Windows, en ouvrant Pare-feu et protection du réseau.

Sécurité	Windows	×
←	(1) Pare-feu et protection du réseau Qui et ce qui peut accéder à vos réseaux.	10 CO
ŵ		
О Я	Réseau avec domaine Le pare-feu est activé.	
(p)	Réseau privé Le pare-feu est activé.	
æ Æ	Réseau public (actif) Le pare-feu est activé.	
	Autoriser une application via le pare-feu Utilitaire de résolution des problèmes réseau et Internet Paramètres de notification du pare-feu Paramètres avancés	
0	Restaurer les paramètres par défaut des pare-feux	

3. Gérer les exceptions

Par défaut, seules les connexions entrantes sont vérifiées. Si par contre un de vos programmes tente de communiquer avec l'extérieur, il peut le faire sans aucune vérification des données transmises. Le raisonnement sous-jacent consiste à dire que si votre système est correctement protégé au niveau des connexions entrantes, il n'est nul besoin de vérifier les connexions sortantes!

Dès que vous installez un programme qui nécessite une connexion entrante, il sera automatiquement ajouté à votre liste d'exceptions. Afin d'autoriser ou de supprimer une des exceptions qui sont déjà paramétrées, il suffit de cocher ou de décocher la case correspondante.

Sous Windows, la notion d'exception n'est pas explicite. La fonction est accessible :

- → Depuis la section Pare-feu Windows du Panneau de configuration, en cliquant sur le lien Autoriser une application ou une fonctionnalité via le Pare-feu Windows.
- → Depuis la section Pare-feu et protection du réseau de Sécurité Windows, en cliquant sur Autoriser une application via le pare-feu.

4. Utilisation avancée du pare-feu de connexion internet

Afin d'accéder aux paramètres avancés de cet outil, suivez cette procédure :

→ Cliquez sur Démarrer - Panneau de configuration, puis ouvrez le module Outils d'administration.