncpa.cpl
OK Annuler Parcourir
Connexion réseau sans fil Non Désactiver
Challet Challet

Sur la fenêtre des réseaux sans fils disponibles, cliquez sur le nom du réseau correspondant au SSID de votre routeur Wi-Fi puis cliquez sur « **Connecter** ».

Saisissez, en majuscules, la clé WPA dans les zones « **Clé réseau** » puis cliquez sur le bouton « **Connexion** ».

connexion rescue solo III	
Gestion du réseau	Choisir un réseau sans fil
😴 Actualiser la liste des réseaux	Clquez sur un élément dans la liste di-dessous pour vous connecter à un réseau sans fil à portée ou pour obtenir plus d'informations.
Configurer un réseau sans fil pour la maison ou une entreprise	
	Pour vous connecter à ce réseau, clauet sur Connecter. Des informations
Tâches apparentées	supplémentaires vous seront peut-Brie demandées.
U En savor pus a propos des reseaux sans fe	
🕎 Modifier l'ordre des réseaux préférés	
Podfier les paramètres avancés	
	Connection
	Connecter
	Connector
<i>(</i>	
Connexion réseau sans fil	
Connexion réseau sans fi	
Connexion réseau sans fil Le réseau 'NORDNET	Lecreur
Connexion réseau sans fil Le réseau 'NORDNET	Correter nécessite une dé réseau (également appelée dé WEP ou aide à empêcher les intrus de se connecter à ce
Connexion réseau sans fil Le réseau 'NORDNET' n dé WPA). Une dé réseau vous réseau.	nécessite une dé réseau (également appelée dé WEP ou aide à empêcher les intrus de se connecter à ce
Connexion réseau sans fi Le réseau 'NORDNET' ' dé WPA). Une dé réseau vous réseau.	nécesste une dé réseau (également appelée dé WEP ou aide à empêcher les intrus de se connecter à ce
Connexion réseau sans fil Le réseau 'NORDNET' dé MPA). Une dé réseau vous réseau. Clé réseau :	nécessite une clé réseau (également appelée dé WEP ou aide à empêcher les intrus de se connecter à ce
Connexion réseau sans fil Le réseau 'NORDNET- 'n dé MPA). Une dé réseau vous réseau. Clé réseau : Confirmez la dé réseau :	nécessite une clé réseau (également appelée clé WEP ou aide à empêcher les intrus de se connecter à ce
Connexion réseau sans fi Le réseau 'NORDNET' ' dé WPA). Une dé réseau vous réseau. Clé réseau : Confirmez la clé réseau :	nécessite une clé réseau (également appelée clé WEP ou aide à empêcher les intrus de se connecter à ce
Connexion réseau sans fil Le réseau 'NORDNET' dé MPA). Une dé réseau vous réseau. Clé réseau : Confirmez la dé réseau :	nécessite une clé réseau (également appelée dé WEP ou aide à empêcher les intrus de se connecter à ce

Félicitations !

L'installation de votre routeur est à présent terminée. Votre ordinateur est maintenant en mesure d'utiliser votre connexion Internet. Il vous suffit de démarrer vos logiciels à caractère « **Internet** » tels qu'Internet Explorer, Outlook Express, etc...

Configuration d'une liaison sans fil sous MacOS X 10.5 / 10.6 avec puce Wi-Fi intégrée à votre Mac



Cliquez sur « **AirPort** » dans la liste des adaptateurs située sur la partie gauche de la fenêtre (**point A**) puis sélectionnez « **Se connecter à un autre réseau...** » dans la liste déroulante des noms des réseaux (**point B**).

NB : si « AirPort » est désactivé, cliquez au préalable sur le bouton « Activer AirPort » en haut à droite dans la fenêtre.

Sur la fenêtre des réseaux sans fils disponibles, cliquez sur le nom du réseau correspondant au SSID de votre routeur Wi-Fi.

Cochez les cases « Mémoriser ce réseau » et « Afficher le mot de passe ».

Saisissez, en majuscules, la clé WPA dans le champ «**Mot de passe**» puis cliquez sur le bouton « **Se connecter** ».

La connexion Wi-Fi est maintenant établie. Cliquez sur le bouton « **Appliquer** ».

Félicitations!

L'installation de votre routeur est à présent terminée. Votre ordinateur est maintenant en mesure d'utiliser votre connexion Internet. Il vous suffit de démarrer vos logiciels à caractère « **Internet** » tels que Safari, FireFox, Entourage, Apple Mail etc...







Notes

Notes



Nos solutions Internet vous ouvrent le monde