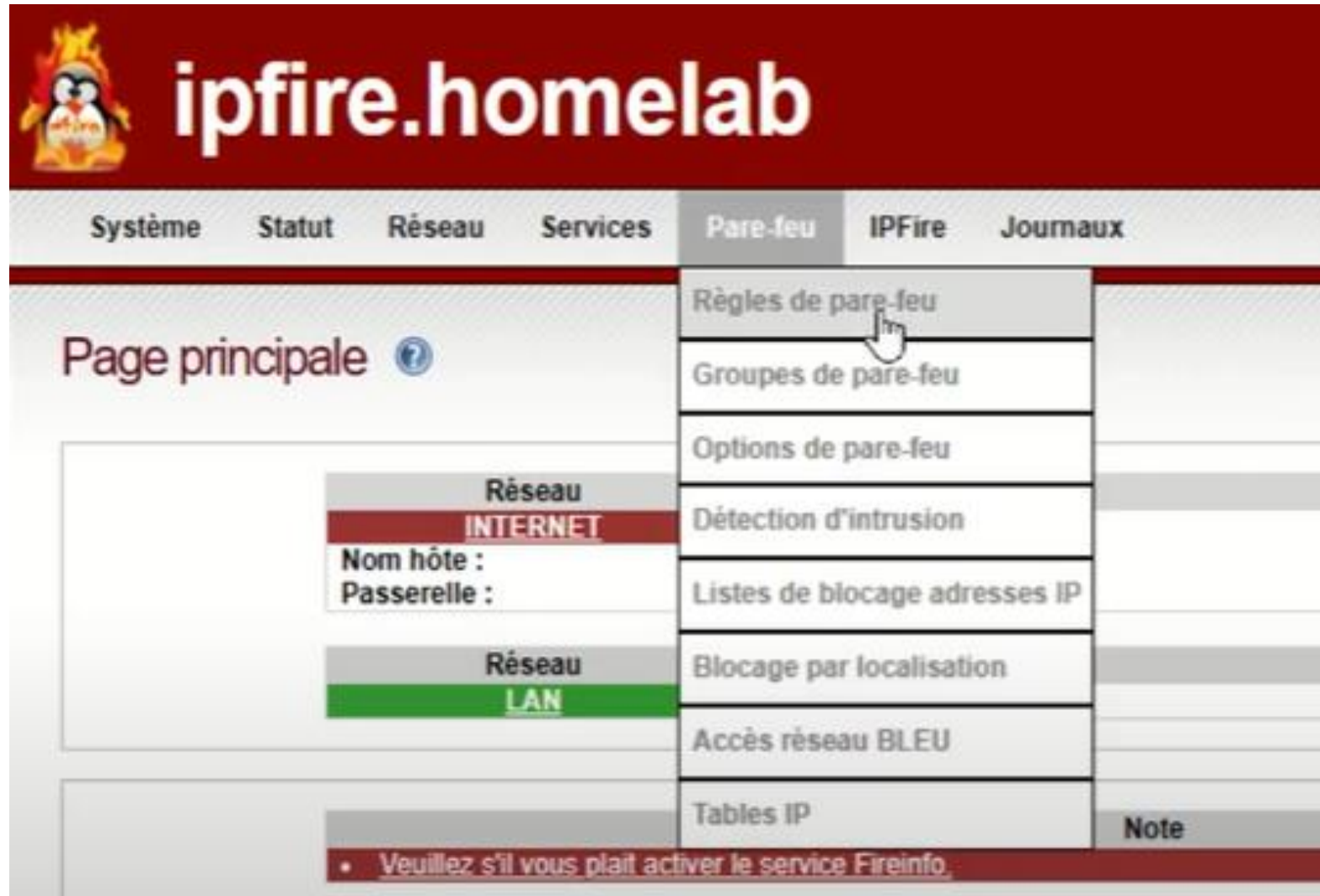


**CREER UNE REGLE DANS IPFIRE
POUR ACCEDER DEPUIS
L'INTERFACE WAN**

Accès au menu 'Pare-feu' dans IPFire pour créer une nouvelle règle.



Activation de la traduction d'adresses (NAT) pour les connexions entrantes.

☒ Réseaux standards :

ROUGE



☐ Localisation

A1 - Anonymous Proxy



NAT

☒ Utiliser la traduction d'adresses réseau (NAT)

☒ Destination NAT (redirection de port)

☐ Source NAT

Interface pare-feu: - Automatique

Spécification de l'adresse IP de destination correspondant à IPFire sur le réseau vert.

Destination

☒ Adresse IP de destination (adresse IP ou réseau) :

☐ Réseaux standards :

ROUGE ▼

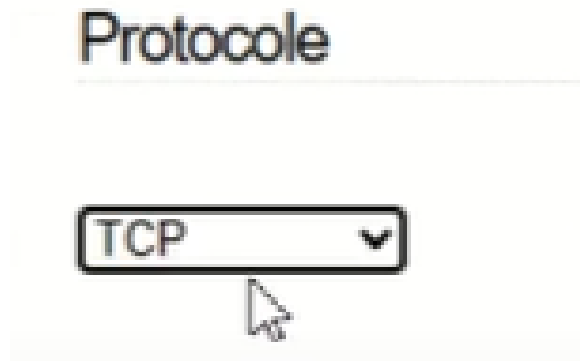
☐ Localisation

A1 - Anonymous Proxy ▼

Choix du protocole TCP pour le port à rediriger.

Protocole

TCP ▼

A screenshot of a web form. At the top, the word "Protocole" is written in a bold, black, sans-serif font. Below it is a horizontal line. Underneath the line is a dropdown menu with a black border. The menu is currently open, showing the text "TCP" in a blue, sans-serif font. To the right of the text is a small black downward-pointing arrow. A mouse cursor, depicted as a white arrow with a black outline, is pointing at the dropdown arrow.

Ouverture du port de destination 444 correspondant à l'interface web d'administration d'IPFire.

Port de destination :

444

Port externe (NAT):

Application des changements pour activer la nouvelle règle de redirection.

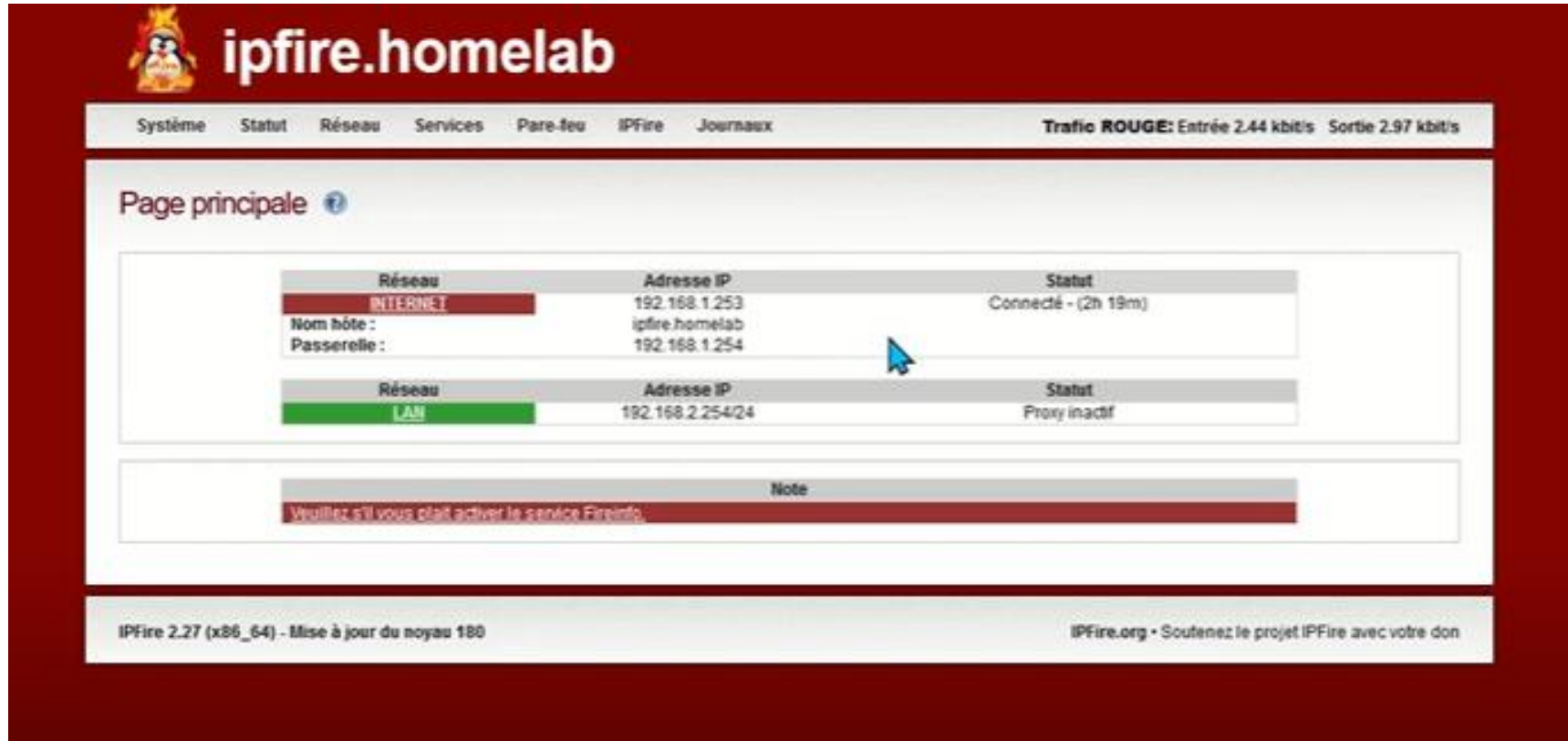
Règles de pare-feu ?

Nouvelle règle Appliquer les changements

Accès entrant du pare-feu

#	Protocole :	Source	Journal	Destination
1	TCP	ROUGE	<input type="checkbox"/>	Pare-feu : 444 →VERT: 444
Politique: Bloqué				

Accès externe réussi à l'interface IPFire via le port 444 depuis l'interface rouge.



The screenshot displays the IPFire web interface. At the top, there is a navigation bar with links: Système, Statut, Réseau, Services, Pare-feu, IPFire, and Journaux. The traffic status for the 'ROUGE' interface is shown as 'Entrée 2.44 kbit/s' and 'Sortie 2.97 kbit/s'. The main content area is titled 'Page principale' and contains two tables. The first table shows the 'INTERNET' network status as 'Connecté - (2h 19m)' with IP address '192.168.1.253'. The second table shows the 'LAN' network status as 'Proxy inactif' with IP address '192.168.2.254/24'. A note at the bottom of the main area reads 'Veuillez s'il vous plaît activer le service Fireinfo.' The footer contains the version 'IPFire 2.27 (x86_64) - Mise à jour du noyau 180' and a link to 'IPFire.org'.

ipfire.homelab

Système Statut Réseau Services Pare-feu IPFire Journaux

Trafic **ROUGE**: Entrée 2.44 kbit/s Sortie 2.97 kbit/s

Page principale ⓘ

Réseau	Adresse IP	Statut
INTERNET	192.168.1.253	Connecté - (2h 19m)
Nom hôte :	ipfire.homelab	
Passerelle :	192.168.1.254	

Réseau	Adresse IP	Statut
LAN	192.168.2.254/24	Proxy inactif

Note

Veuillez s'il vous plaît activer le service Fireinfo.

IPFire 2.27 (x86_64) - Mise à jour du noyau 180

IPFire.org • Soutenez le projet IPFire avec votre don