

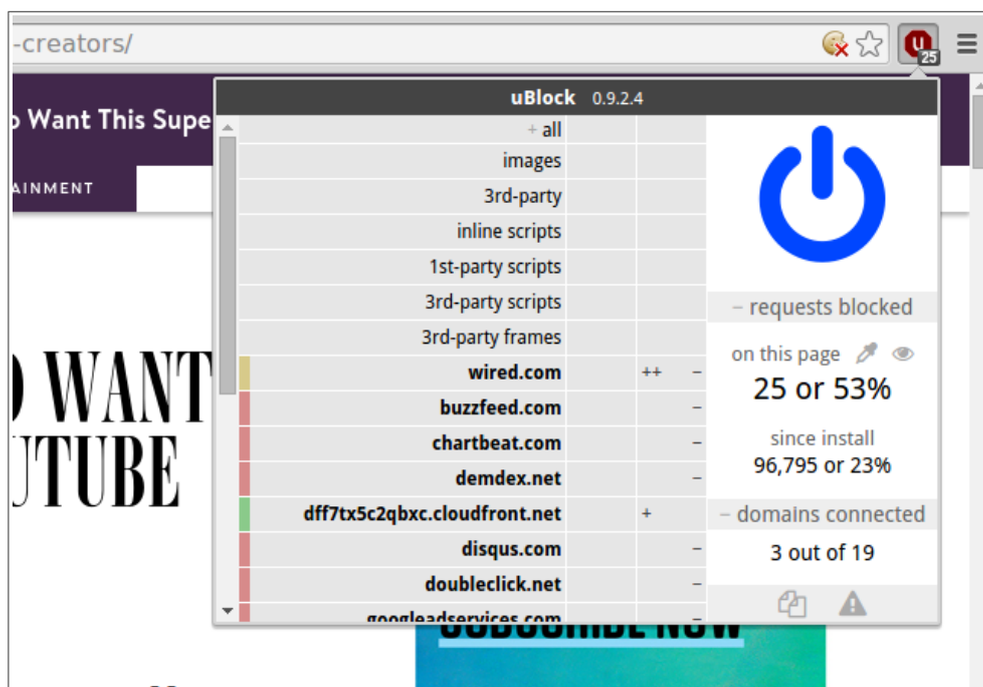
uBlock Origin

Filtrage dynamique: guide rapide

Par Raymond Hill (mai 2017)

<https://github.com/gorhill/uBlock/wiki/Dynamic-filtering:-quick-guide>

Le volet de filtrage dynamique (disponible uniquement pour les utilisateurs avancés) peut être basculé en cliquant sur les requêtes bloquées ou les domaines connectés.

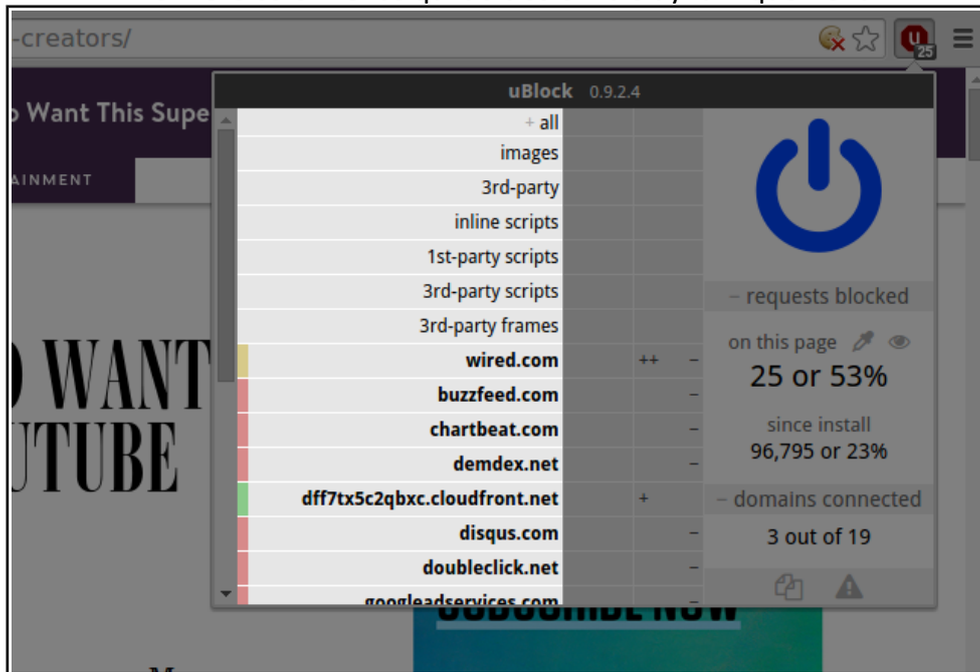


Important:

Le filtrage statique fait référence aux filtres qui proviennent des listes de filtres, c'est-à-dire EasyList, EasyPrivacy, hpHosts, etc.

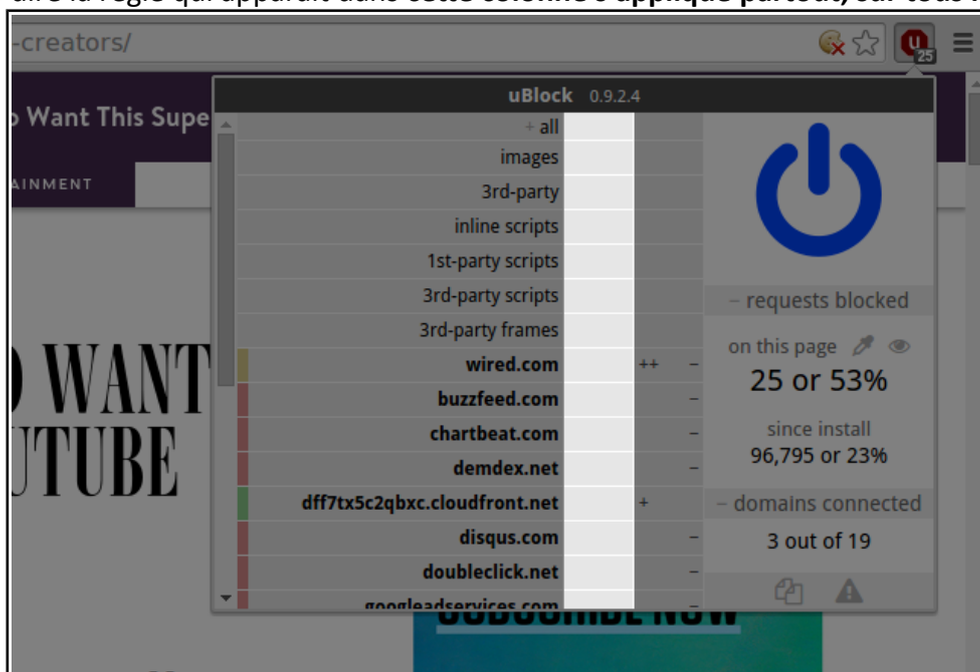
Le filtrage dynamique est un ensemble de règles de filtrage qui ont un air de règles de pare-feu.

Première colonne: ce qui doit être filtré dynamiquement:

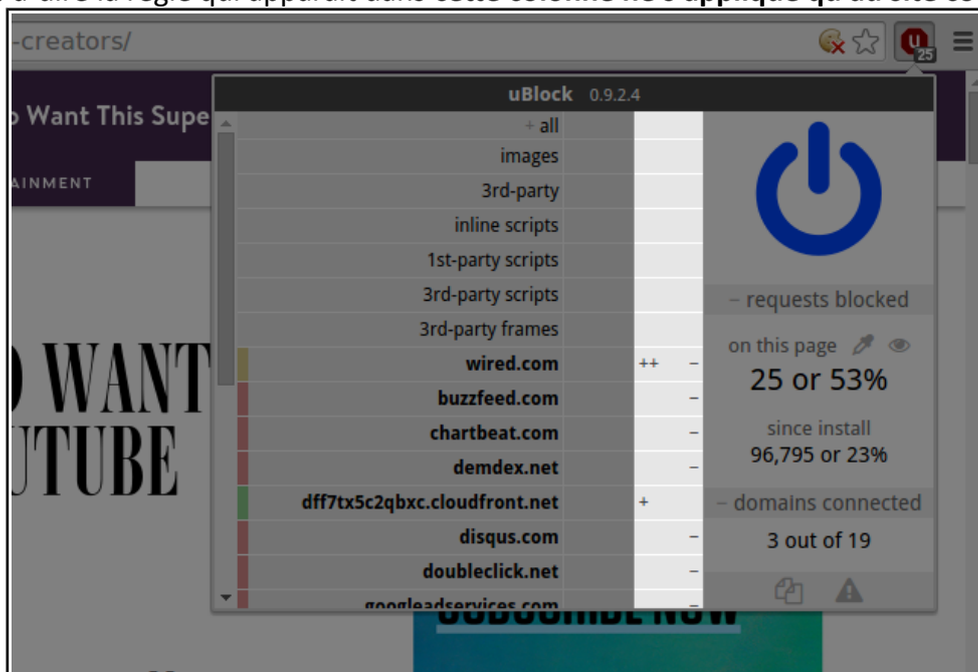


Comme vous pouvez le voir, vous pouvez créer des règles de filtrage dynamique pour les types de ressources ou les noms d'hôtes selon leur origine. La couleur d'une entrée indique si toutes les requêtes ont été bloquées (rougeâtre), si toutes les requêtes ont été autorisées (verdâtre) ou si certaines requêtes ont été bloquées (jaunâtre). En caractères gras, noms de domaine. Les noms de domaine sont des noms d'hôtes, mais les noms d'hôtes ne sont pas nécessairement des noms de domaine du point de vue d'uBlock: les noms de domaine sont extraits selon la liste Mozilla Public Suffix.

Deuxième colonne: les règles de filtrage dynamique **global**, c'est-à-dire la règle qui apparaît dans **cette colonne s'applique partout, sur tous les sites:**



Troisième colonne: les règles de filtrage dynamique **locales**,
c'est-à-dire la règle qui apparaît dans **cette colonne ne s'applique qu'au site courant**:



Les cellules de la troisième colonne donnent un aperçu du nombre de demandes bloquées/autorisées:

ou + = entre 1 et 9 demandes de réseau bloquées ou autorisées, respectivement

ou +++ = entre 10 et 99 demandes de réseau bloquées ou autorisées, respectivement

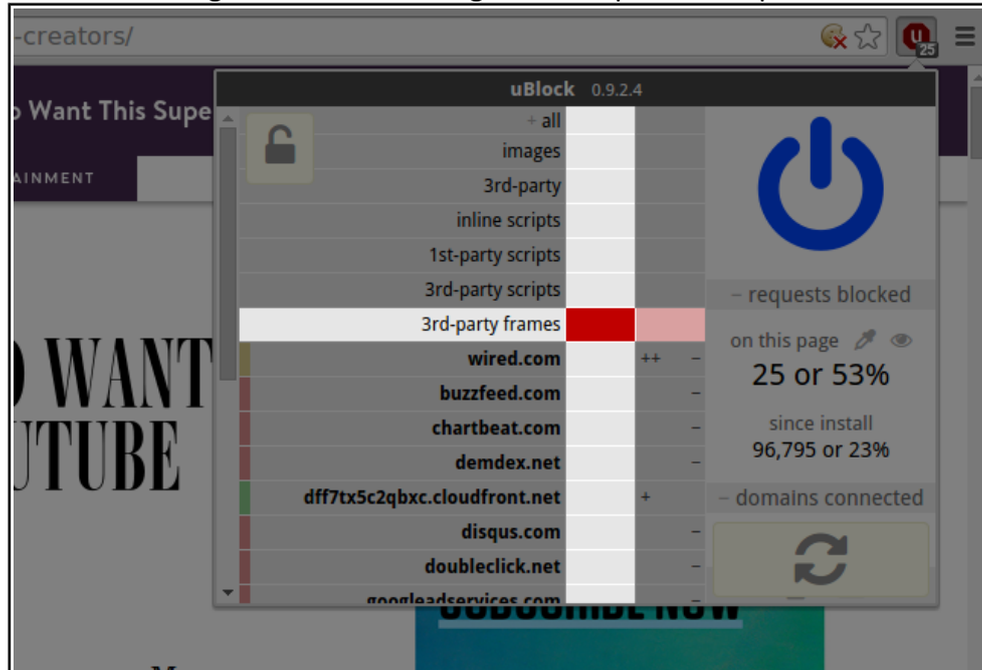
ou ++++ = 100 ou plus de 100 requêtes réseau ont été bloquées ou autorisées, respectivement

cellule vide = aucune requête réseau n'a été effectuée pour le nom d'hôte spécifique

Il y a donc des règles de filtrage dynamique globale et des règles de filtrage dynamique locale.

Par défaut, il n'y a pas de règles de filtrage dynamique au moment de l'installation, donc rien n'est bloqué par défaut par le moteur de filtrage dynamique. Vous devrez créer vos propres règles, selon vos propres prérogatives.

Sécurité et confidentialité raisonnables:
blocage de toutes les images tierces par défaut partout:



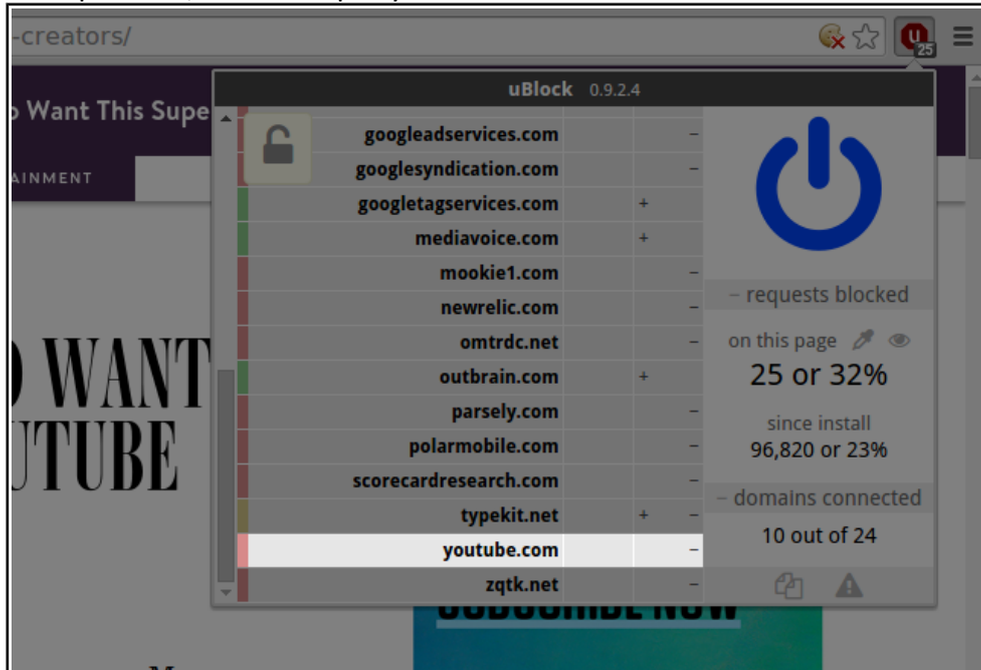
Important:

Le filtrage dynamique remplace le filtrage statique.

Cela signifie qu'une règle dynamique de bloc remplacera tous les filtres statiques autorisés existants. Cela signifie que vous pouvez bloquer avec une certitude à 100% en utilisant des règles de filtrage dynamique. De même, une règle d'autorisation de filtrage dynamique remplacera tous les filtres statiques de blocs existants, c'est-à-dire que vous pouvez autoriser avec une certitude de 100% le filtrage dynamique (utile pour désassembler les sites cassés par certains filtres statiques).

Ceci peut aider à comprendre comment le filtrage statique et dynamique interagissent: Vue d'ensemble du moteur de filtrage réseau d'uBlock.

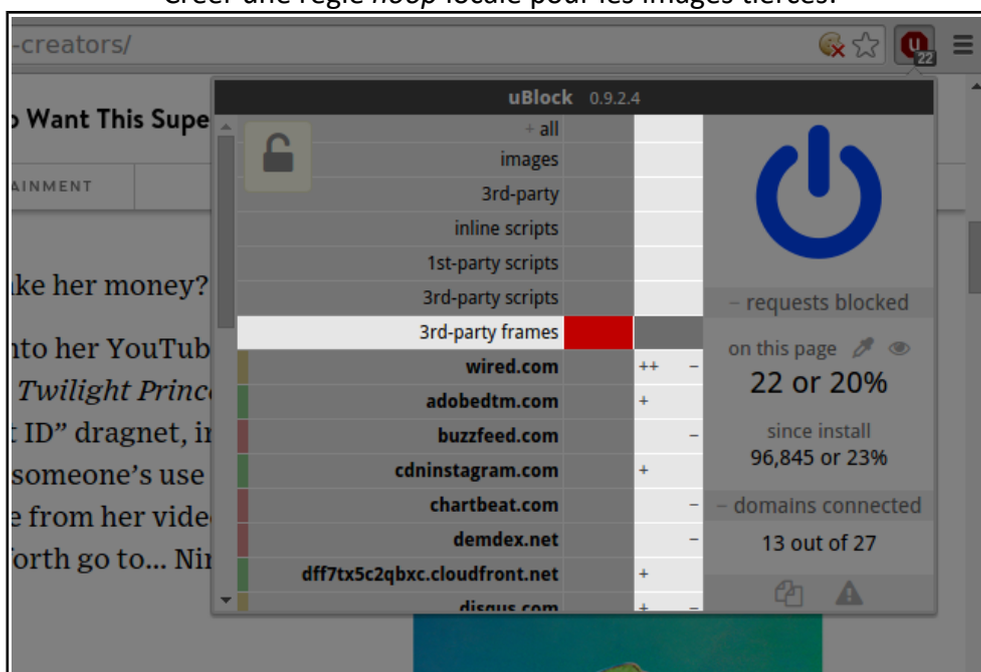
Toutes les images tierces intégrées ont été bloquées sur la page. Bien.
Cependant, il semble qu'il y avait une vidéo de YouTube dans l'article:



Si vous souhaitez bloquer toutes les images tierces par défaut, à l'exception des vidéos YouTube intégrées sur ce site, deux solutions.

Première solution

Créer une règle *noop* locale pour les images tierces:



Cela fonctionne, la vidéo YouTube intégrée peut maintenant être lue.

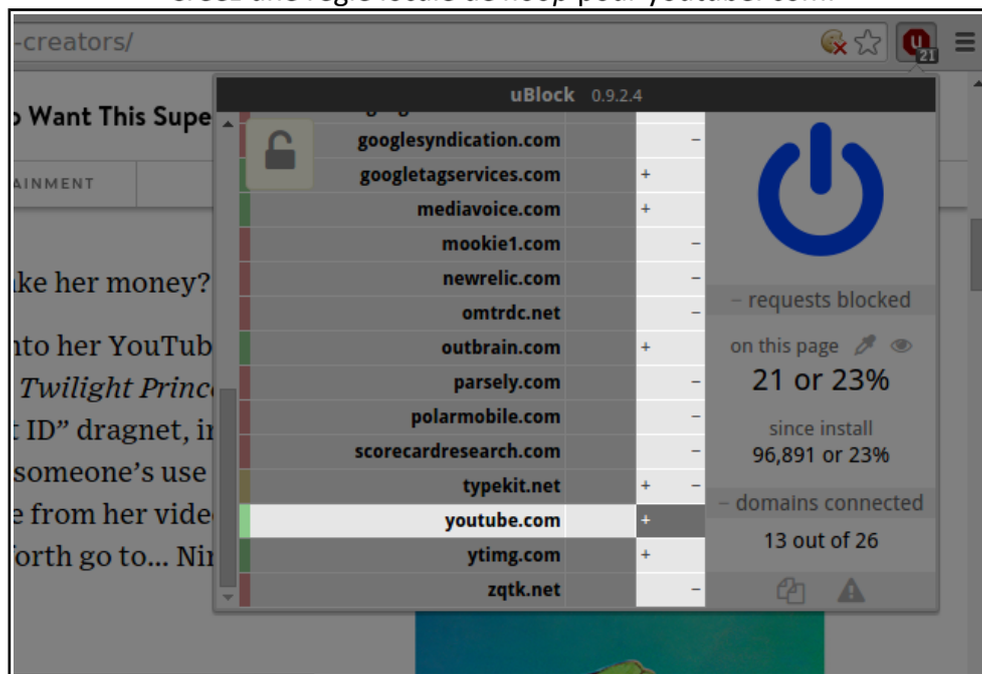
Notez qu'une cellule avec une règle noop est gris foncé, alors qu'une cellule sans règle est gris clair (la couleur par défaut). Par conséquent, gris signifie qu'aucun filtrage dynamique ne sera appliqué à une cellule. Si une cellule hérite d'un bloc ou autorise la règle d'une cellule de priorité supérieure, une règle noop peut être utilisée pour remplacer le bloc hérité ou autoriser la règle.

Conceptuellement, le but des règles noop est de percer des trous dans votre jeu de règles de filtrage dynamique afin que les requêtes réseau puissent passer sans encombre.

Toutefois, la règle ci-dessus entraînerait le déblocage de toutes les images tierces sur le site. Pas si bien que ça.

Deuxième solution

Créez une règle locale de *noop* pour youtube. com:



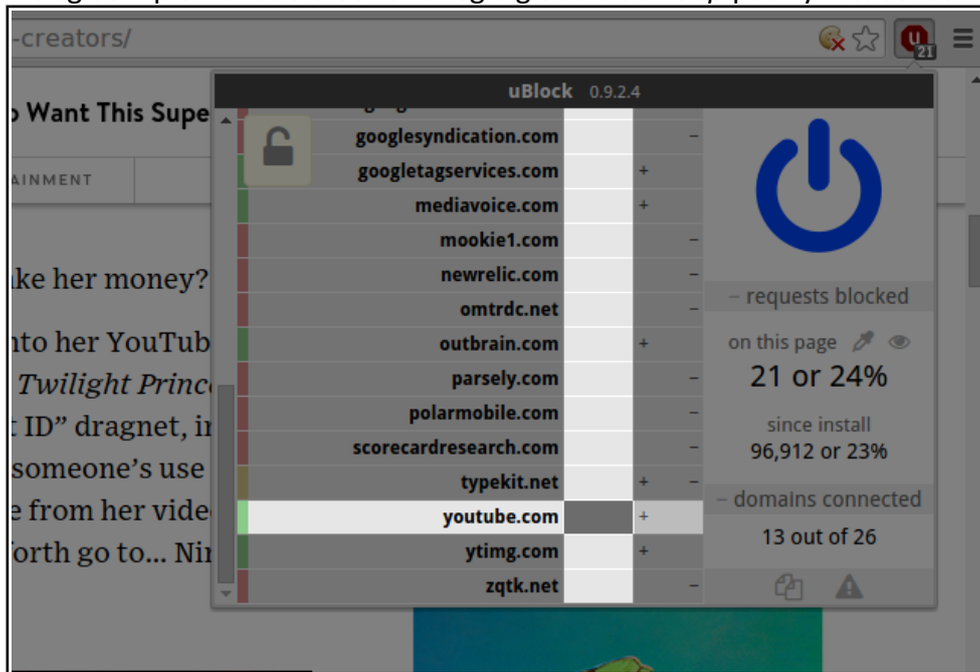
Ceci empêchera les règles de filtrage dynamique de s'appliquer à n'importe quel élément de youtube. com, mais uniquement sur ce site.

Important:

N'oubliez pas que les règles noop ne contournent que les règles de filtrage dynamique plus larges, le filtrage statique est laissé complètement intact, ce qui signifie que vous ne verrez pas d'annonces dans les vidéos YouTube intégrées.

Que faire si vous voulez bloquer les images tierces partout par défaut, mais que vous voulez que la vidéo YouTube intégrée ne soit pas bloquée par défaut sur n'importe quel site?

Il s'agit simplement de créer une règle globale de *noop* pour youtube. com:



Ce qui signifie: n'appliquez pas de règle de filtrage dynamique à youtube. com par défaut (c'est-à-dire partout).

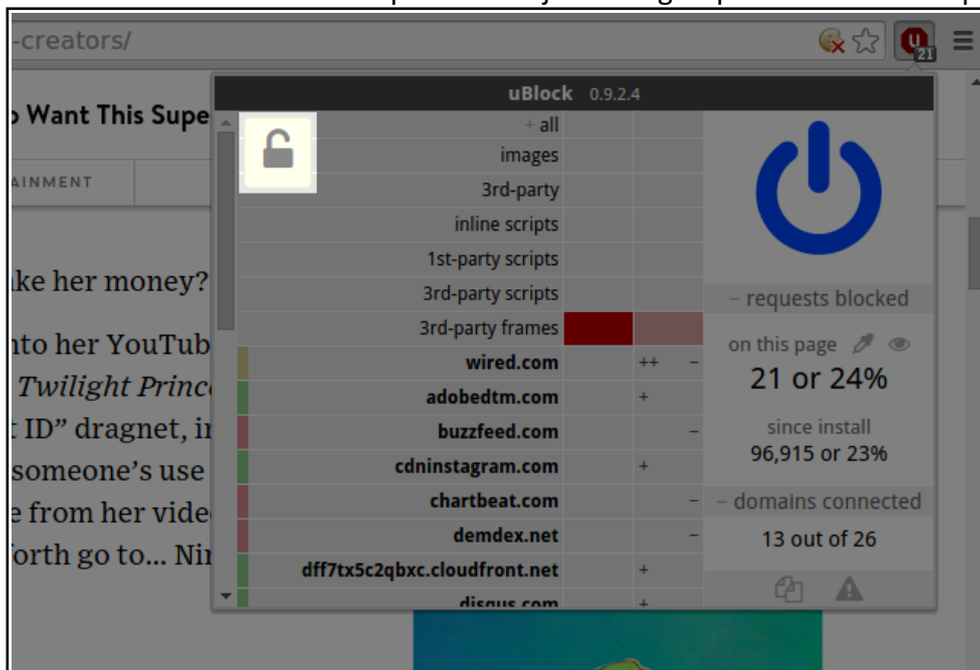
Important:

Les règles de filtrage dynamique local remplacent les règles globales.

En d'autres termes: des règles de filtrage dynamique plus spécifiques surpassent les règles moins spécifiques. Par exemple, les règles de filtrage dynamique pour youtube. com (spécifique) l'emportent sur les règles de filtrage dynamique pour les trames tierces (génériques).

Toutes les règles dynamiques sont temporaires par défaut:

Cliquez sur le cadenas si vous voulez persister le jeu de règles pour un site Web spécifique.

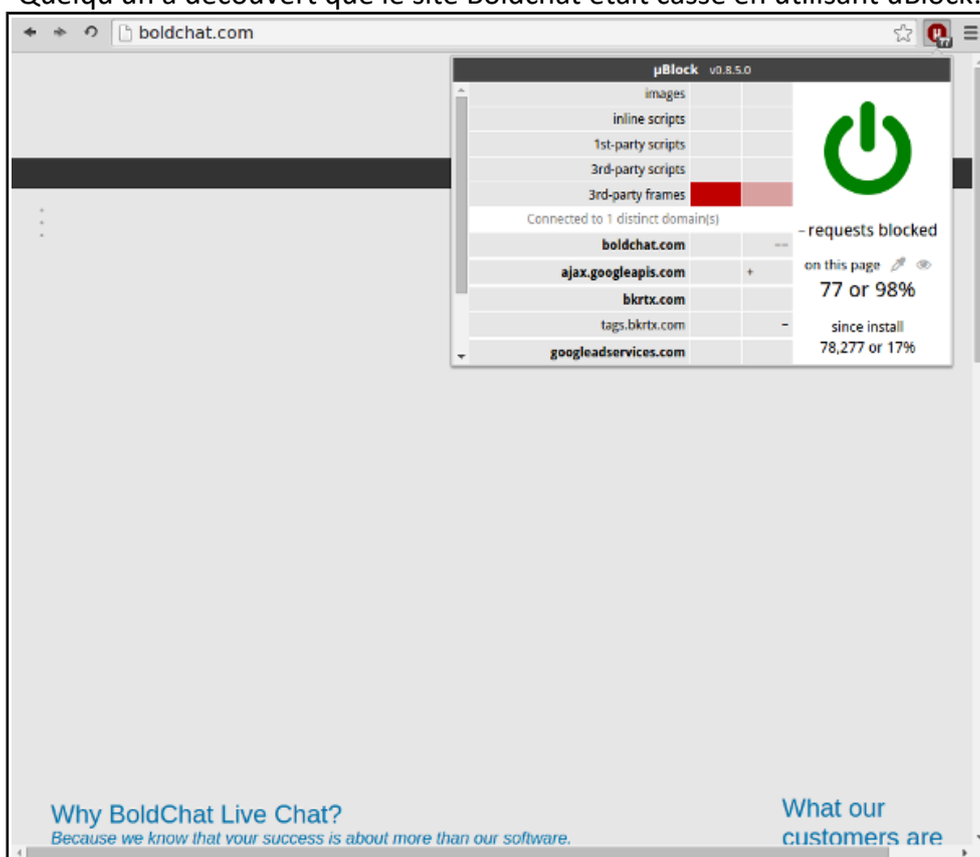


Le cadenas sera visible si et seulement s'il y a au moins une règle temporaire dans le volet
C'est vraiment la meilleure façon d'utiliser le filtrage dynamique, car l'utilisation de cette
fonctionnalité est souvent une question de tâtonnements
Ceci empêche la pollution des règles: votre jeu de règles ne sera que les règles que vous aurez
explicitement persisté

Nous avons couvert les règles de filtrage dynamique des *blocs* et *noop*. Et la règle de
l'autorisation?

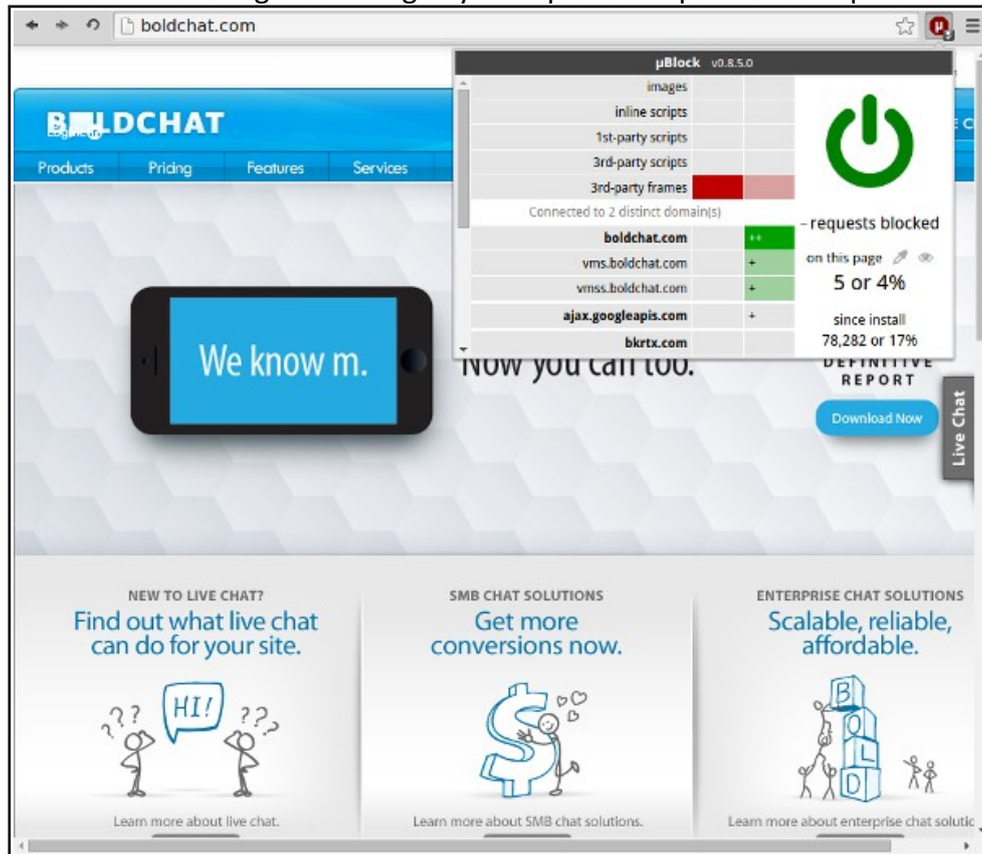
La règle de filtrage dynamique permet de décompresser les sites cassés par certains filtres
statiques.

Quelqu'un a découvert que le site Boldchat était cassé en utilisant uBlock:



Le contenu du volet de filtrage dynamique indique clairement qu'il existe un filtre statique
bloquant quelque part les requêtes réseau à boldchat. com. Il s'est avéré qu'il y avait un filtre
statique boldchat. com dans la liste "Peter Lowe's Ad Server".

L'utilisation d'une règle de filtrage dynamique locale permet de réparer le bari:



Important:

En général, n'utilisez que des règles de filtrage dynamique étroites pour décompresser les sites. Comme ces règles autorisent les règles de suppression des filtres statiques, cela signifie que si vous utilisez une règle de filtrage dynamique trop large, vous pouvez commencer à autoriser les publicités/trackers/ennoyances.