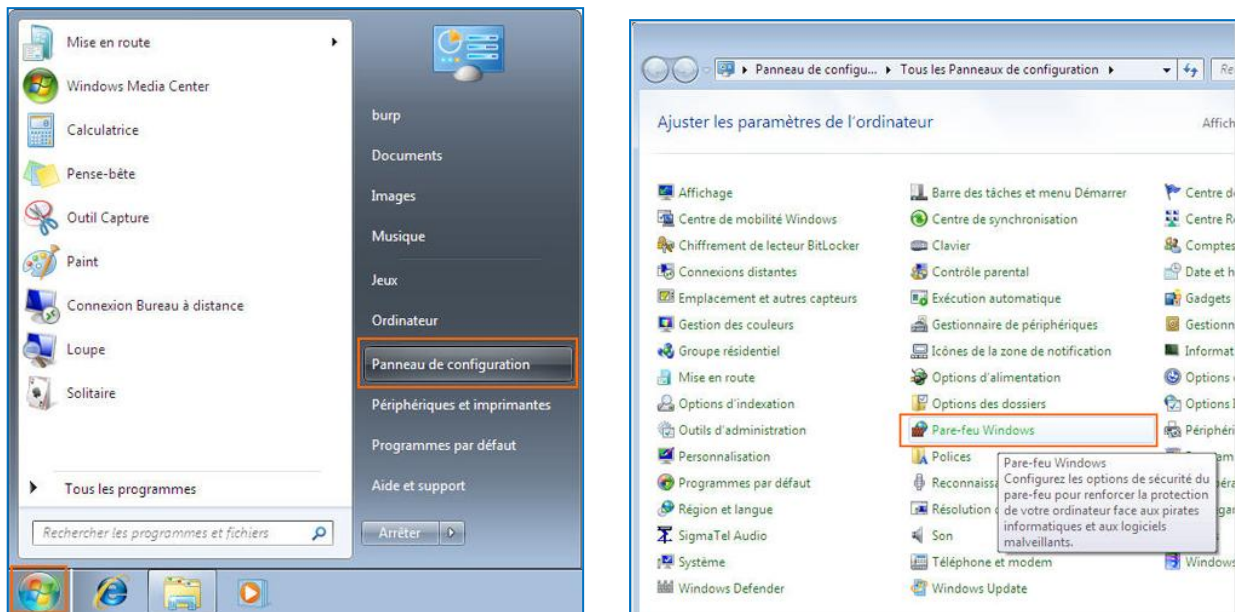


Le pare-feu de Windows 7

Pour protéger votre ordinateur des utilisateurs ou logiciels mal intentionnés, Windows 7 intègre un pare-feu. Il vérifie les informations provenant d'internet ou d'un réseau, puis les empêche d'accéder à votre ordinateur ou les autorise, selon les paramètres que vous avez définis.

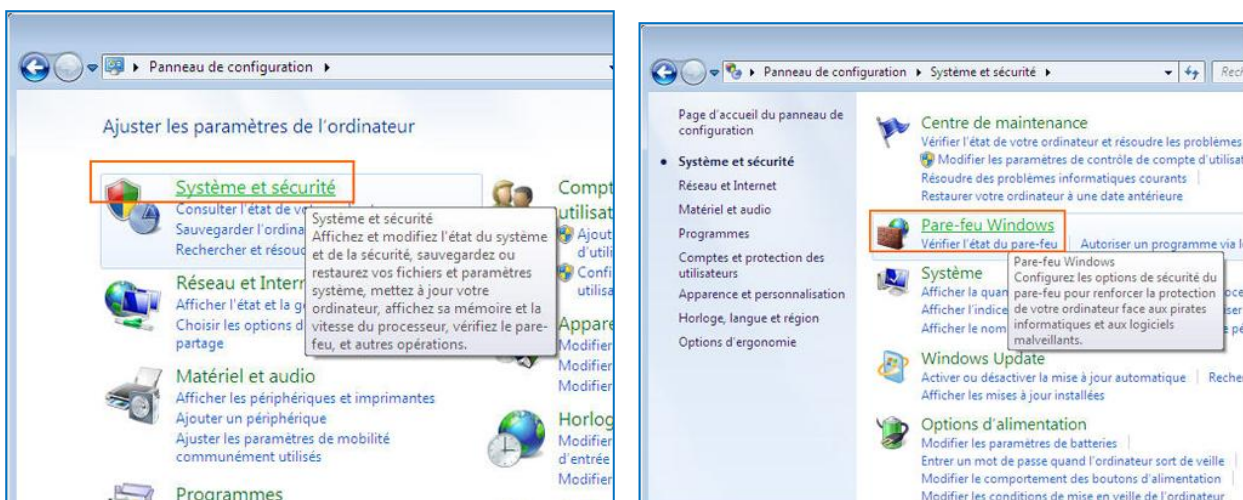
Accéder au pare-feu de Windows 7

1 Cliquez sur le logo **Windows** puis sur **Panneau de configuration**.



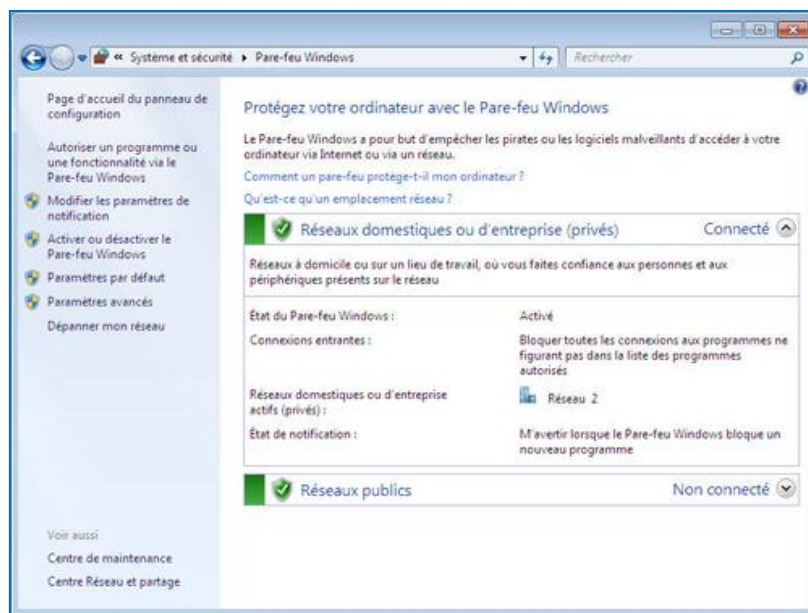
2 Le panneau de configuration de Windows 7 s'affiche. Double-cliquez sur l'icône **Pare-feu Windows**.

Si votre panneau de configuration affiche les éléments par catégorie, l'icône **Pare-feu Windows** n'apparaît pas dans la liste ; vous devrez au préalable développer la catégorie **Système et sécurité** comme les écrans ci-dessous.



3 La page d'accueil du pare-feu de Windows 7 s'affiche et vous informe de l'état de protection du système. Le menu de gauche offre la possibilité de retourner sur la page d'accueil du Panneau de configuration et donne accès aux paramètres suivant :

- **Autoriser un programme ou une fonctionnalité via le pare-feu Windows** : permet d'ajouter, de modifier ou de supprimer des programmes et des ports autorisés.
- **Modifier les paramètres de notification** : permet de modifier le comportement du pare-feu pour chaque type d'emplacement réseau. Ainsi, vous avez la possibilité de recevoir une alerte (ou de ne pas en recevoir) lorsque le pare-feu bloque un nouveau programme ou bien de bloquer toutes les connexions entrantes (vous pouvez tout de même naviguer sur Internet et recevoir vos messages électroniques).
- **Activer ou désactiver le Pare-feu Windows** : permet d'activer ou de désactiver le Pare-feu Windows.
- **Paramètres par défaut** : permet de reconfigurer les paramètres d'origine du pare-feu. Par conséquent, vos paramètres personnalisés seront supprimés.
- **Paramètres avancés** : permet d'affecter des règles de trafic entrant et sortant, par profil, état ou bien par groupe. Vous pouvez également mettre en œuvre une stratégie d'authentification entre les ordinateurs (protocole IPsec) et lancer une analyse de la protection.
- **Dépanner mon réseau** : permet de lancer un utilitaire de résolution de problèmes pour les fonctionnalités suivantes : Connexions Internet. Dossiers partagés. Groupe résidentiel. Carte réseau. Connexions entrantes. Connexion à un lieu de travail à l'aide de DirectAccess. Imprimante.

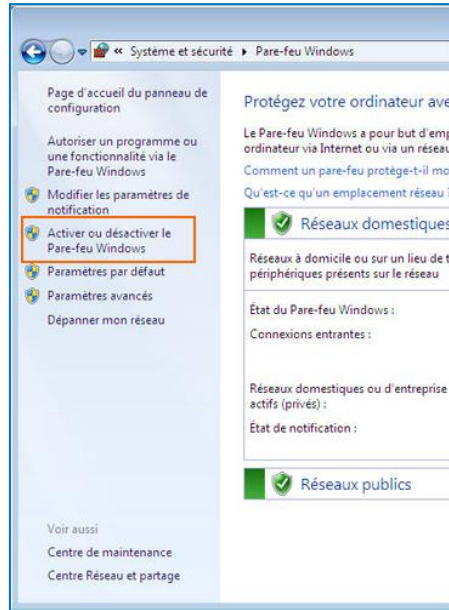


Pour protéger votre ordinateur, nous vous rappelons que vous devez équiper celui-ci d'un antivirus mis à jour régulièrement et d'un pare-feu actif, mais également adopter un bon comportement.

Activer le pare-feu de Windows 7

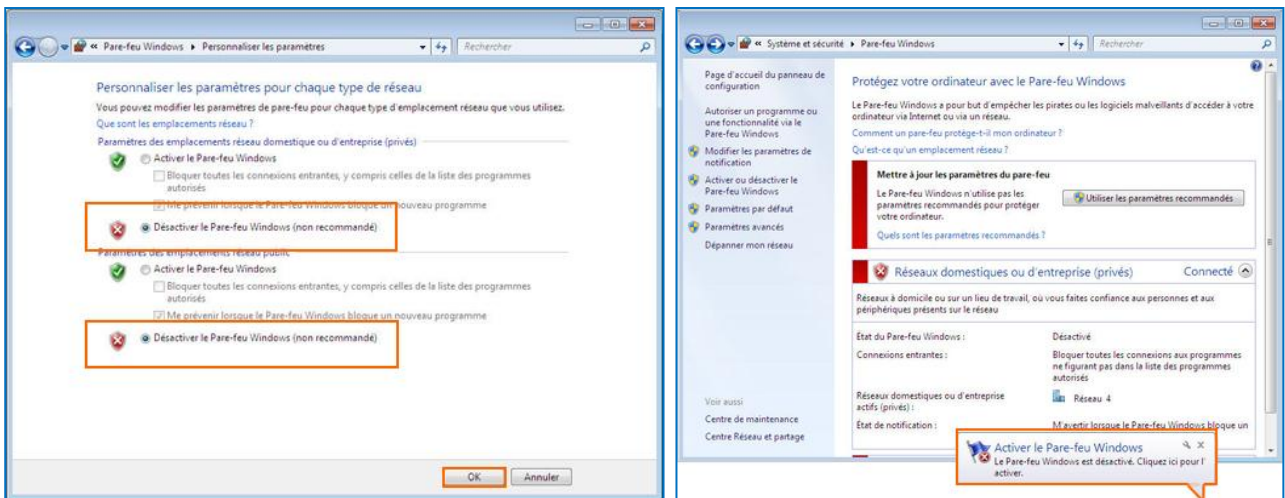
Depuis la page d'accueil du pare-feu de Windows 7

4 Cliquez sur le lien du menu de gauche **Activer ou désactiver le Pare-feu Windows**.



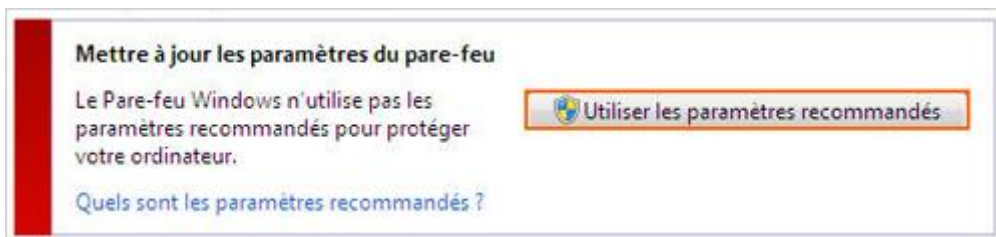
5 Si vous avez besoin de désactiver le pare-feu Windows, cliquez sur le bouton radio **Désactiver le Pare-feu Windows (non recommandé)**.

Remarque : le Pare-feu de Windows 7 gère le réseau local (LAN) et le réseau distant (WAN); par conséquent il est possible d'activer l'un ou l'autre ou bien les deux à la fois.

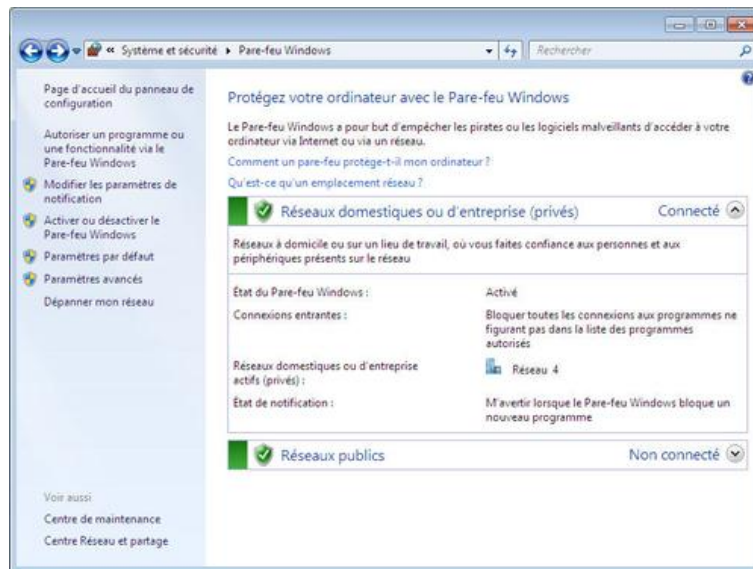


6 Lorsque le Pare-feu est désactivé, une info-bulle vous en informe.

7 Pour réactiver le Pare-feu, nous vous conseillons d'utiliser le bouton **Utilisez les paramètres recommandés**.



8 Lorsque le Pare-feu est activé, les éléments réseau redeviennent de couleur verte, indiquant que le système est protégé.



Pour protéger votre ordinateur, nous vous rappelons que vous devez équiper votre ordinateur d'un antivirus mis à jour régulièrement et d'un pare-feu actif, mais également adopter un bon comportement.

Lorsqu'un dysfonctionnement intervient sur un ordinateur, on vocifère toujours après la machine, mais cette dernière, pour la plus part du temps, n'est pas en cause. **Le problème se situe entre la chaise et l'ordinateur. Pensez-y !!!**