

# Contrôle parental

## PrimTux4-Debian8/9-DG

### 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.

- Vérifiez que vous avez installé webstrict

Son raccourci se trouve dans les sous-menus paramètres et système. Il a sans doute été installé avec les outils non-libres, dans le cas contraire installez-le en suivant cette [procédure](#).

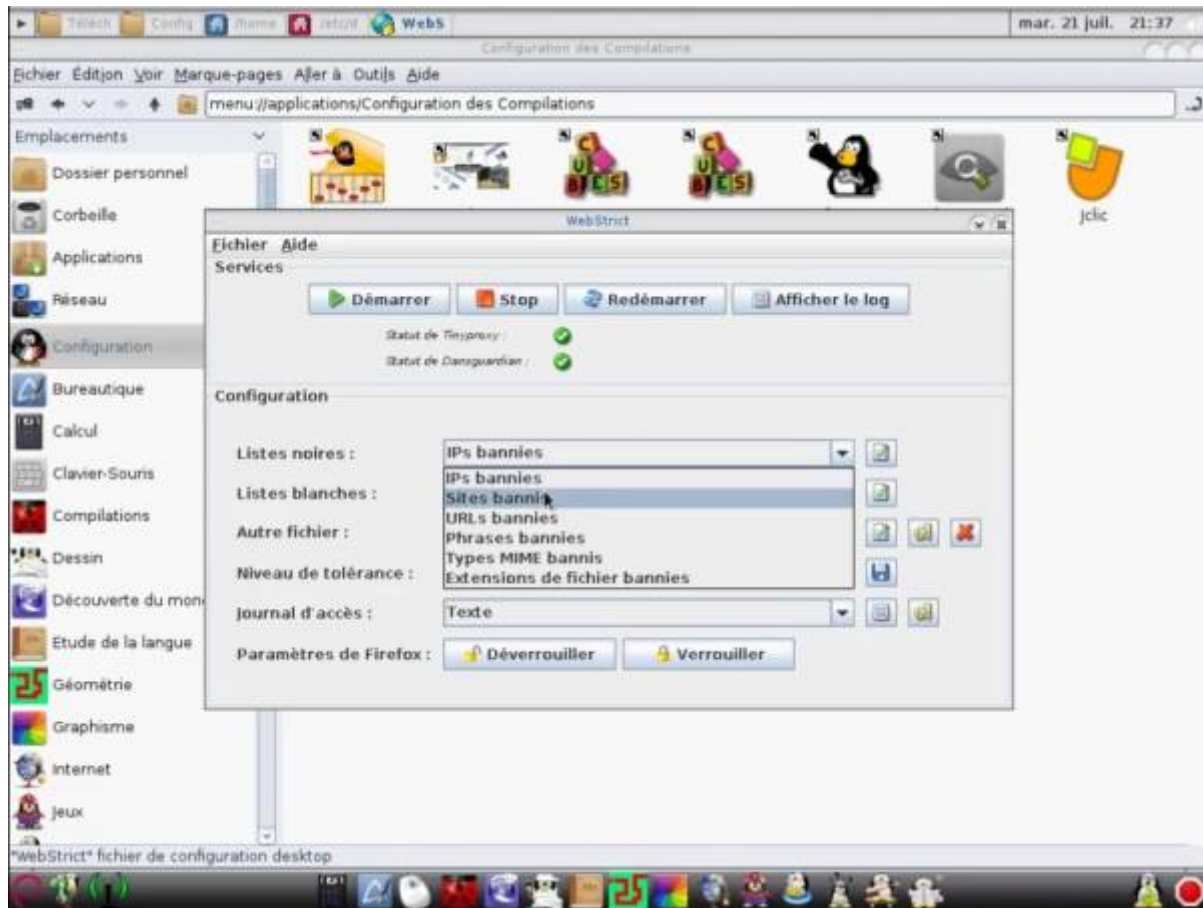
- Ouvrir webstrict

Webstrict est accessible via le panneau de préférences élèves:

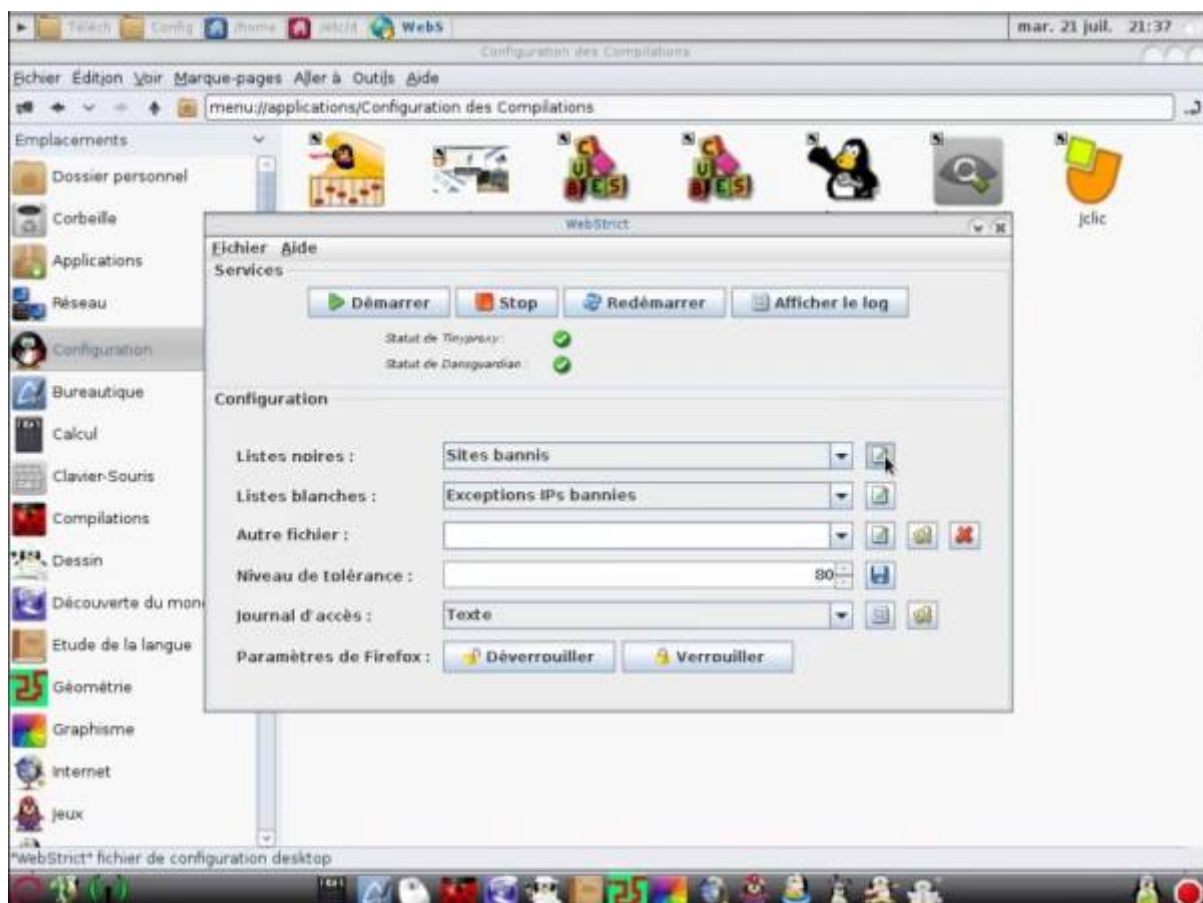


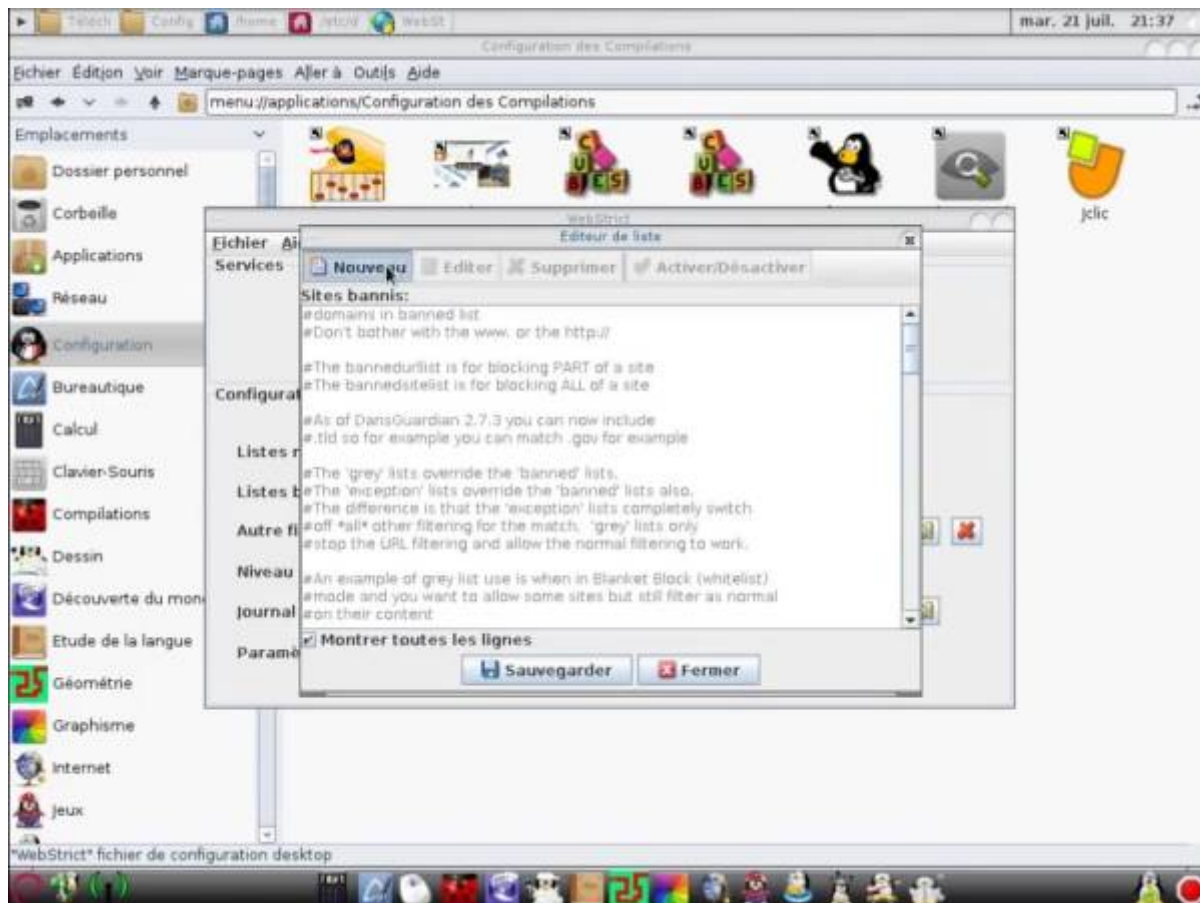


- Pour ajouter un site à la liste noire (l'interdire), choisir "Sites bannis" dans la fenêtre déroulante de la ligne "Listes noires". Il faut faire exactement la même chose, ligne "Listes blanches" pour en ajouter un qui sera autorisé :

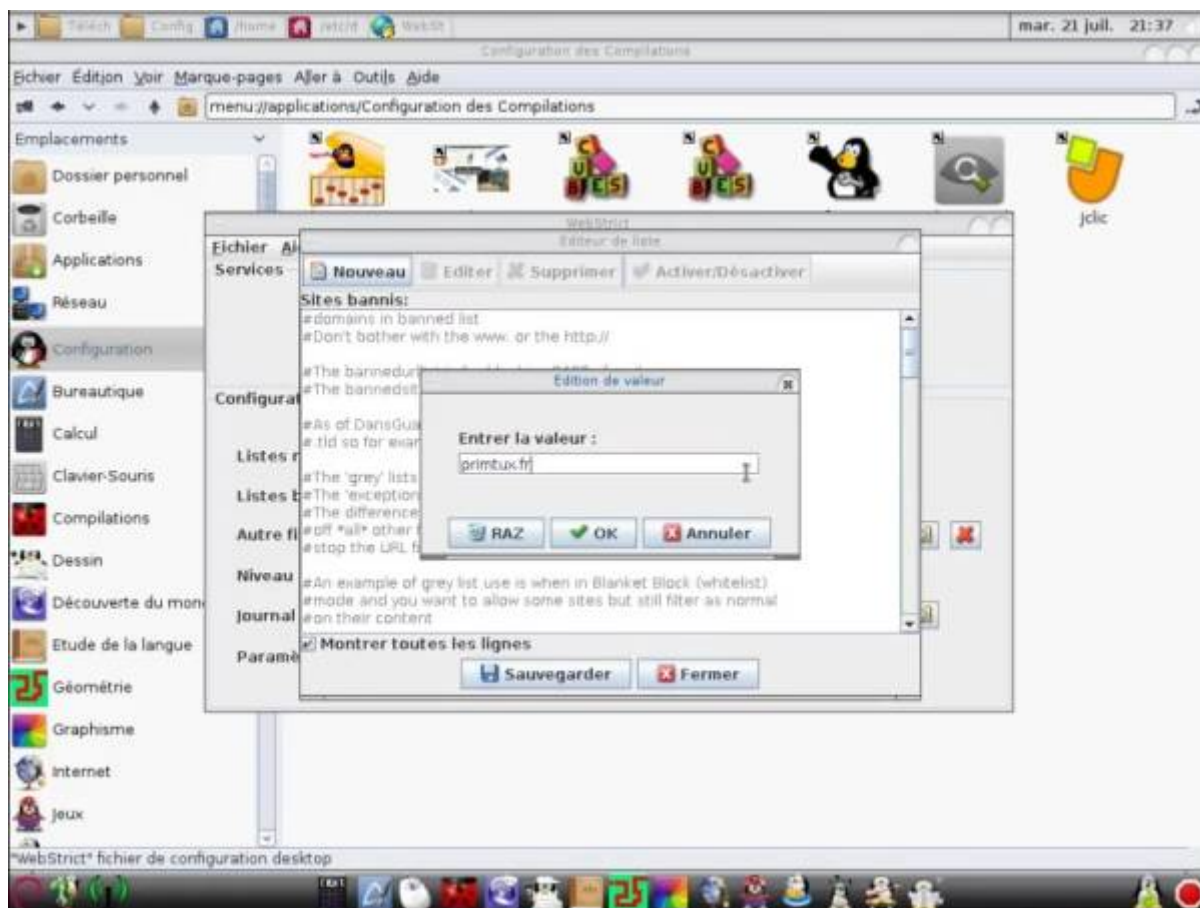


- Cliquer sur l'icône d'édition, puis sur "Nouveau":

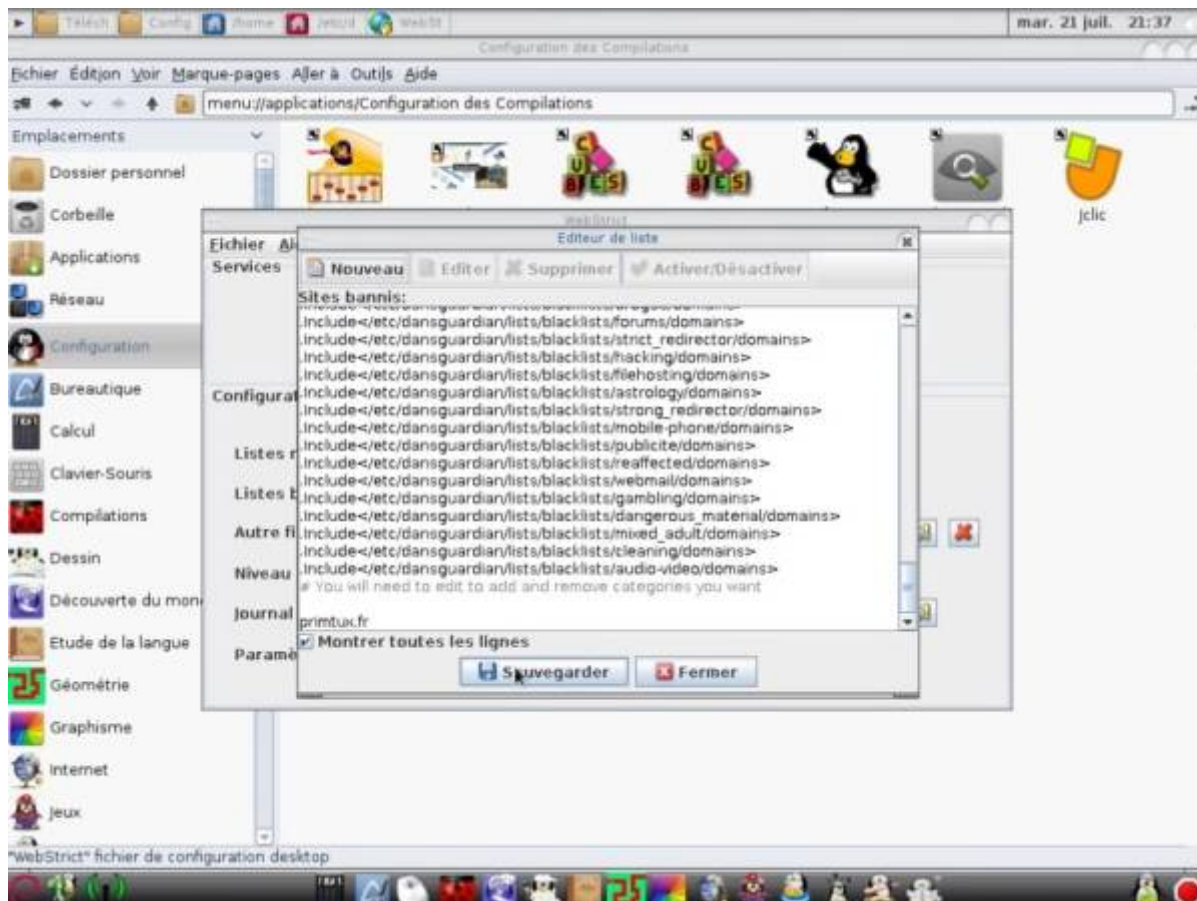




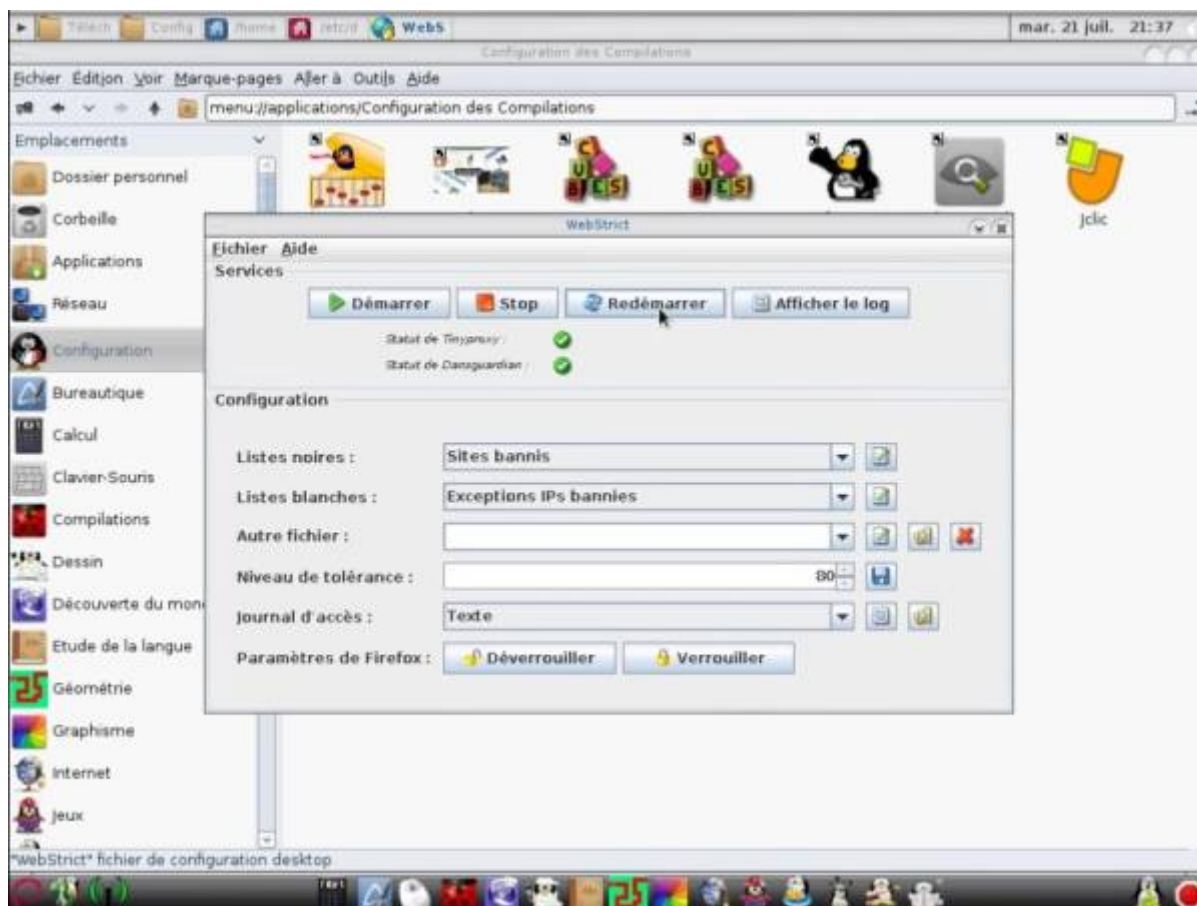
- Entrer l'adresse du site sans <http://>, puis sauvegarder:



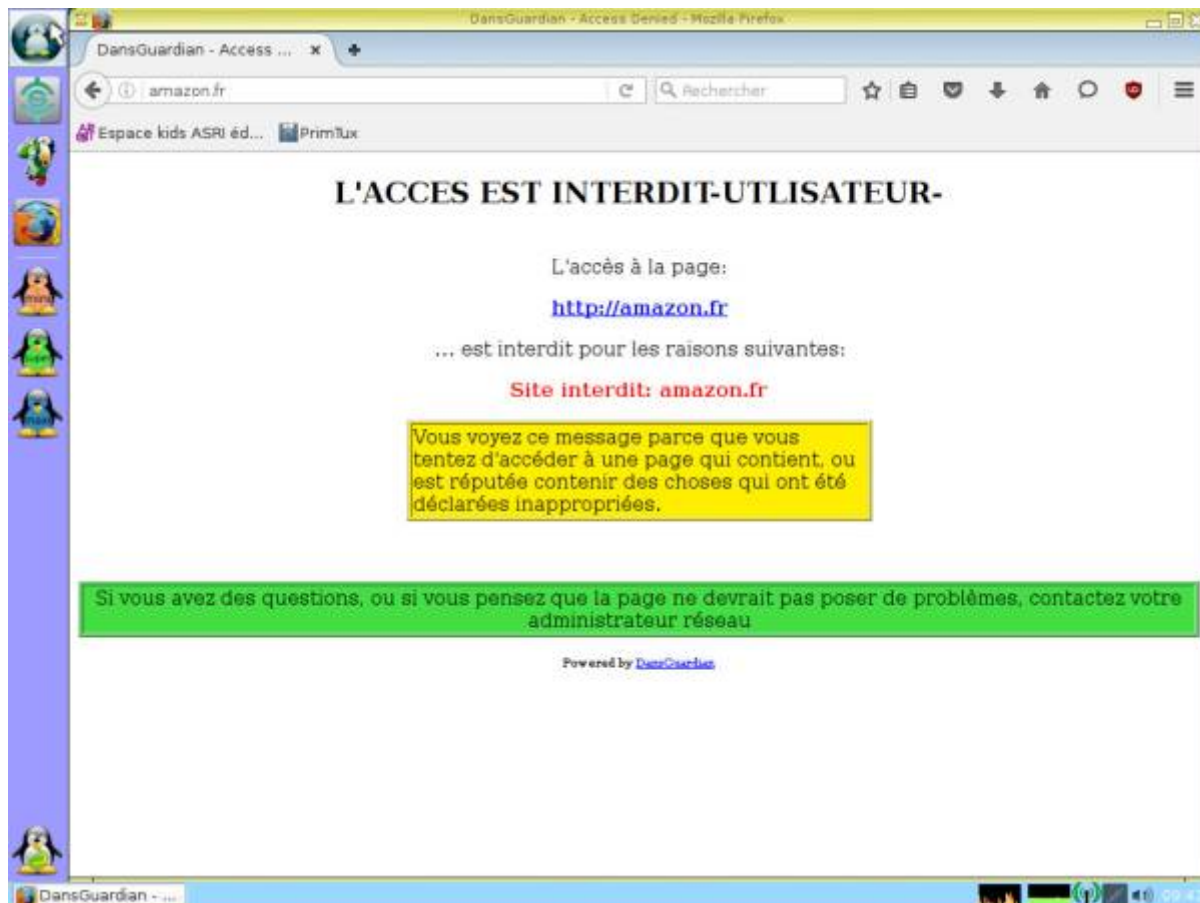




- Redémarrer le filtrage:

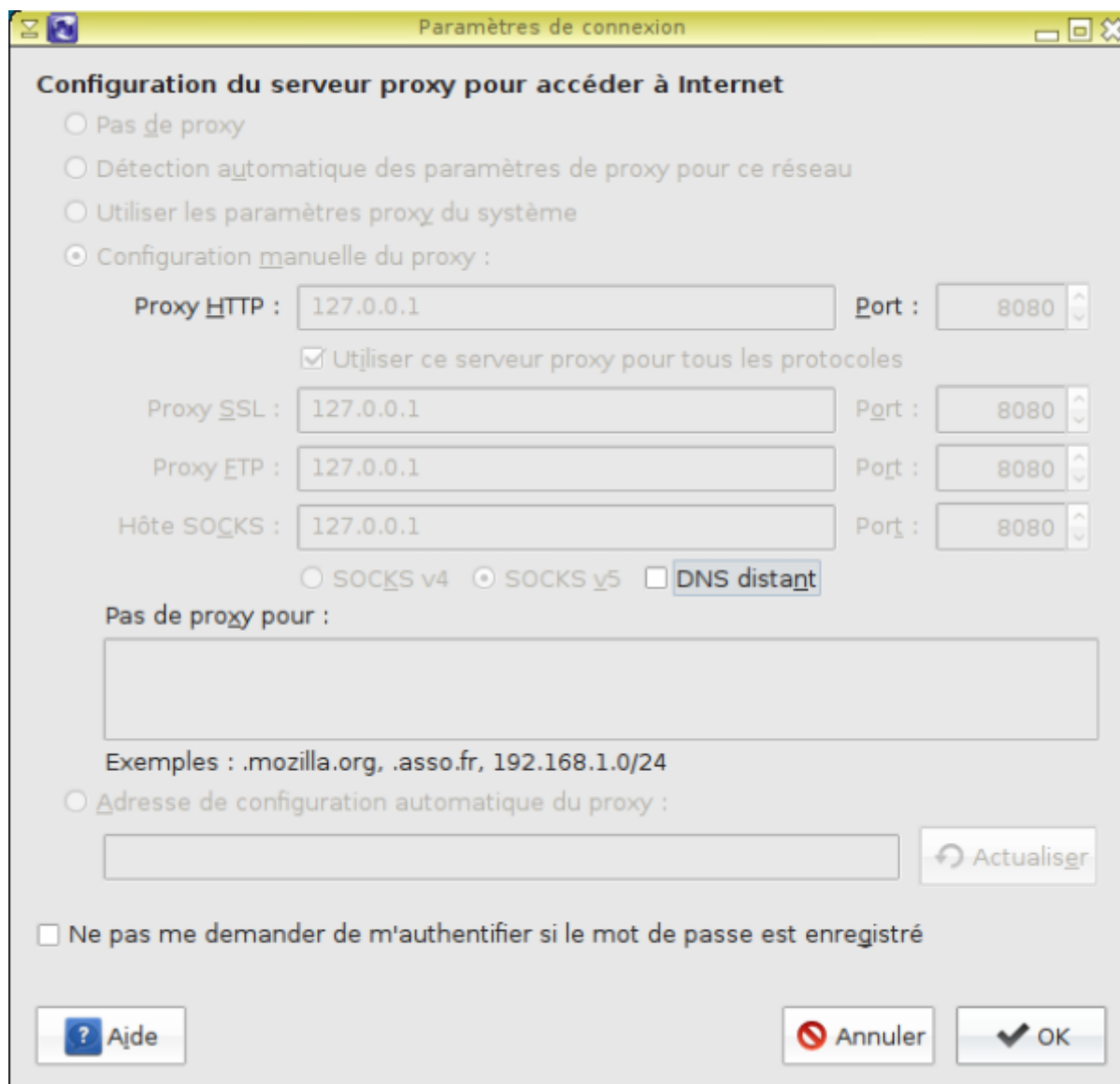


- Tester:



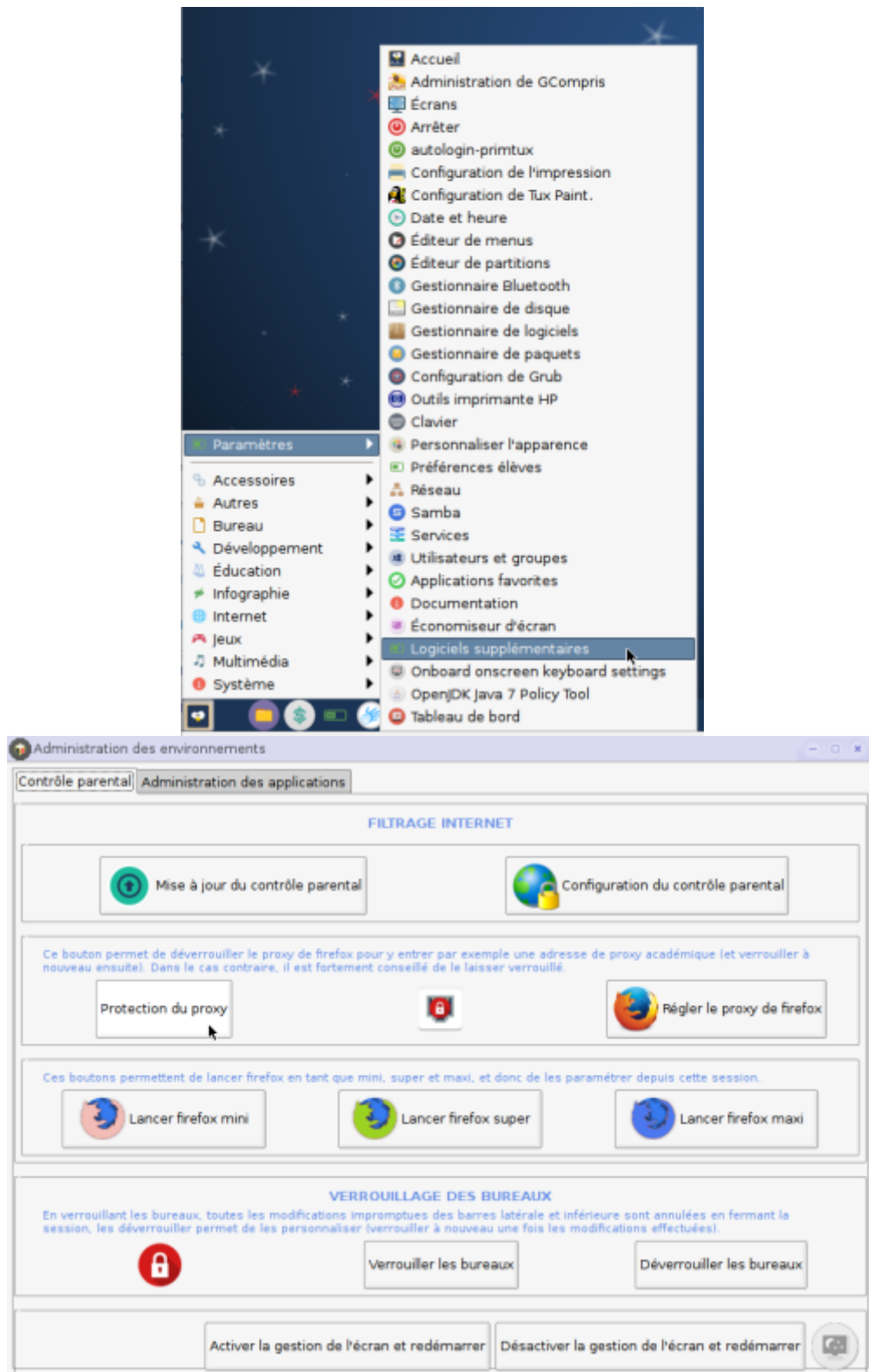
## Modifier les paramètres de proxy de Firefox / Désactiver le contrôle parental

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.



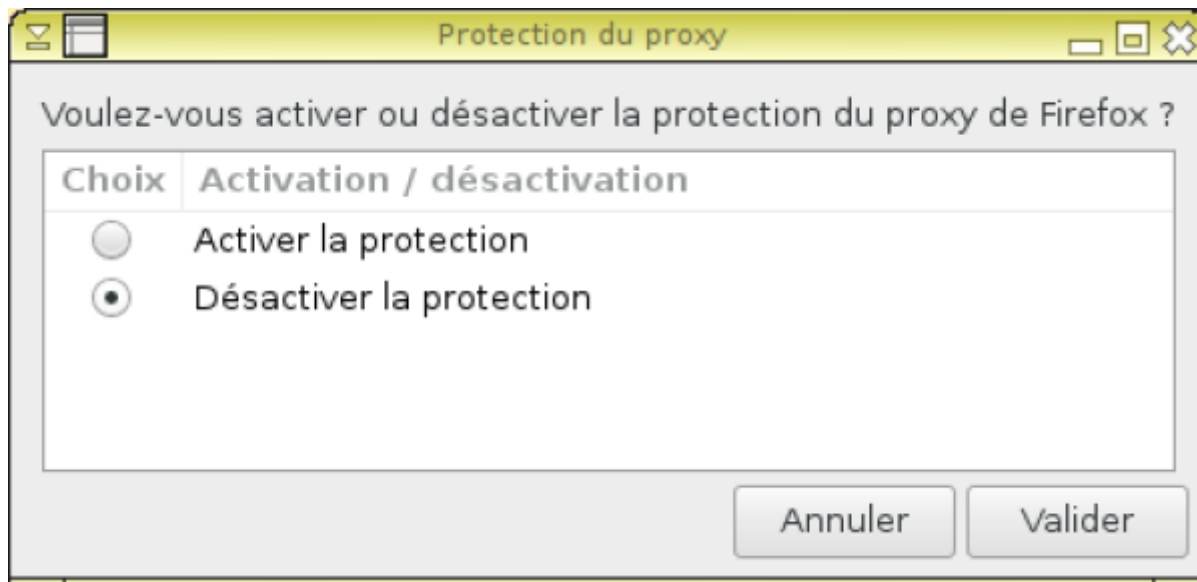
Si vous souhaitez modifier ces paramètres, soit pour enlever le proxy, soit pour passer par un serveur académique par exemple, il vous faut tout d'abord en débloquer la modification. Voici comment faire :

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



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





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 :



⇒ Paramètres, choisir: "Pas de Proxy" ou entrer celui désiré.

**Paramètres de connexion**

**Configuration du serveur proxy pour accéder à Internet**

☐ Pas de proxy

☐ Détection automatique des paramètres de proxy pour ce réseau

☐ Utiliser les paramètres proxy du système

☒ Configuration manuelle du proxy :

Proxy HTTP :  Port :

☐ Utiliser ce serveur proxy pour tous les protocoles

Proxy SSL :  Port :

Proxy ETP :  Port :

Hôte SOCKS :  Port :

☐ SOCKS v4 ☒ SOCKS v5 ☒ DNS distant

Pas de proxy pour :

Exemples : .mozilla.org, .asso.fr, 192.168.1.0/24

☐ Adresse de configuration automatique du proxy :

☐ Ne pas me demander de m'authentifier si le mot de passe est enregistré

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.

**Protection du proxy**

Voulez-vous activer ou désactiver la protection du proxy de Firefox ?

Choix	Activation / désactivation
<input checked="" type="radio"/>	Activer la protection
<input type="radio"/>	Désactiver la protection

## PrimTux5 et PrimTux4-CTP

[Ctparental](#) est le nouveau filtrage utilisé par PrimTux. Contrairement à l'ancien système, il est maintenu, filtre le https, filtre tous les navigateurs sans nécessiter de rentrer un proxy et permet d'affecter des horaires et des temps de connexion à ne pas dépasser quand on surfe sur Internet.

Le nom d'utilisateur et le mot de passe du filtrage sont indépendants et différents du système dans son ensemble.

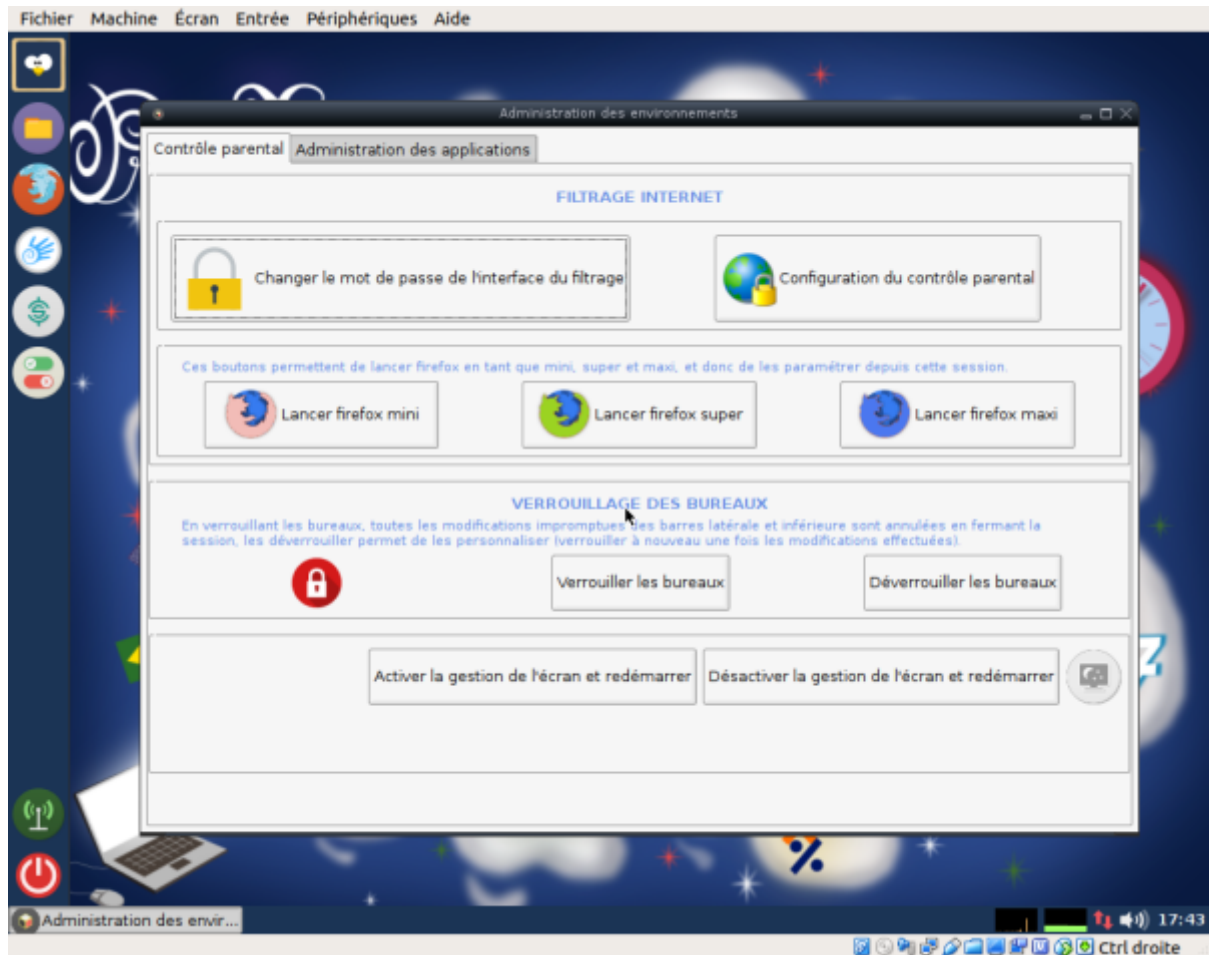


Il s'agit par défaut sous PrimTux4 de: Nom d'utilisateur: **administrateur** / mot de passe: **PrimTux2015**

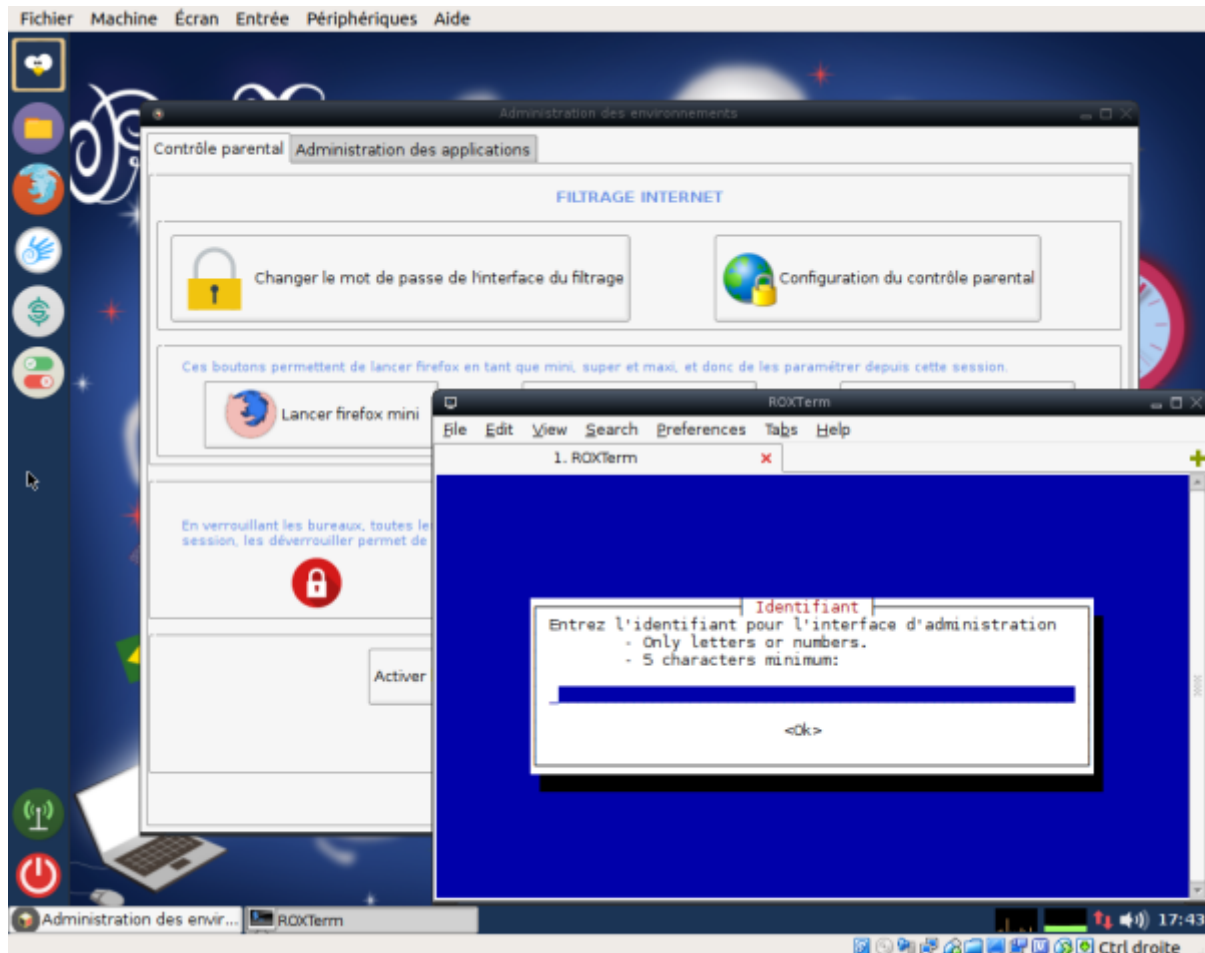
Ils sont à choisir dans PrimTux5.

### Changer le nom d'utilisateur et le mot de passe du filtrage

Si vous souhaitez les changer, il faudra passer par l'interface d'administration: dernier bouton de la barre des tâches (avec les curseurs verts et rouges), puis cliquer sur "Changer le mot de passe de l'interface de filtrage". Dans la fenêtre du terminal qui s'ouvre, il faut entrer le mot de passe système (tuxprof).



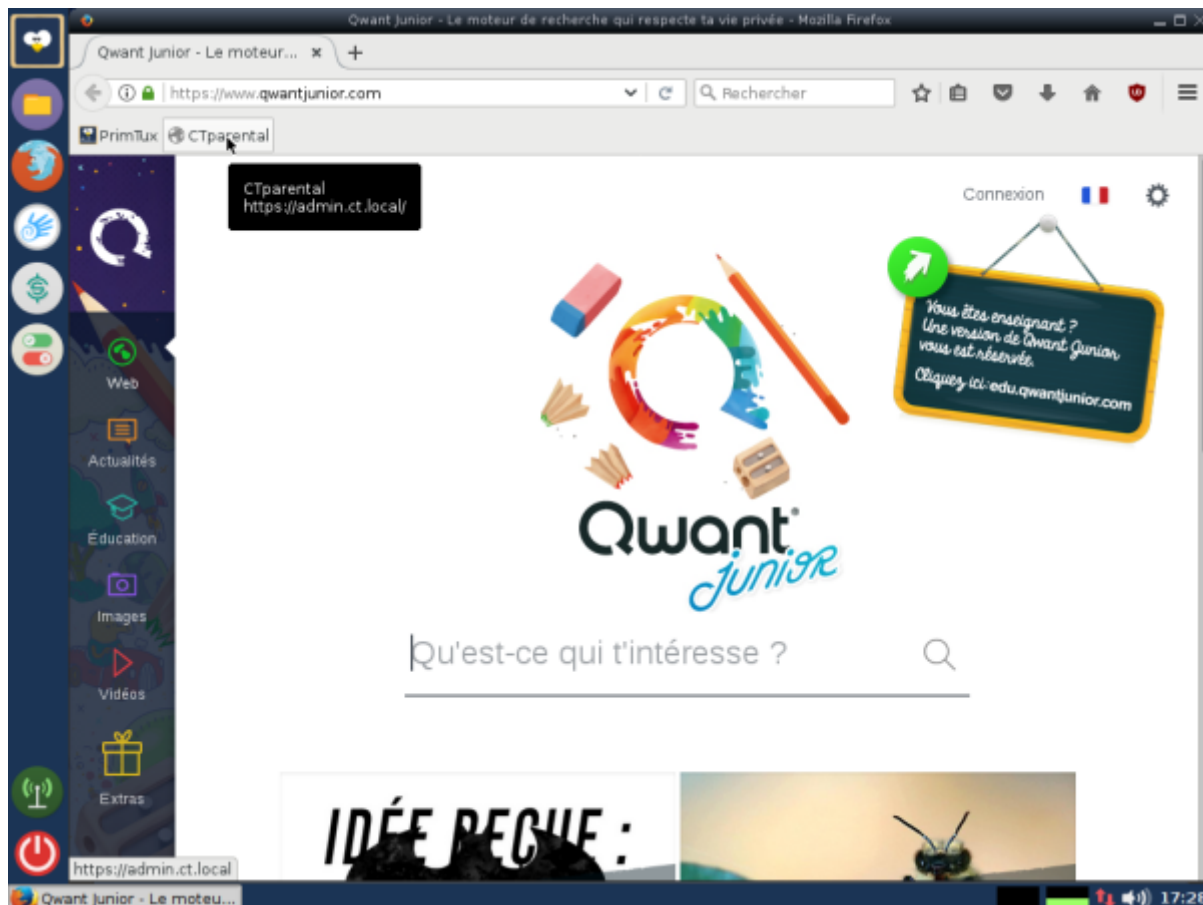
Il faudra ensuite entrer un nouveau nom d'utilisateur, puis son mot de passe. Attention, ce mot de passe doit comporter au moins 8 caractères, un chiffre et une majuscule.



## Connexion à l'interface de filtrage

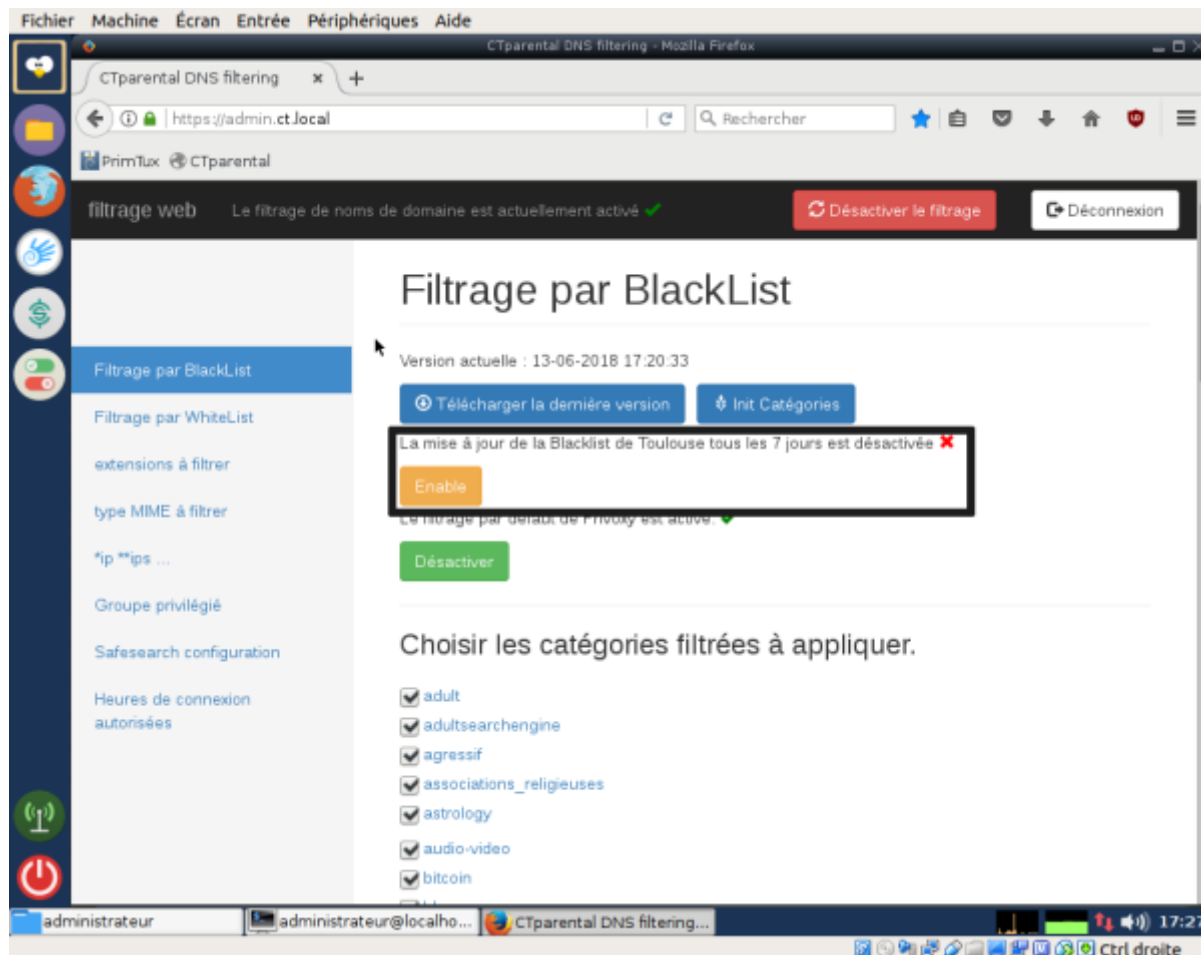
Ouvrir firefox, cliquer sur "CTParental" et entrer administrateur / PrimTux2015 (sauf si changés selon la procédure expliquée ci-dessus).





## Mise à jour des listes de filtrage

Cliquez sur “Enable” pour activer cette mise à jour de manière hebdomadaire, sur “Télécharger la dernière version” pour mettre les listes à jour immédiatement. Vous pouvez aussi choisir les catégories à filtrer (tout est filtré par défaut dans PrimTux). N'oubliez pas de cliquer sur “Enregistrer les modifications” (bouton situé tout en bas de la page).

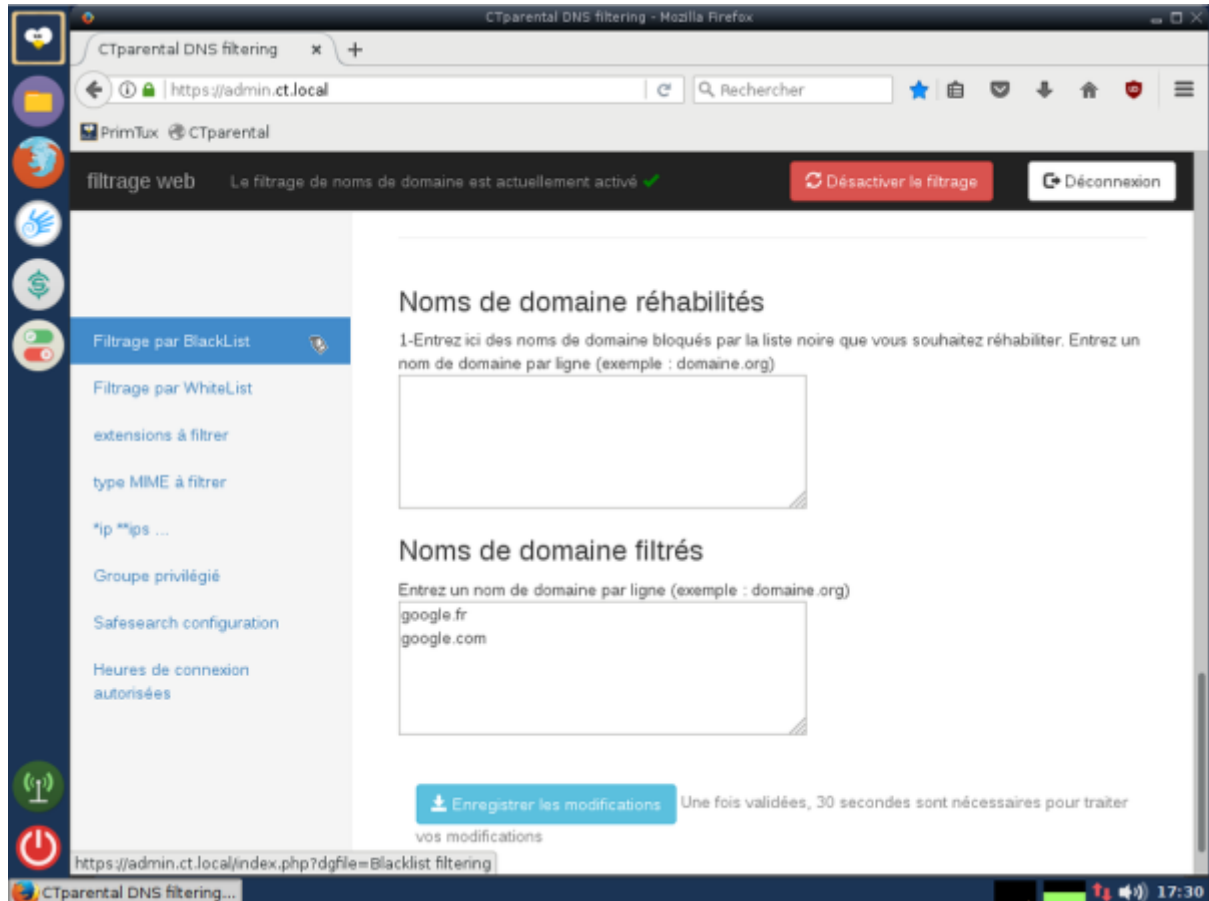


## Ajout de sites dans la liste blanche et noire.

Il faut aller tout en bas de cette page pour les ajouter dans les cadres adéquats. On n'oublie pas de cliquer sur "Enregistrer les modifications".

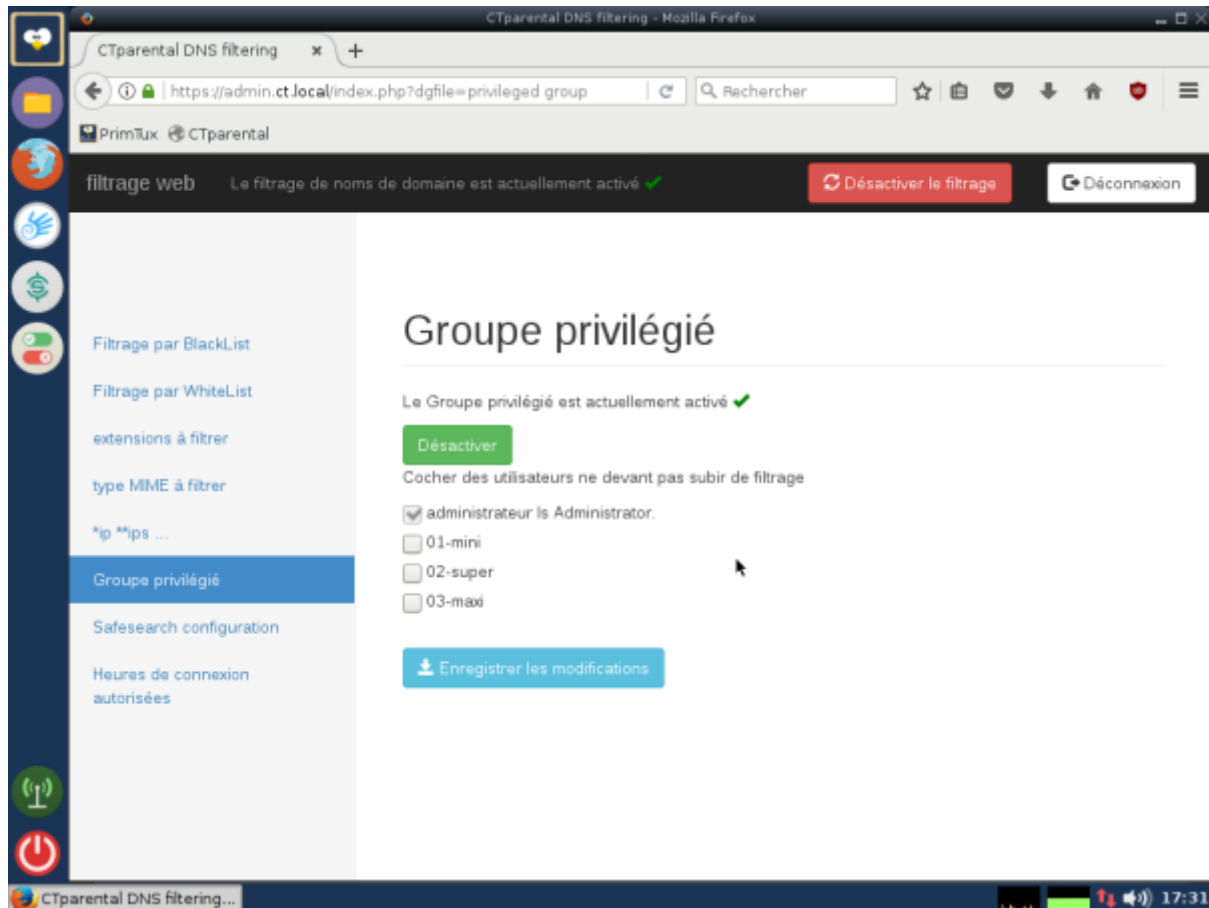


Pour bloquer un moteur de recherche (Google, Bing, Qwant, DudkDuckGo), il faudra, en plus d'inscrire son adresse en liste noire, se rendre dans l'onglet "Safesearch configuration" et décocher le safesearch correspondant au moteur que l'on souhaite bloquer. Dans ce cas cela bloque le domaine entier, que les www soient ou non indiqués dans la liste. Pour bloquer google et google-images, inscrire en blacklist google.fr et google.com



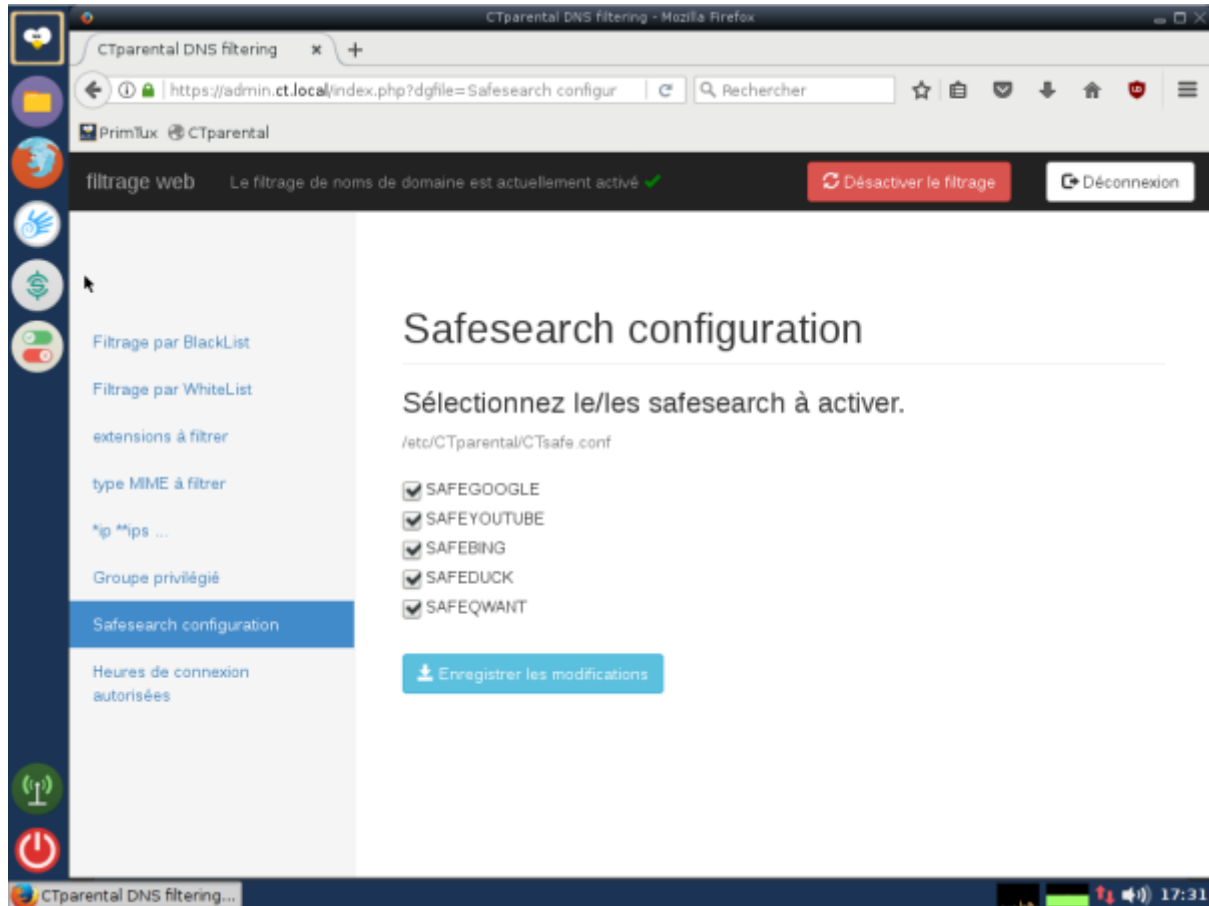
## Utilisateurs privilégiés

Les utilisateurs cochés ne sont pas filtrés.



## Bloquer les résultats explicites:

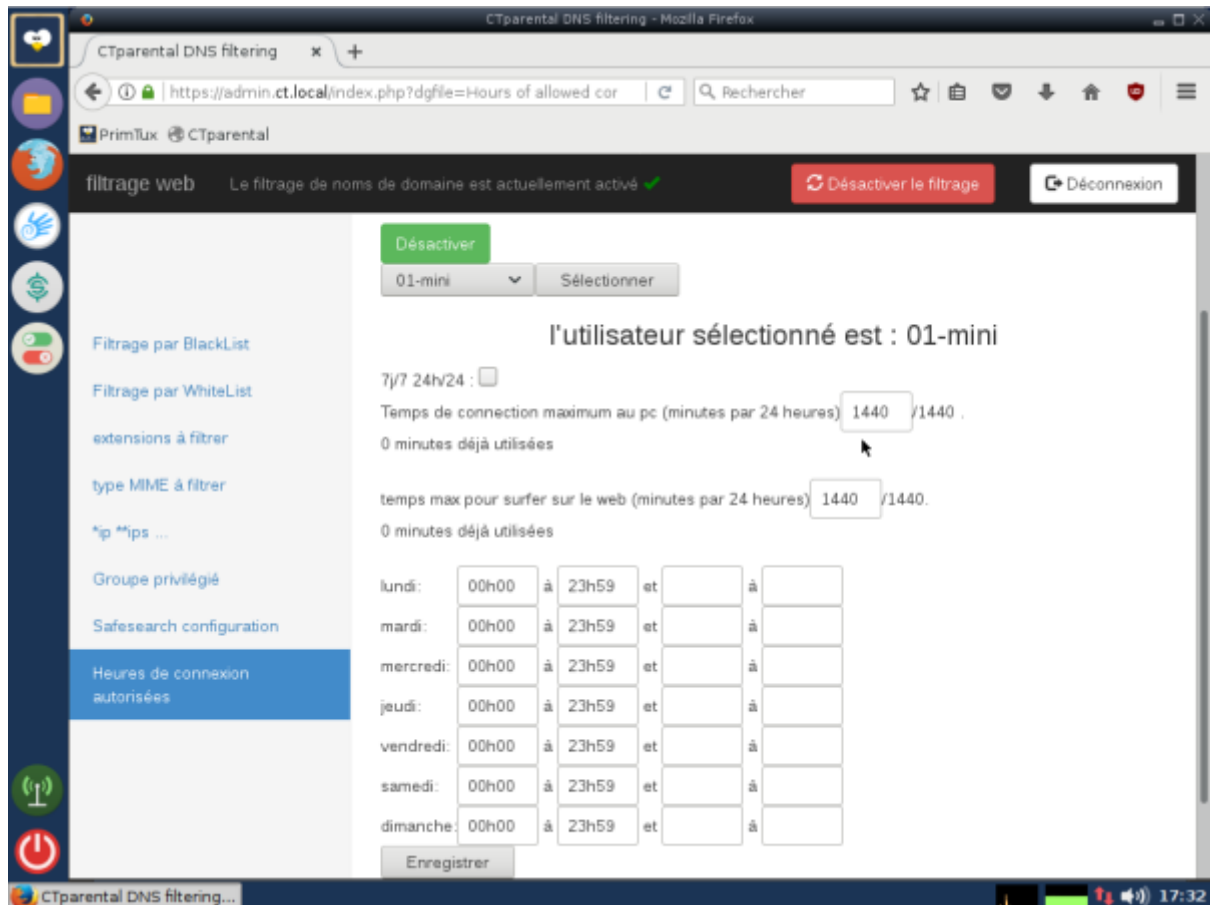
Activer la safesearch permet de bloquer les résultats indésirables sur les sites mentionnés:



## Limiter les horaires et temps de connexion d'un utilisateur

Décocher 7j/7 24h/24, puis choisir l'utilisateur concerné et entrer les limites souhaitées. Ne pas oublier d'enregistrer.





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

Permanent link:  
[https://wiki.primtux.fr/doku.php/controle\\_parental](https://wiki.primtux.fr/doku.php/controle_parental)

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

