

## Comment définir une adresse IP fixe dans Windows Vista ?

Demandé et répondu par Sebastien le 25-08-2007

Pour **simplifier l'utilisation d'un ordinateur au sein d'un réseau local**, ou pour configurer un réseau local **qui ne possède pas de serveur DHCP**, il est parfois nécessaire de **configurer manuellement les adresses IP** de ses ordinateurs. Dans la page intitulée <u>Comment donner une IP fixe à un ordinateur du réseau local</u>, nous avons décrit comment définir une adresse IP fixe avec Windows XP. Vous trouverez ci-dessous la méthode pour faire de même avec **Windows Vista**.

Dans le *Menu Démarrer* de Windows Vista, cliquez sur *Panneau de configuration*. Ouvrez le module *Réseau et Internet*.

Aperçu :



Réseau et Internet Afficher l'état et la gestion du réseau Configurer le partage de fichiers

Cliquez sur Centre Réseau et Partage.

Aperçu :



Dans le menu latéral gauche, cliquez sur Gérer les connexions réseaux.

## Aperçu :

Tâches Afficher les ordinateurs et les

périphériques réseau

Connexion à un réseau

Configurer une connexion ou un réseau

Gérer les connexions réseau

Diagnostiquer et réparer

Sélectionnez la connexion pour laquelle vous désirez paramétrer une adresse IP fixe.



## Cliquez sur Propriétés.

## Aperçu :

🖞 État de Connex	ion au réseau loc	al 2	×
Général			
Connexion			
Connectivité IPv4 :			Internet
Connectivité IPv6 :			Limité
État du média	:		Activé
Durée :		1 jou	r 03:25:31
Vitesse :		10	0,0 Mbits/s
Détails	)		
Activité			
	Envoyés —	<b>-</b>	Reçus
Octets :	27 551 157	3	98 373 778
Propriétés	Désactiver	Diagnostiquer	]
www.asituca	sintemet.	com	Fermer

Sélectionnez la connexion à paramétrer et cliquez sur *Propriétés*. Il est fort probable que la connexion pour laquelle vous désirez fixer l'adresse IP soit intitulée *Protocole Internet version 4 (TCP/IPv4)*.

Aperçu :

	Faitage
onnexion en utilisa	int :
Contrôleur Et	hemet à puce générique Marvell Yukon
	Configurer
ette connexion util	lise les éléments suivants :
🗹 📑 Client pour	r les réseaux Microsoft
🗹 📮 Planificate	ur de paquets QoS
🗹 📮 Partage de	e fichiers et d'imprimantes pour les réseaux Mi
🖌 🔺 Protocole	Internet version 6 (TCP/IPv6)
Protocole	Internet version 4 (TCP/IPv4) 🔫 📶 🔤
Pilote d'E/	S du mappage de découverte de topologie d
🗹 🔺 Répondeu	r de découverte de topologie de la couche d
Installer	Désins
Description	
Description Protocole TCP/II	P (Transmission Control Protocol/Internet
Description Protocole TCP/II Protocol). Le prot	P (Transmission Control Protocol/Internet tocole de réseau étendu par défaut qui
Description Protocole TCP/II Protocol). Le prot permet la commu	P (Transmission Control Protocol/Internet tocole de réseau étendu par défaut qui nication entre différents réseaux

Cochez Utiliser l'adresse IP suivante. Renseignez les champs Adresse IP, Masque de sous-réseau, Passerelle par défaut, Serveur DNS préféré et Serveur DNS auxiliaire.

iénéral	
Les paramètres IP peuvent être déte réseau le permet. Sinon, vous devez appropriés à votre administrateur ré	erminés automatiquement si votre z demander les paramètres IP seau.
🔘 Obtenir une adresse IP automa	tiquement
• Utiliser l'adresse IP suivante :	
Adresse IP :	192.168.1.14
Masque de sous-réseau :	255.255.255.0
Passerelle par défaut :	192.168.1.1
Obtenir les adresses des server Otiliser l'adresse de serveur DN	urs DNS automatiquement S suivante :
Serveur DNS préféré :	80 . 10 . 246 . 130
Serveur DNS auxiliaire :	80 . 10 . 246 . 3
	Avancé

- Adresse IP correspond à l'adresse IP fixe que vous désirez donner à votre ordinateur. Prenez garde à <u>ne pas</u> <u>donner la même adresse IP à deux ordinateurs</u> de votre réseau local.
- Masque de sous-réseau : Il devrait se remplir automatiquement. Si vous rentrez une adresse IP du type 192.168.1.2, il sera de 255.255.255.0. Prenez garde à saisir un masque de sous-réseau compatible avec votre réseau local.
- **Passerelle par défaut** : Correspond à l'adresse IP de la machine ou du routeur vous permettant d'accéder à internet (à renseigner si vous vous connectez à internet par l'intermédiaire d'un réseau local).
- Serveur DNS préféré et Auxiliaire : Correspond aux adresses IP des serveurs DNS (généralement communiqué par votre Fournisseur d'Accès à Internet)

<u>Note</u> : Si votre connexion est listée dans la catégorie *Réseau* du *Centre Connexion et Partage*, vous pouvez également accéder aux propriétés de la connexion en cliquant sur *Voir le statut*.

💐 Réseau (réseau pr	ivé)	Personnaliser
Accès	Réseau local et Internet	
Connexion	Connexion au réseau local 2	