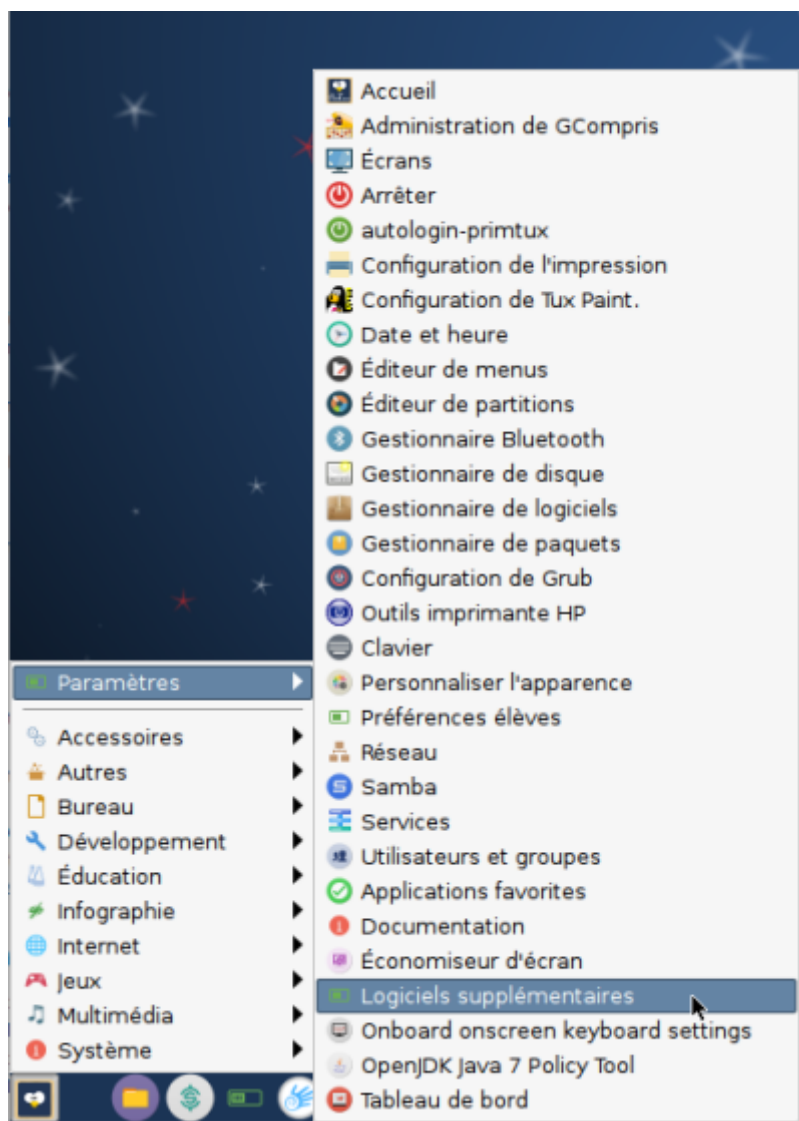


# Contrôle parental

## Personnaliser le contrôle parental

PrimTux utilise webstrict pour personnaliser le [Filtrage Web](#) des sites. On peut ajouter un site à la liste noire pour qu'il ne soit plus consultable, ou l'ajouter à une liste blanche pour qu'il ne soit plus bloqué.

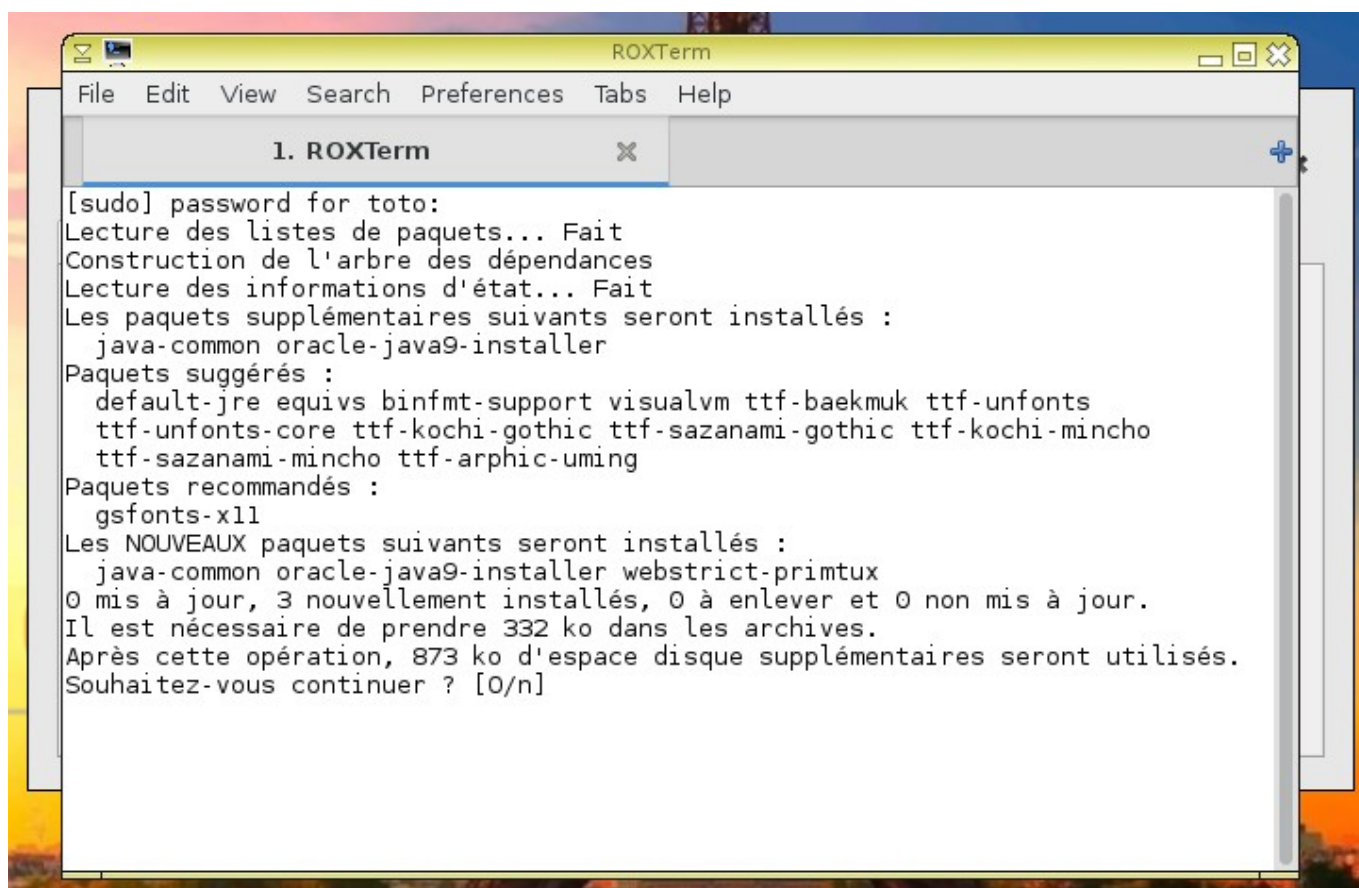
- Installer webstrict:






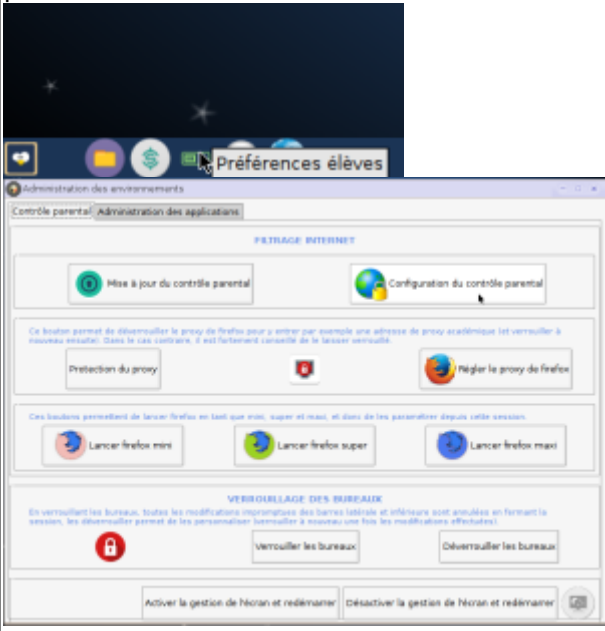
Une fenêtre vous demandant votre mot de passe va s'ouvrir. Attention, sous Linux, quand vous tapez votre mot de passe dans un terminal, il est invisible!

Répondre "o":

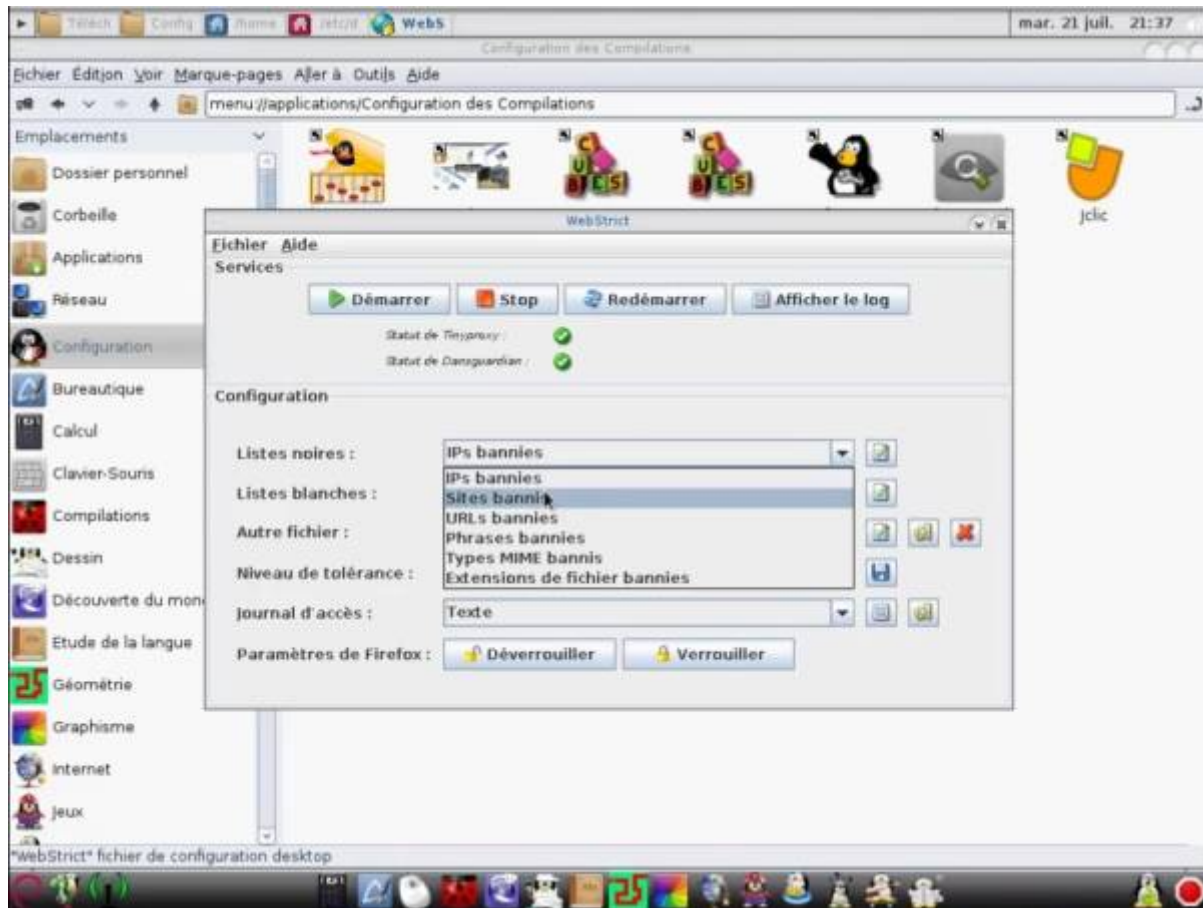


Une remarque sur l'authentification peut apparaître, ne pas en tenir compte, ces paquets sont bien authentifiés! Cette remarque apparaît si vous n'avez jamais exécuté Synaptic.

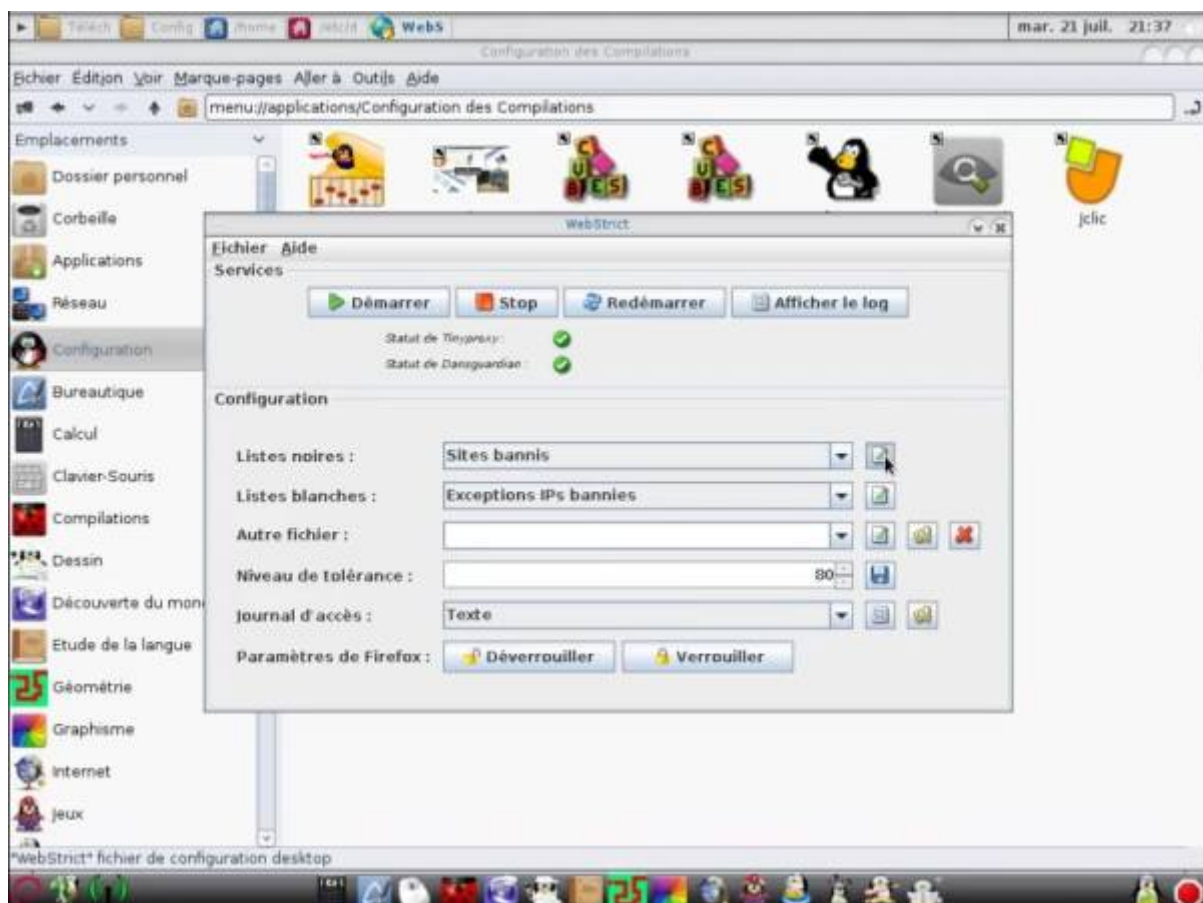
- Webstrict est prêt à être utilisé:

PrimTux-Eiffel	PrimTux2
<p>Webstrict apparaît dans le menu sous “Paramètres” et sous “Système”:</p> 	<p>Webstrict est accessible via le panneau de préférences élèves:</p> 

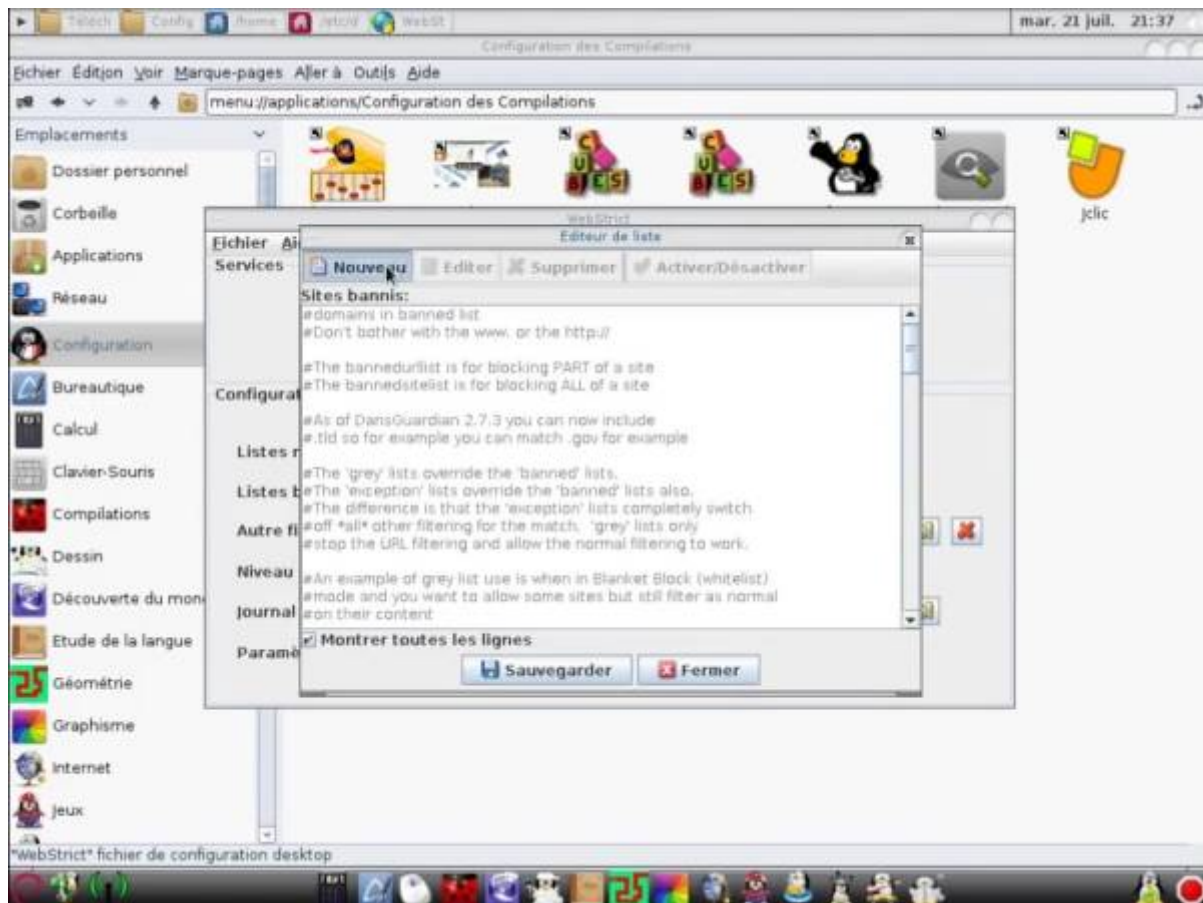
- Pour ajouter un site à la liste noire (l'interdire), choisir “Sites bannis” dans la fenêtre déroulante de la ligne “Listes noires”. Il faut faire exactement la même chose, ligne “Listes blanches” pour en ajouter un qui est interdit par défaut:



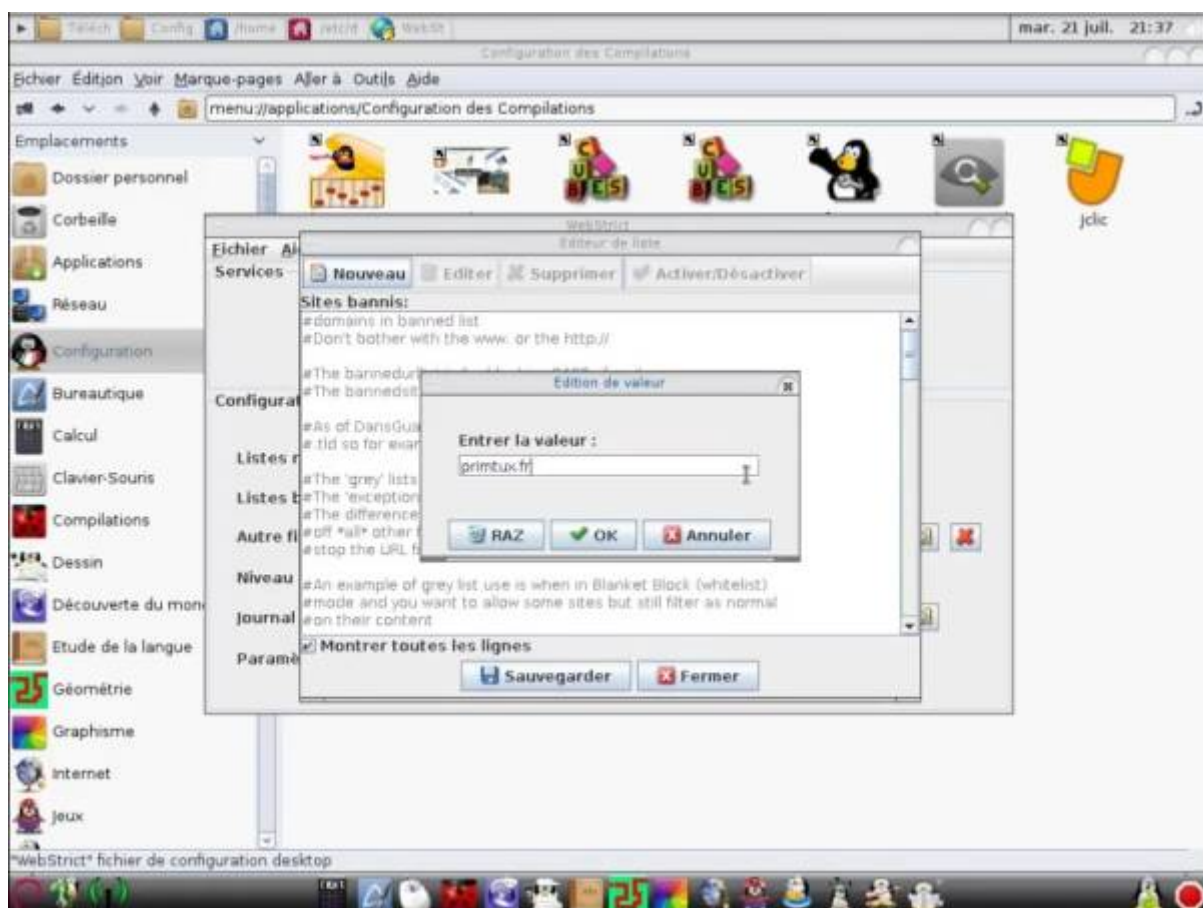
- Cliquer sur l'icône d'édition, puis sur "Nouveau":

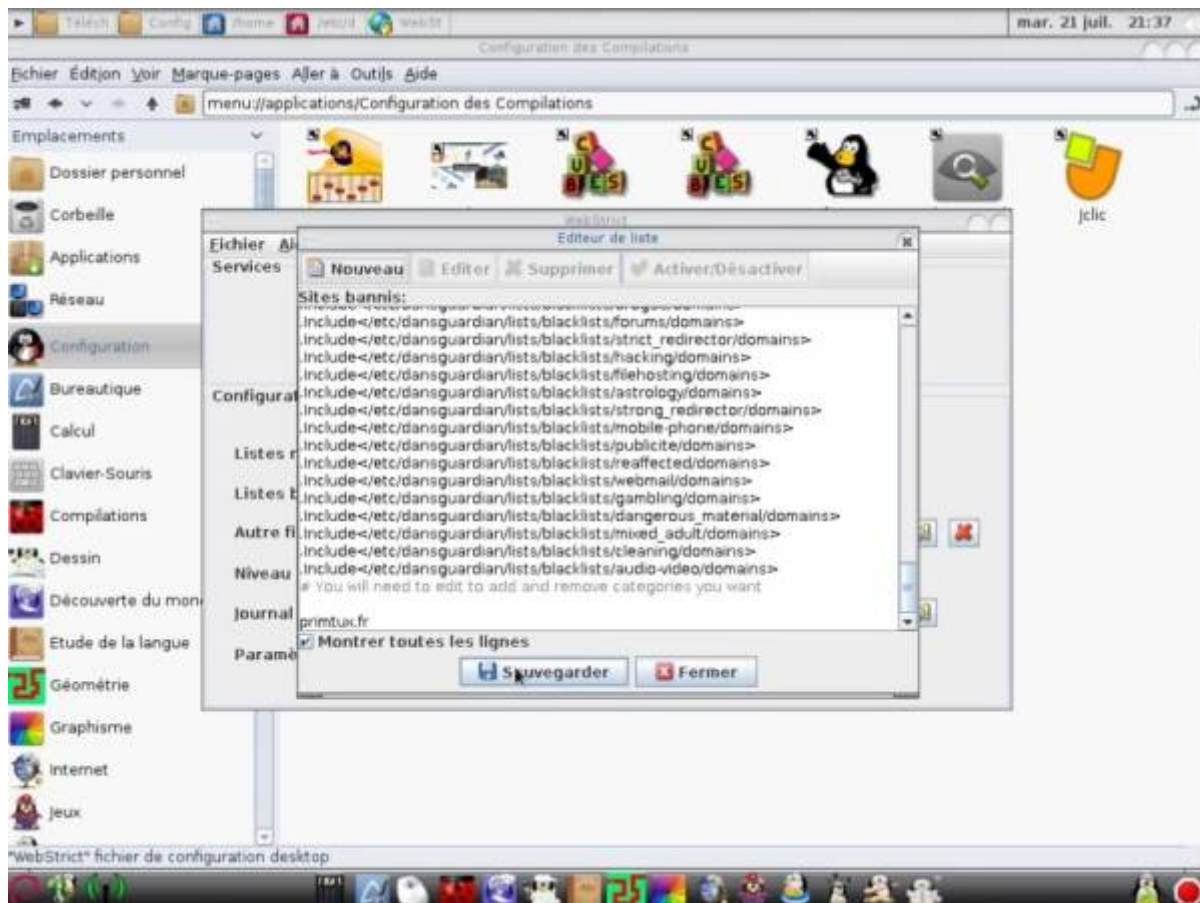




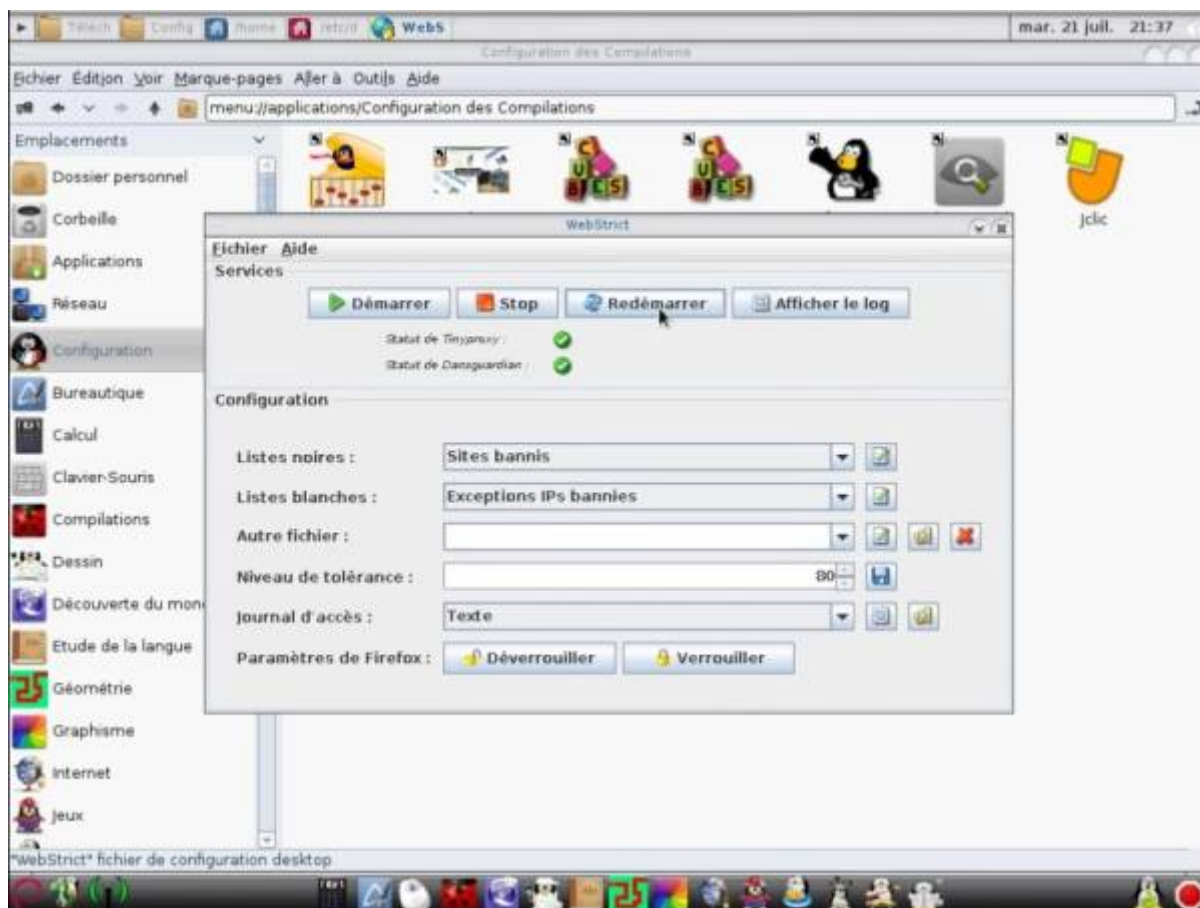


- Entrer l'adresse du site sans <http://>, puis sauvegarder:

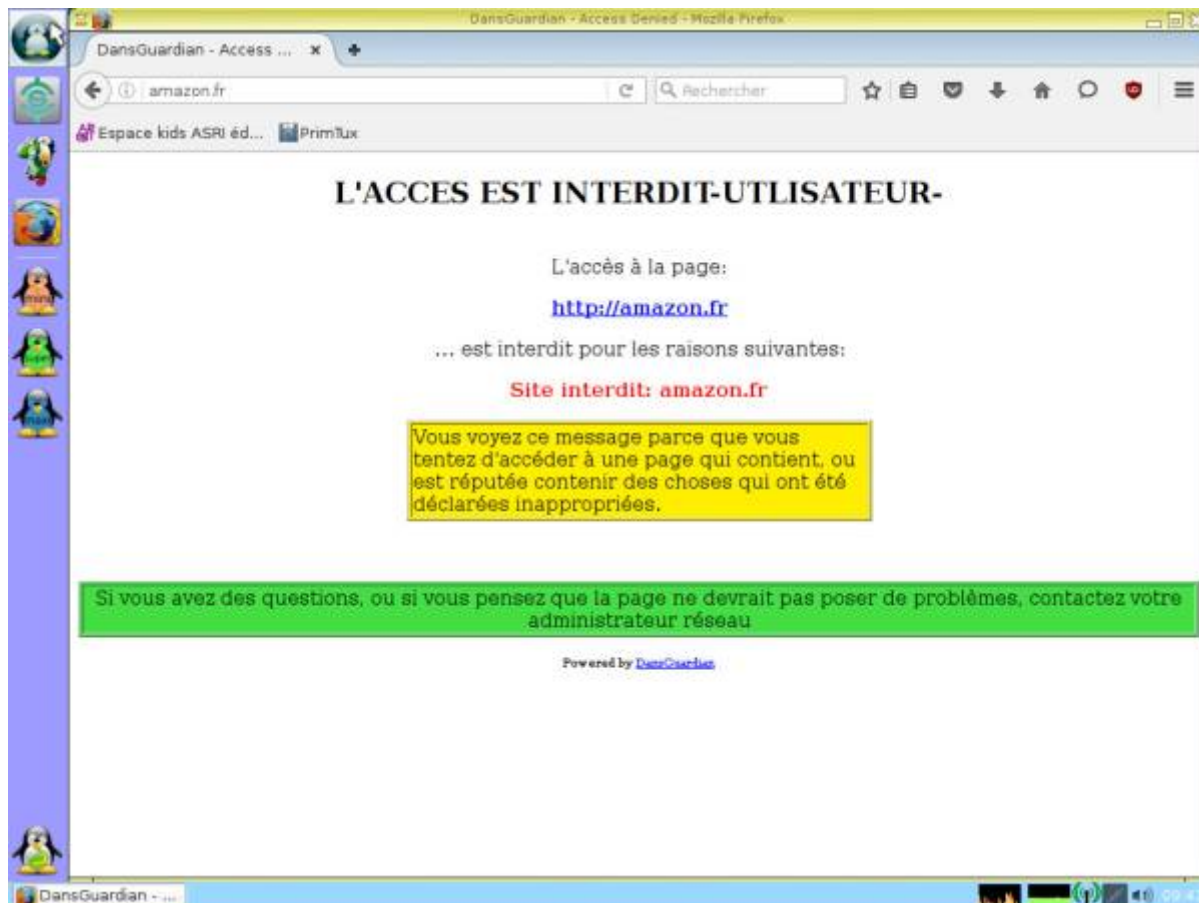




- Redémarrer le filtrage:

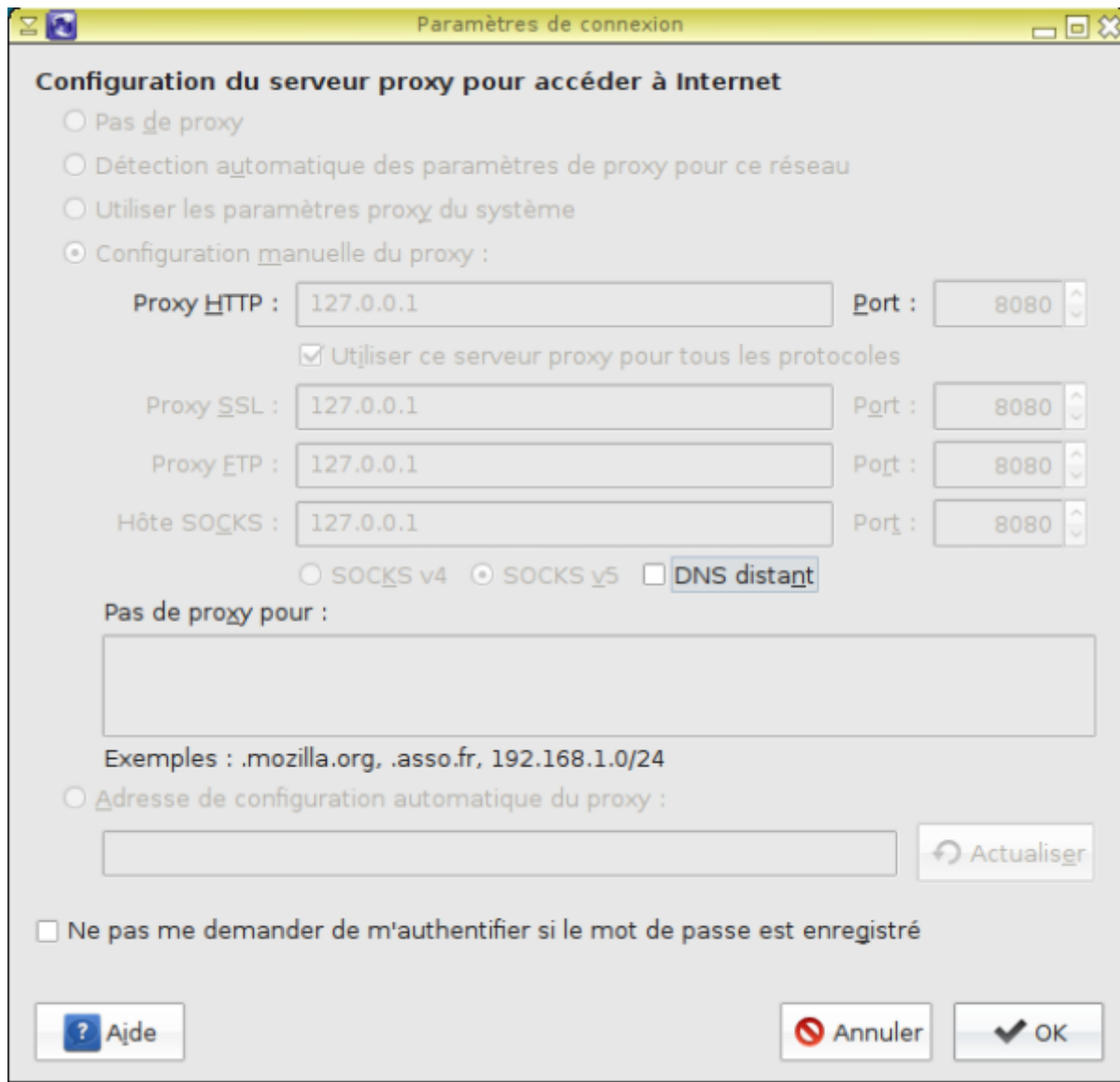


- Tester:



## Modifier les paramètres de proxy de Firefox / Désactiver le contrôle parental

Afin de protéger les enfants des dangers de l'Internet, dès la première utilisation de PrimTux, même en live, le paramétrage d'un proxy a été mis en place par défaut. Ceci est nécessaire pour que l'accès à Internet se fasse à travers DansGuardian et Webstrict qui assurent la protection. Pour la renforcer encore, une sécurité supplémentaire a été mise en place en interdisant les modifications directes des paramètres du navigateur. C'est l'outil proxy-protect qui se charge de cela.



The screenshot shows a window titled "Paramètres de connexion" (Connection Settings). The main section is "Configuration du serveur proxy pour accéder à Internet" (Proxy server configuration to access the Internet). It contains several radio buttons for proxy settings: "Pas de proxy" (No proxy), "Détection automatique des paramètres de proxy pour ce réseau" (Automatic detection of proxy parameters for this network), "Utiliser les paramètres proxy du système" (Use system proxy parameters), and "Configuration manuelle du proxy :" (Manual proxy configuration :). The "Configuration manuelle du proxy" option is selected. Below it, there are input fields for "Proxy HTTP" (127.0.0.1), "Port" (8080), "Proxy SSL" (127.0.0.1), "Port" (8080), "Proxy FTP" (127.0.0.1), "Port" (8080), and "Hôte SOCKS" (127.0.0.1), "Port" (8080). There is a checkbox "Utiliser ce serveur proxy pour tous les protocoles" (Use this proxy server for all protocols) which is checked. Below these, there are radio buttons for "SOCKS v4", "SOCKS v5" (selected), and "DNS distant" (unchecked). There is a text area for "Pas de proxy pour :" (No proxy for :). Below this, there are examples: ".mozilla.org, .asso.fr, 192.168.1.0/24". There is a radio button for "Adresse de configuration automatique du proxy :" (Automatic proxy configuration address :). Below this, there is a text input field and an "Actualiser" (Refresh) button. At the bottom, there is a checkbox "Ne pas me demander de m'authentifier si le mot de passe est enregistré" (Do not ask me to authenticate if the password is saved). At the bottom right, there are buttons for "Aide" (Help), "Annuler" (Cancel), and "OK".

Si vous souhaitez modifier ces paramètres, soit pour enlever le proxy, soit pour passer par un serveur académique par exemple, il vous faut tout d'abord en débloquer la modification. Voici comment faire :

Cliquer sur l'icône du menu principal, sous-menu Internet ou Système, et lancer "Proxy protect pour Firefox"



PrimTux-Eiffel

Paramètres

Accessoires

Bureau

Calcul

Clavier-souris

Compilations

Découverte du monde

Dessin

Développement

Éducation

Géométrie

Infographie

Internet

Jeux

Lecture

Logique

Multimédia

ORL

Système

Client FTP

Navigateur Web

Network Manager

Proxy protect pour Firefox

Oracle java 9 Web Start

PrimTux2

Accueil

Administration de GCompris

Écrans

Arrêter

autologin-primtux

Configuration de l'impression

Configuration de Tux Paint.

Date et heure

Éditeur de menus

Éditeur de partitions

Gestionnaire Bluetooth

Gestionnaire de disque

Gestionnaire de logiciels

Gestionnaire de paquets

Configuration de Grub

Outils imprimante HP

Clavier

Paramètres

Personnaliser l'apparence

Préférences élèves

Réseau

Samba

Services

Utilisateurs et groupes

Applications favorites

Documentation

Économiseur d'écran

Logiciels supplémentaires

Onboard onscreen keyboard settings

OpenJDK Java 7 Policy Tool

Tableau de bord

Administration des environnements

Contrôle parental

Administration des applications

FILTRAGE INTERNET

Mise à jour du contrôle parental

Configuration du contrôle parental

Ce bouton permet de déverrouiller le proxy de firefox pour y entrer par exemple une adresse de proxy académique (et verrouiller à nouveau ensuite). Dans le cas contraire, il est fortement conseillé de le laisser verrouillé.

Protection du proxy

Régler le proxy de firefox

Ces boutons permettent de lancer firefox en tant que mini, super et maxi, et donc de les paramétrer depuis cette session.

Lancer firefox mini

Lancer firefox super

Lancer firefox maxi

VERROUILLAGE DES BUREAUX

En verrouillant les bureaux, toutes les modifications imprévues des barres latérale et inférieure sont annulées en fermant la session, les déverrouiller permet de les personnaliser (verrouiller à nouveau une fois les modifications effectuées)

Verrouiller les bureaux

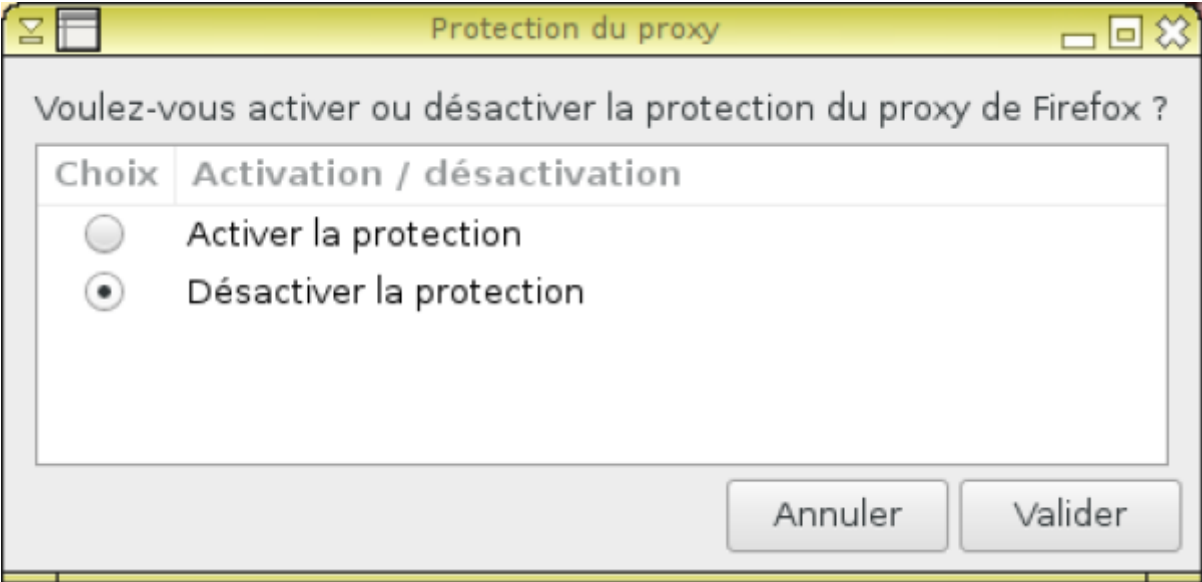
Déverrouiller les bureaux

Activer la gestion de l'écran et redémarrer

Désactiver la gestion de l'écran et redémarrer

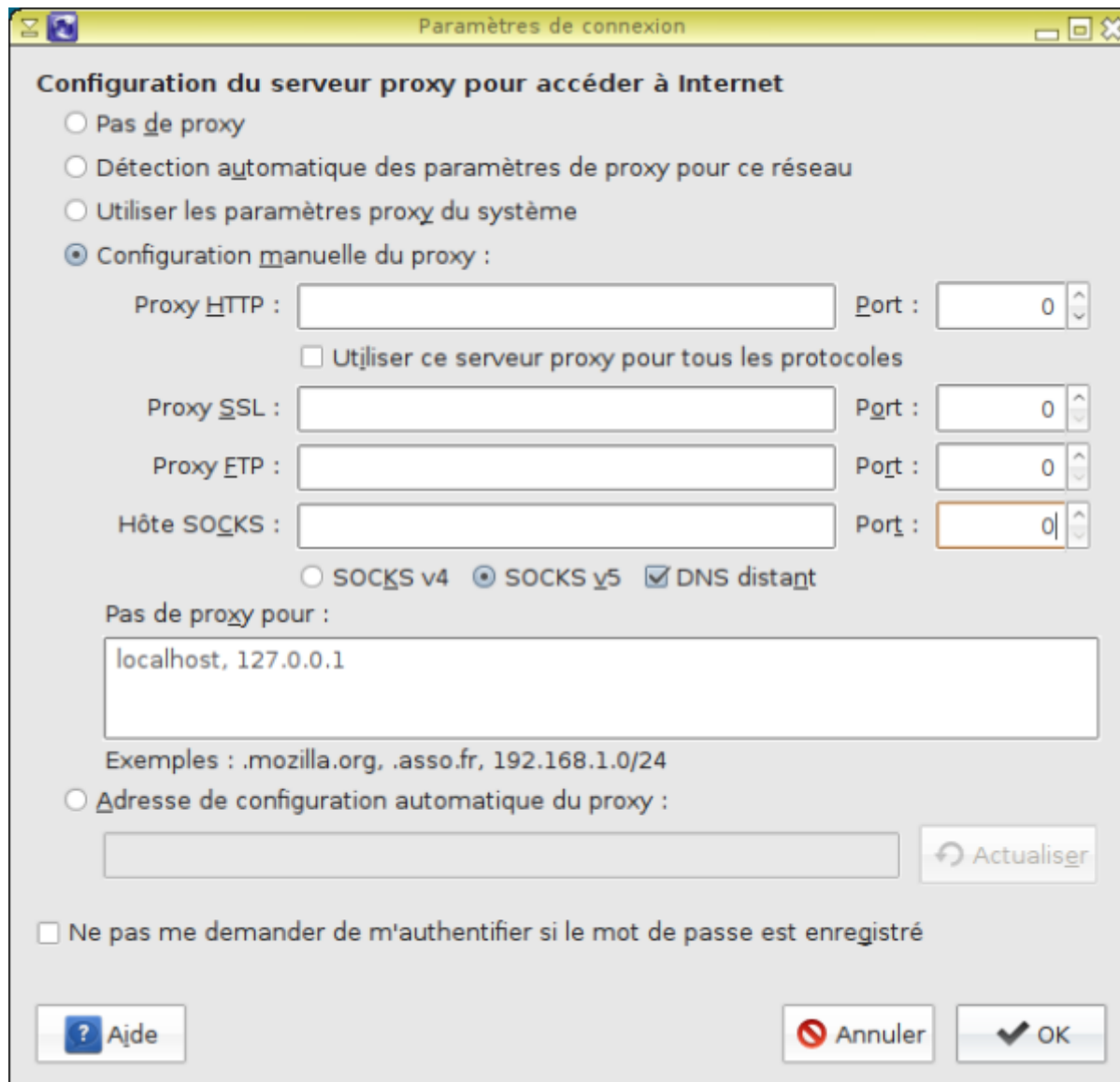
Choisir l'option "Désactiver la protection", puis valider.

PrimTux - Wiki - <https://wiki.primtux.fr/>

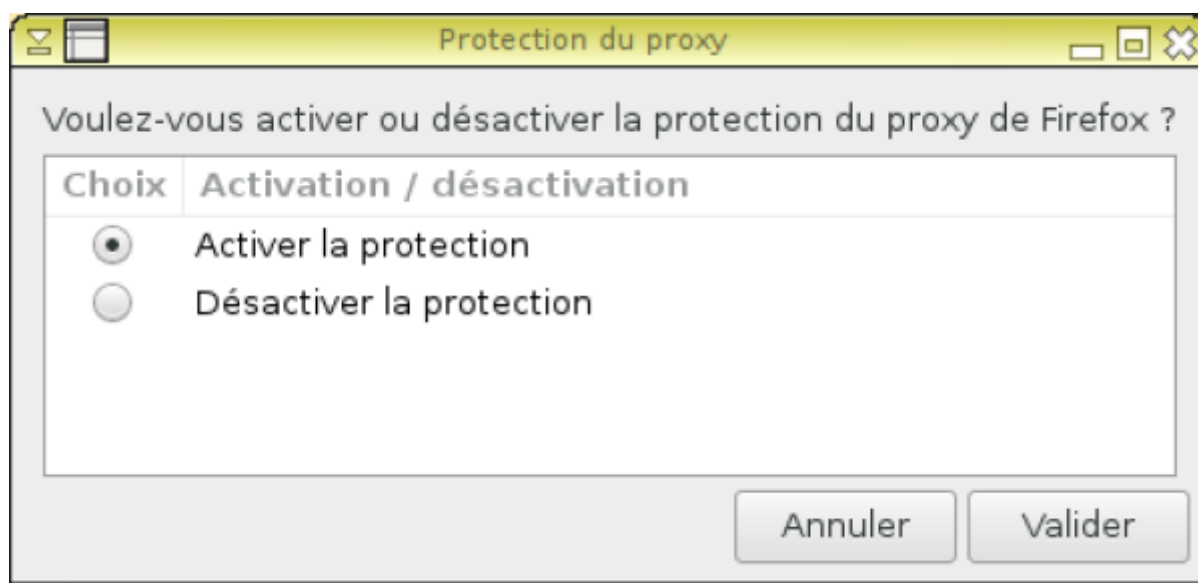


Si Firefox était en cours de fonctionnement, il faudra le redémarrer pour que cela soit pris en compte. Dans les préférences du navigateur, les paramètres réseau peuvent maintenant être modifiés librement. Pour désactiver, le contrôle parental:

PrimTux-Eiffel	PrimTux2
<p>Se rendre dans les préférences de Firefox ⇒ Avancé ⇒ Réseau ⇒ Paramètres, choisir: “Pas de Proxy” ou entrez celui désiré.</p>	<div><div>Administration des environnements</div><div><div>Contrôle parental</div><div>Administration des applications</div></div><div><div>FILTRAGE INTERNET</div><div><div>Mise à jour du contrôle parental</div><div>Configuration du contrôle parental</div></div><div><div>Ce bouton permet de déverrouiller le proxy de firefox pour y entrer par exemple une adresse de proxy académique (et verrouiller à nouveau ensuite). Dans le cas contraire, il est fortement conseillé de le laisser verrouillé.</div><div><div>Protection du proxy</div><div>Régler le proxy de firefox</div></div><div><div>Ces boutons permettent de lancer firefox en tant que mini, super et maxi, et donc de les paramétrer depuis cette session.</div><div><div>Lancer firefox mini</div><div>Lancer firefox super</div><div>Lancer firefox maxi</div></div><div><div>VERROUILLAGE DES BUREAUX</div><div><div>En verrouillant les bureaux, toutes les modifications imprévues des barres latérale et inférieure sont annulées en fermant la session, les déverrouiller permet de les personnaliser (verrouiller à nouveau une fois les modifications effectuées).</div><div><div>Verrouiller les bureaux</div><div>Déverrouiller les bureaux</div></div><div><div>Activer la gestion de l'écran et redémarrer</div><div>Désactiver la gestion de l'écran et redémarrer</div></div></div></div><p>⇒ Paramètres, choisir: “Pas de Proxy” ou entrer celui désiré.</p></div></div></div></div>



Une fois vos modifications opérées, si vous souhaitez empêcher qu'elles puissent être changées, il vous suffit de relancer Proxy protect pour Firefox en choisissant cette fois "Activer la protection". Ceci prendra effet au prochain démarrage du navigateur.



From:

<https://wiki.primtux.fr/> - **PrimTux - Wiki**

Permanent link:

[https://wiki.primtux.fr/doku.php/controle\\_parental?rev=1531242014](https://wiki.primtux.fr/doku.php/controle_parental?rev=1531242014)

Last update: **2022/10/04 19:49**

