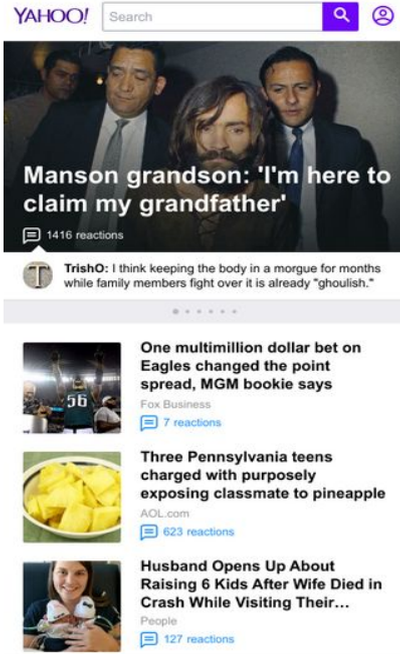


PageSpeed Insights

Mobile



69 / 100 Vitesse

! À corriger :

Éliminer les codes JavaScript et CSS qui bloquent l'affichage du contenu au-dessus de la ligne de flottaison

Votre page contient 8 ressources CSS qui bloquent l'affichage de votre page, et donc le retardent.

Aucune partie du contenu situé au-dessus de la ligne de flottaison sur votre page n'a pu être affichée avant que le chargement des ressources suivantes n'ait été terminé. Essayez de différer le chargement des ressources qui bloquent votre page, de les charger de manière asynchrone, ou d'intégrer les parties essentielles de ces ressources directement dans le code HTML.

[Optimisez l'affichage des styles CSS](#) pour les URL suivantes :

- <https://mbp.yimg.com/sy/os/fp/atomic-sm-css.dd493f27.css>
- <https://mbp.yimg.com/sy/os/stencil/3.2.1/styles-ltr.css>
- <https://mbp.yimg.com/sy/os/yc/css/bundle.c60a6d54.css>
- https://mbp.yimg.com/sy/nn/lib/metro/g/myy/polyvore_0.0.3.css

Mobile

- https://mbp.yimg.com/sy/nn/lib/metro/g/theme/viewer_sm_0.0.2.css
- https://mbp.yimg.com/sy/nn/lib/metro/g/myy/advance_base_rc4_0.0.65.css
- https://mbp.yimg.com/sy/nn/lib/metro/g/myy/font_rc4_0.0.67.css
- https://mbp.yimg.com/sy/nn/lib/metro/g/myy/advance_sm_0.0.43.css

À corriger éventuellement :

Autoriser la compression

En compressant vos ressources avec "gzip" ou "deflate", vous pouvez réduire le nombre d'octets envoyés sur le réseau.

[Autorisez la compression](#) des ressources suivantes afin de réduire le volume de données transférées de 1,1 Ko (réduction de 44 %).

- La compression de <https://mbp.yimg.com/sy/zz/combo?yui:/3.18.0/io-queue/io-queue-min.js> pourrait libérer 603 o (réduction de 50 %).
- La compression de https://mbp.yimg.com/sy/lq/lib/3pm/cs_0.2.js pourrait libérer 545 o (réduction de 39 %).

Exploiter la mise en cache du navigateur

Si vous définissez une date d'expiration ou une durée de validité maximale pour les ressources statiques dans les en-têtes HTTP, vous indiquez au navigateur d'aller chercher les ressources déjà téléchargées sur le disque local plutôt que sur le réseau.

[Exploitez la mise en cache du navigateur](#) pour les ressources suivantes pouvant être mises en cache :

- https://www.yahoo.com/_td_api/resource/notificationHistory;count=4;imageTag=img%3A40x40%7C2%7C80;lastUpdate=1517063362 (délai d'expiration non spécifié)
- https://s.yimg.com/wv/images/alphatar_100x100_A_mr.jpg (10 minutes)

Mobile

- https://s.yimg.com/wv/images/alphatar_100x100_CL_jl.jpg (10 minutes)
- https://s.yimg.com/wv/images/alphatar_100x100_T_ald_2_6-16.jpg (10 minutes)
- https://s.yimg.com/wv/images/alphatar_100x100_V_ald_6-16.jpg (10 minutes)
- https://s.yimg.com/wv/images/alphatar_100x100_V_mr_2.jpg (10 minutes)
- https://s.yimg.com/wv/images/alphatar_100x100_W_ald_6-16.jpg (10 minutes)

Réduire la taille des ressources CSS

En compressant votre code CSS, vous pouvez libérer de nombreux octets de données et réduire les délais de téléchargement et d'analyse.

[Réduisez la taille des ressources CSS](#) suivantes afin de gagner 226 o (réduction de 31 %).

- Une réduction de la taille de <https://mbp.yimg.com/sy/zz/combo?yui:/3.18.0/autocomplete-list/assets/skins/sam/autocomplete-list.css> pourrait libérer 113 o (réduction de 26 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <https://mbp.yimg.com/sy/zz/combo?yui:/3.18.0/widget-base/assets/skins/sam/widget-base.css> pourrait libérer 113 o (réduction de 40 %) après compression.

Réduire la taille des ressources JavaScript

En compressant votre code JavaScript, vous pouvez libérer de nombreux octets de données et réduire les délais de téléchargement, d'analyse et d'exécution.

[Réduisez la taille des ressources JavaScript](#) suivantes afin de gagner 1,4 Ko (réduction de 19 %).

- Une réduction de la taille de <https://mbp.yimg.com/sy/zz/combo?yui:/3.18.0/io-queue/io-queue-min.js> pourrait libérer 146 o (réduction de 12 %).
- Une réduction de la taille de <https://mbp.yimg.com/sy/zz/combo?yui:/3.18.0/io-form/io-form-min.js> pourrait libérer 109 o (réduction de 15 %) après compression.

Mobile

- Une réduction de la taille de <https://mbp.yimg.com/sy/zz/combo?yui:/3.18.0/anim-easing/anim-easing-min.js> pourrait libérer 107 o (réduction de 15 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <https://mbp.yimg.com/sy/zz/combo?yui:/3.18.0/jsonp-url/jsonp-url-min.js> pourrait libérer 107 o (réduction de 17 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <https://mbp.yimg.com/sy/zz/combo?yui:/3.18.0/promise/promise-min.js> pourrait libérer 107 o (réduction de 11 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <https://mbp.yimg.com/sy/zz/combo?yui:/3.18.0/anim-curve/anim-curve-min.js> pourrait libérer 106 o (réduction de 25 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <https://mbp.yimg.com/sy/zz/combo?yui:/3.18.0/anim-xy/anim-xy-min.js> pourrait libérer 106 o (réduction de 35 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <https://mbp.yimg.com/sy/zz/combo?yui:/3.18.0/anim-color/anim-color-min.js> pourrait libérer 104 o (réduction de 19 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <https://mbp.yimg.com/sy/zz/combo?yui:/3.18.0/anim-scroll/anim-scroll-min.js> pourrait libérer 104 o (réduction de 31 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <https://mbp.yimg.com/sy/zz/combo?yui:/3.18.0/array-invoke/array-invoke-min.js> pourrait libérer 104 o (réduction de 36 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <https://mbp.yimg.com/sy/zz/combo?yui:/3.18.0/arraylist/arraylist-min.js> pourrait libérer 104 o (réduction de 20 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <https://mbp.yimg.com/sy/zz/combo?yui:/3.18.0/anim-node-plugin/anim-node-plugin-min.js> pourrait libérer 101 o (réduction de 31 %) après compression.
- Une réduction de la taille de https://mbp.yimg.com/sy/zz/combo?yui:/3.18.0/autocomplete-list/lang/autocomplete-list_en.js pourrait libérer 101 o (réduction de 38 %) après compression.

Optimiser les images

En choisissant un format approprié pour vos images et en les compressant, vous pouvez libérer de nombreux octets de données.

[Optimisez les images suivantes](#) afin de réduire leur taille de 5,7 Ko (réduction de 36 %).

- La compression de <https://s.yimg.com/cv/ae/news/Purple-News.png> pourrait libérer 3,3 Ko (réduction de 45 %).
- La compression de <https://s.yimg.com/cv/ae/news/Orange-Breaking.png> pourrait libérer 1,6 Ko (réduction de 26 %).

- La compression de https://s.yimg.com/wm/modern/images/default_user_profile_pic_64.png pourrait libérer 846 o (réduction de 34 %).

4 règles approuvées

Éviter les redirections sur la page de destination

Votre page ne contient pas de redirection. En savoir plus sur la [suppression des redirections sur la page de destination](#).

Réduire le temps de réponse du serveur

Votre serveur a répondu rapidement. En savoir plus sur l'[optimisation du temps de réponse du serveur](#).

Réduire la taille des ressources HTML

Vous avez réduit la taille de vos ressources HTML. En savoir plus sur la [réduction de la taille des ressources HTML](#).

Afficher en priorité le contenu visible

Le contenu situé au-dessus de la ligne de flottaison doit s'afficher en priorité. En savoir plus sur l'[affichage du contenu prioritaire](#).

90 / 100 Expérience utilisateur

 À corriger éventuellement :

Dimensionner les éléments tactiles de manière appropriée

Mobile

Il est possible que certains des liens et des boutons présents sur votre page soient trop petits pour qu'un utilisateur puisse appuyer dessus sur un écran tactile. [Augmentez la taille de ces éléments tactiles](#) afin de proposer une meilleure expérience utilisateur.

Les éléments tactiles suivants sont proches d'autres éléments tactiles et il peut être nécessaire de les espacer davantage.

- L'élément tactile `<html id="atomic" class="atomic my1colu...ncil-plugin-fx">Yahoo...Read More</html>` est près de 2 autres éléments tactiles final.
- L'élément tactile `<html id="atomic" class="atomic my1colu...ncil-plugin-fx">Yahoo...Read More</html>` est près de 2 autres éléments tactiles final.
- L'élément tactile `7reactions`, ainsi que 9 autres sont trop proches d'autres éléments tactiles final.
- L'élément tactile `7reactions`, ainsi que 9 autres sont trop proches d'autres éléments tactiles final.
- L'élément tactile `7reactions`, ainsi que 9 autres sont trop proches d'autres éléments tactiles final.
- L'élément tactile `Joe Scarborough...uellerNewsweek` est près de 1 autres éléments tactiles.
- L'élément tactile `Joe Scarborough...uellerNewsweek` est près de 1 autres éléments tactiles.



4 règles approuvées

Éviter les plug-ins

Il semble que votre page n'utilise pas de plug-ins qui pourraient empêcher des plates-formes d'exploiter son contenu. [Pourquoi faut-il éviter les plug-ins ?](#)

Configurer la fenêtre d'affichage

Votre page spécifie une fenêtre d'affichage qui correspond aux différentes dimensions des

Mobile

appareils, ce qui lui permet de s'afficher correctement sur tous les appareils. En savoir plus sur la [configuration des fenêtres d'affichage](#).

Adapter la taille du contenu à la fenêtre d'affichage

Le contenu de votre page s'affiche correctement dans la fenêtre d'affichage. En savoir plus sur l'[adaptation du contenu à la taille de la fenêtre d'affichage](#).

Utiliser des tailles de police lisibles

Le texte de votre page est lisible. En savoir plus sur l'[utilisation de tailles de police lisibles](#).

Ordinateur



72 / 100 Vitesse

! À corriger :

Éliminer les codes JavaScript et CSS qui bloquent l'affichage du contenu au-dessus de la ligne de flottaison

Votre page contient 1 ressources de script et 14 ressources CSS qui bloquent l'affichage de votre page, et donc le retardent.

Aucune partie du contenu situé au-dessus de la ligne de flottaison sur votre page n'a pu être

Ordinateur

affichée avant que le chargement des ressources suivantes n'ait été terminé. Essayez de différer le chargement des ressources qui bloquent votre page, de les charger de manière asynchrone, ou d'intégrer les parties essentielles de ces ressources directement dans le code HTML.

[Supprimez les ressources JavaScript qui bloquent l'affichage](#) :

- <https://mbp.yimg.com/sy/rq/darla/3-1-1/js/g-r-min.js>

[Optimisez l'affichage des styles CSS](#) pour les URL suivantes :

- <https://mbp.yimg.com/sy/os/fp/atomic-css.2c240d10.css>
- <https://mbp.yimg.com/sy/os/stencil/3.2.1/styles-ltr.css>
- <https://mbp.yimg.com/sy/os/yc/css/bundle.c60a6d54.css>
- https://mbp.yimg.com/sy/nn/lib/metro/g/myy/polyvore_0.0.3.css
- https://mbp.yimg.com/sy/nn/lib/metro/g/myy/advance_base_rc4_0.0.65.css
- https://mbp.yimg.com/sy/nn/lib/metro/g/myy/font_rc4_0.0.67.css
- https://mbp.yimg.com/sy/nn/lib/metro/g/myy/yahoo20_grid_0.0.147.css
- https://mbp.yimg.com/sy/nn/lib/metro/g/myy/video_styles_0.0.25.css
- https://mbp.yimg.com/sy/nn/lib/metro/g/myy/advance_color_0.0.9.css
- https://mbp.yimg.com/sy/nn/lib/metro/g/theme/viewer_modal_center_0.0.31.css
- https://mbp.yimg.com/sy/nn/lib/metro/g/theme/yglyphs-legacy_0.0.7.css
- https://mbp.yimg.com/sy/nn/lib/metro/g/sda/fp_sda_0.0.8.css
- https://mbp.yimg.com/sy/nn/lib/metro/g/sda/sda_advance_0.0.10.css
- https://mbp.yimg.com/sy/nn/lib/metro/g/fpfooter/advance_0.0.6.css

Optimiser les images

En choisissant un format approprié pour vos images et en les compressant, vous pouvez libérer de nombreux octets de données.

[Optimisez les images suivantes](#) afin de réduire leur taille de 240,4 Ko (réduction de 55 %).

- La compression de <https://s.yimg.com/uu/api/res/1.2/ryEwOAMRGii3WunMuF6NZQ--~B/Zmk9c3RyaW07aD0zODg7cHlvZmY9MDtxPTk1O3c9NzlwO3NtPTE7YXBwaWQ9eXRhY2h5b24-/http>

Ordinateur

- ://globalfinance.zenfs.com/images/US_AHTTP_AP_NEWSBRIEFS/250ad2b7962f4f57babc639b1d748f4_original.jpg.cf.jpg pourrait libérer 68,8 Ko (réduction de 54 %).
- La compression et le redimensionnement de l'image <https://s.yimg.com/uu/api/res/1.2/gvSORwta9Ue8ESopsQNroA--~B/Zmk9c3RyaW07aD0zODY7cHlvZmY9MDtxPTgwO3c9NDQwO3NtPTE7YXBwaWQ9eXRhY2h5b24-/http://l.yimg.com/yp/offnetwork/d6ee1e08b44bc4ae863298830848a82d> permettraient de gagner 25,7 Ko (64 % de réduction).
 - La compression et le redimensionnement de l'image https://s.yimg.com/uu/api/res/1.2/VWAtNUNwnjwCfmf3f_wOgw--~B/Zmk9c3RyaW07aD0zODY7cHlvZmY9MDtxPTgwO3c9NDQwO3NtPTE7YXBwaWQ9eXRhY2h5b24-/http://media.zenfs.com/en-US/homerun/foxbusiness.com/8a15792cb3bddd07e085e40fa69c0f8 permettraient de gagner 22,4 Ko (67 % de réduction).
 - La compression et le redimensionnement de l'image https://s.yimg.com/uu/api/res/1.2/ExsscFiznw8EDaEUZVCmbQ--~B/Zmk9c3RyaW07aD0zODY7cHlvZmY9MDtxPTgwO3c9NDQwO3NtPTE7YXBwaWQ9eXRhY2h5b24-/http://media.zenfs.com/en-US/homerun/aol_com_127/af1b2234cb5185acd4cbf8f663fa4b57 permettraient de gagner 16,8 Ko (65 % de réduction).
 - La compression et le redimensionnement de l'image https://s.yimg.com/uu/api/res/1.2/FhVQcEjvp_52LC1vDOqnDQ--~B/Zmk9c3RyaW07aD0zODY7cHlvZmY9MDtxPTgwO3c9NDQwO3NtPTE7YXBwaWQ9eXRhY2h5b24-/http://l.yimg.com/yp/offnetwork/25f9d72de5aec6a5f330518b9a8f9ebf permettraient de gagner 13,6 Ko (65 % de réduction).
 - La compression et le redimensionnement de l'image https://s.yimg.com/uu/api/res/1.2/HJXr.RHuHXbm_JNgsMiYKw--~B/Zmk9c3RyaW07aD0xNjA7cHlvZmY9MDtxPTgwO3c9MzQwO3NtPTE7YXBwaWQ9eXRhY2h5b24-/https://media.zenfs.com/creat-images/GLB/2018-01-27/77888b10-0359-11e8-889e-aba891424af1_Bombing756.jpg.cf.jpg permettraient de gagner 12,4 Ko (70 % de réduction).
 - La compression et le redimensionnement de l'image https://s.yimg.com/uu/api/res/1.2/ioGII.E_im01lpOuvD5gEw--~B/Zmk9c3RyaW07aD0xNjA7cHlvZmY9MDtxPTgwO3c9MzQwO3NtPTE7YXBwaWQ9eXRhY2h5b24-/https://media.zenfs.com/creat-images/GLB/2018-01-26/863b0210-02f4-11e8-a585-8768d88058ec_trump-davos-ap-ntk.jpg.cf.jpg permettraient de gagner 10,3 Ko (78 % de réduction).
 - La compression et le redimensionnement de l'image https://s.yimg.com/uu/api/res/1.2/y.ft2VMelZe_AysjWseOBA--~B/Zmk9c3RyaW07aD0xNjA7cHlvZmY9MDtxPTgwO3c9MzQwO3NtPTE7YXBwaWQ9eXRhY2h5b24-/https://media.zenfs.com/creat-images/GLB/2018-01-26/5981de50-02f0-11e8-b20c-bb0469a6c78d_teens2.jpg.cf.jpg permettraient de gagner 8,5 Ko (66 % de réduction).
 - La compression et le redimensionnement de l'image https://s3.yimg.com/uu/api/res/1.2/q5F8jnu_Mu68N4qijklw_g--/YXBwaWQ9eXRhY2h5b247aD0xNjQ7dz0yOTA7/https://ibdp.videovore.com/video/61047105?size=512x288 permettraient de gagner 7,4 Ko (63 % de réduction).
 - La compression et le redimensionnement de l'image <https://s2.yimg.com/uu/api/res/1.2/4Srwg92Nj0Ro7uRuVYK6RQ--/YXBwaWQ9eXRhY2h5b247aD0xNjQ7dz0yOTA7/https://ibdp.videovore.com/video/61049203?size=512x288> permettraient de gagner 7,2 Ko (66 % de réduction).
 - La compression et le redimensionnement de l'image https://s.yimg.com/uu/api/res/1.2/rQMsZRK_PvRv9y68sGC29Q--~B/Zmk9c3RyaW07aD0xNjA7cHlvZmY9MDtxPTgwO3c9MzQwO3NtPTE7YXBwaWQ9eXRhY2h5b24-/https://media.zenfs.com/creat-images/GLB/2018-01-26/7e841020-02f4-11e8-81da-e185843ef051_image-4074 permettraient de gagner 6,5 Ko (64 % de réduction).

Ordinateur

- La compression et le redimensionnement de l'image https://s.yimg.com/uu/api/res/1.2/x5on17x5hoWob9rxFJFNng--~B/Zmk9c3RyaW07aD0xNjA7cHlvZmY9MDtxPTgwO3c9MzQwO3NtPTE7YXBwaWQ9eXRhY2h5b24-/https://media.zenfs.com/creat-images/GLB/2018-01-27/93990900-0305-11e8-b20c-bb0469a6c78d_image-4590 permettraient de gagner 6,3 Ko (66 % de réduction).
- La compression et le redimensionnement de l'image <https://s.yimg.com/cv/ae/news/Purple-News.png> permettraient de gagner 5,8 Ko (78 % de réduction).
- La compression et le redimensionnement de l'image <https://s3.yimg.com/uu/api/res/1.2/OdcHxyV58Me6mj1wvmZmyQ--/YXBwaWQ9eXRhY2h5b247aD0xNjQ7dz0yOTA7/https://ibdp.videovore.com/video/61044388?size=512x288> permettraient de gagner 4,7 Ko (65 % de réduction).
- La compression et le redimensionnement de l'image <https://s.yimg.com/cv/ae/news/Orange-Breaking.png> permettraient de gagner 4,6 Ko (73 % de réduction).
- La compression et le redimensionnement de l'image <https://s.yimg.com/uu/api/res/1.2/F9WEI F0I86x6JHO1kRYb8w--/YXBwaWQ9eXRhY2h5b247aD0xNjQ7dz0yOTA7/https://ibdp.videovore.com/video/61044079?size=512x288> permettraient de gagner 4,6 Ko (61 % de réduction).
- La compression de <https://s.yimg.com/uu/api/res/1.2/w9wuANxxpibMtCXMHEWQpQ--~B/Zmk9c3RyaW07aD0xNDA7cHlvZmY9MDtxPTkwO3c9MTQwO3NtPTE7YXBwaWQ9eXRhY2h5b24-/http://l.yimg.com/yp/offnetwork/e113636a761397328865bd16daeb89ae> pourrait libérer 2,7 Ko (réduction de 50 %).
- La compression de <https://s.yimg.com/uu/api/res/1.2/NGtYor4WPpODB0TVvBUQLQ--~B/Zmk9c3RyaW07aD0xNDA7cHlvZmY9MDtxPTkwO3c9MTQwO3NtPTE7YXBwaWQ9eXRhY2h5b24-/http://l.yimg.com/yp/offnetwork/9e6fd3be194f70e1b58a54f9df56a5ba> pourrait libérer 2,1 Ko (réduction de 19 %).
- La compression de https://s.yimg.com/nn/lib/metro/300_250_Human_Touch_mail.jpg pourrait libérer 1,8 Ko (réduction de 11 %).
- La compression de <https://s.yimg.com/uu/api/res/1.2/k3Tgm6Czsg5FBMoHezpvvtg--~B/Zmk9c3RyaW07aD0xNDA7cHlvZmY9MDtxPTkwO3c9MTQwO3NtPTE7YXBwaWQ9eXRhY2h5b24-/http://media.zenfs.com/en-us/video/video.insideeditioncbs.com/196feaa72f1a49b336a73b45096c106f> pourrait libérer 1,5 Ko (réduction de 20 %).
- La compression de <https://s.yimg.com/uu/api/res/1.2/4y5BV2IOzHI1CWAhmGdUBw--~B/Zmk9c3RyaW07aD0xNDA7cHlvZmY9MDtxPTkwO3c9MTQwO3NtPTE7YXBwaWQ9eXRhY2h5b24-/http://l.yimg.com/yp/offnetwork/befd02e351b9ebef814072bce7b94862> pourrait libérer 1,3 Ko (réduction de 20 %).
- La compression de <https://s.yimg.com/uu/api/res/1.2/Ms7HUKqLy9bDHB26I3n8tw--~B/Zmk9c3RyaW07aD0xNDA7cHlvZmY9MDtxPTkwO3c9MTQwO3NtPTE7YXBwaWQ9eXRhY2h5b24-/http://l.yimg.com/yp/offnetwork/2829a1d52c5b4d6e313ffa8bb0b98bd0> pourrait libérer 1,1 Ko (réduction de 20 %).
- La compression de <https://s.yimg.com/uu/api/res/1.2/KLpYxSDmUVBKejAxamUhag--~B/Zmk9c3RyaW07aD0xNDA7cHlvZmY9MDtxPTkwO3c9MTQwO3NtPTE7YXBwaWQ9eXRhY2h5b24-/http://l.yimg.com/yp/offnetwork/72f6e8d2224db878de56d63eda6a8707> pourrait libérer 1 004 o (réduction de 17 %).

- La compression de <https://s.yimg.com/uu/api/res/1.2/lanbiusfRkzGRFT10jjNsg--~B/Zmk9c3RyaW07aD0xNDA7cHlvZmY9MDtxPTkwO3c9MTQwO3NtPTE7YXBwaWQ9eXRhY2h5b24-/http://l.yimg.com/yp/offnetwork/c492136bb75ee8b88e56c6c4000d9808> pourrait libérer 953 o (réduction de 17 %).
- La compression et le redimensionnement de l'image https://s.yimg.com/os/mit/ape/w/d8f6e02/dark/rain_day_night.png permettraient de gagner 830 o (35 % de réduction).
- La compression et le redimensionnement de l'image https://s.yimg.com/os/mit/ape/w/d8f6e02/dark/partly_cloudy_day.png permettraient de gagner 722 o (29 % de réduction).
- La compression et le redimensionnement de l'image https://s.yimg.com/os/mit/ape/w/d8f6e02/dark/mostly_cloudy_day_night.png permettraient de gagner 658 o (36 % de réduction).

À corriger éventuellement :

Autoriser la compression

En compressant vos ressources avec "gzip" ou "deflate", vous pouvez réduire le nombre d'octets envoyés sur le réseau.

[Autorisez la compression](#) des ressources suivantes afin de réduire le volume de données transférées de 1,9 Ko (réduction de 36 %).

- La compression de <https://mbp.yimg.com/sy/zz/combo?yui:/3.18.0/io-queue/io-queue-min.js> pourrait libérer 603 o (réduction de 50 %).
- La compression de https://mbp.yimg.com/sy/lq/lib/3pm/cs_0.2.js pourrait libérer 545 o (réduction de 39 %).
- La compression de <https://comet.yahoo.com/comet> pourrait libérer 162 o (réduction de 32 %).
- La compression de https://comet.yahoo.com/comet?callback=YUI.Env.JSONP.yui_3_18_0_4_1517063370113_1063&data=%5B%7B%22id%22%3A%223%22%2C%22ext%22%3A%7B%22Comet-api-version%22%3A%221.1%22%2C%22Comet-subscriber-auth-info%22%3A%22null%22%2C%22timestamp%22%3A%221517063370286%22%2C%22host%22%3A%22www.yahoo.com%22%2C%22channel%22%3A%22%2Fmeta%2Fsubscribe%22%2C%22clientId%22%3A%22ne1onpush59.3401083151706337428470830743520.ST3uga6ygb3lzv2LJWb2yYnx.zuKKjxR3aH1Lejt8G5F1PRvICvVCC6d%22%2C%22subscription%22%3A%22%2Fyahoo%2Fugccommentscount%2F3687365b859e3e87a279b9e15a0401ff%22%2C%22%7D%5D pourrait libérer 127 o (réduction de 27 %).

- La compression de https://comet.yahoo.com/comet?callback=YUI.Env.JSONP.yui_3_18_0_4_1517063370113_1065&data=%5B%7B%22id%22%3A%224%22%2C%22ext%22%3A%7B%22Comet-api-version%22%3A%221.1%22%2C%22Comet-subscriber-auth-info%22%3A%7B%22C%22timestamp%22%3A%221517063370287%22%2C%22host%22%3A%22www.yahoo.com%22%7D%2C%22channel%22%3A%22%2Fmeta%2Fsubscribe%22%2C%22clientId%22%3A%22ne1onpush59.3401083151706337428470830743520.ST3uga6ygB3lzv2LJWb2yYnx.zuKKjxR3aH1Lejt8G5F1PRvICvVCC6d%22%2C%22subscription%22%3A%22%2Fyahoo%2Fugccommentscount%2F15ebff9cc4cc358a93856af12342953f%22%2C%22%7D%5D pourrait libérer 127 o (réduction de 27 %).
- La compression de https://comet.yahoo.com/comet?callback=YUI.Env.JSONP.yui_3_18_0_4_1517063370113_1067&data=%5B%7B%22id%22%3A%225%22%2C%22ext%22%3A%7B%22Comet-api-version%22%3A%221.1%22%2C%22Comet-subscriber-auth-info%22%3A%7B%22C%22timestamp%22%3A%221517063370288%22%2C%22host%22%3A%22www.yahoo.com%22%7D%2C%22channel%22%3A%22%2Fmeta%2Fsubscribe%22%2C%22clientId%22%3A%22ne1onpush59.3401083151706337428470830743520.ST3uga6ygB3lzv2LJWb2yYnx.zuKKjxR3aH1Lejt8G5F1PRvICvVCC6d%22%2C%22subscription%22%3A%22%2Fyahoo%2Fugccommentscount%2F61cc8e6b10f43a83828bf66e9c941c0e%22%2C%22%7D%5D pourrait libérer 127 o (réduction de 27 %).
- La compression de https://comet.yahoo.com/comet?callback=YUI.Env.JSONP.yui_3_18_0_4_1517063370113_1069&data=%5B%7B%22id%22%3A%226%22%2C%22ext%22%3A%7B%22Comet-api-version%22%3A%221.1%22%2C%22Comet-subscriber-auth-info%22%3A%7B%22C%22timestamp%22%3A%221517063370289%22%2C%22host%22%3A%22www.yahoo.com%22%7D%2C%22channel%22%3A%22%2Fmeta%2Fsubscribe%22%2C%22clientId%22%3A%22ne1onpush59.3401083151706337428470830743520.ST3uga6ygB3lzv2LJWb2yYnx.zuKKjxR3aH1Lejt8G5F1PRvICvVCC6d%22%2C%22subscription%22%3A%22%2Fyahoo%2Fugccommentscount%2Fc3be005b18a33893a93c69ce23507f6f%22%2C%22%7D%5D pourrait libérer 127 o (réduction de 27 %).
- La compression de https://comet.yahoo.com/comet?callback=YUI.Env.JSONP.yui_3_18_0_4_1517063370113_1061&data=%5B%7B%22id%22%3A%222%22%2C%22ext%22%3A%7B%22Comet-api-version%22%3A%221.1%22%2C%22Comet-subscriber-auth-info%22%3A%7B%22C%22timestamp%22%3A%221517063370285%22%2C%22host%22%3A%22www.yahoo.com%22%7D%2C%22channel%22%3A%22%2Fmeta%2Fsubscribe%22%2C%22clientId%22%3A%22ne1onpush59.3401083151706337428470830743520.ST3uga6ygB3lzv2LJWb2yYnx.zuKKjxR3aH1Lejt8G5F1PRvICvVCC6d%22%2C%22subscription%22%3A%22%2Fyahoo%2Fugccommentscount%2Fd35abc24f61d31278f8104720760608f%22%2C%22%7D%5D pourrait libérer 126 o (réduction de 27 %).

Exploiter la mise en cache du navigateur

Si vous définissez une date d'expiration ou une durée de validité maximale pour les ressources statiques dans les en-têtes HTTP, vous indiquez au navigateur d'aller chercher les ressources déjà téléchargées sur le disque local plutôt que sur le réseau.

[Exploitez la mise en cache du navigateur](#) pour les ressources suivantes pouvant être mises en cache :

- <https://comet.yahoo.com/comet> (délai d'expiration non spécifié)
- https://www.yahoo.com/_td_api/resource/notificationHistory;count=6;imageTag=img%3A40x40%7C2%7C80;lastUpdate=1517063370 (délai d'expiration non spécifié)

Réduire la taille des ressources JavaScript

En compressant votre code JavaScript, vous pouvez libérer de nombreux octets de données et réduire les délais de téléchargement, d'analyse et d'exécution.

[Réduisez la taille des ressources JavaScript](#) suivantes afin de gagner 1,2 Ko (réduction de 21 %).

- Une réduction de la taille de <https://mbp.yimg.com/sy/zz/combo?yui:/3.18.0/io-queue/io-queue-min.js> pourrait libérer 146 o (réduction de 12 %).
- Une réduction de la taille de <https://mbp.yimg.com/sy/zz/combo?yui:/3.18.0/io-form/io-form-min.js> pourrait libérer 109 o (réduction de 15 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <https://mbp.yimg.com/sy/zz/combo?yui:/3.18.0/anim-easing/anim-easing-min.js> pourrait libérer 107 o (réduction de 15 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <https://mbp.yimg.com/sy/zz/combo?yui:/3.18.0/jsonp-url/jsonp-url-min.js> pourrait libérer 107 o (réduction de 17 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <https://mbp.yimg.com/sy/zz/combo?yui:/3.18.0/queue-promote/queue-promote-min.js> pourrait libérer 107 o (réduction de 35 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <https://mbp.yimg.com/sy/zz/combo?yui:/3.18.0/anim-curve/anim-curve-min.js> pourrait libérer 106 o (réduction de 25 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <https://mbp.yimg.com/sy/zz/combo?yui:/3.18.0/anim-xy/anim-xy-min.js> pourrait libérer 106 o (réduction de 35 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <https://mbp.yimg.com/sy/zz/combo?yui:/3.18.0/anim-color/anim-color-min.js> pourrait libérer 104 o (réduction de 19 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <https://mbp.yimg.com/sy/zz/combo?yui:/3.18.0/anim-scroll/anim-scroll-min.js> pourrait libérer 104 o (réduction de 31 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <https://mbp.yimg.com/sy/zz/combo?yui:/3.18.0/anim-node-plugin/anim-node-plugin-min.js> pourrait libérer 101 o (réduction de 31 %) après compression.
- Une réduction de la taille de https://mbp.yimg.com/sy/zz/combo?yui:/3.18.0/autocomplete-list/lang/autocomplete-list_en.js pourrait libérer 101 o (réduction de 38 %) après compression.

5 règles approuvées

Éviter les redirections sur la page de destination

Votre page ne contient pas de redirection. En savoir plus sur la [suppression des redirections sur la page de destination](#).

Réduire le temps de réponse du serveur

Votre serveur a répondu rapidement. En savoir plus sur l'[optimisation du temps de réponse du serveur](#).

Réduire la taille des ressources CSS

Vous avez réduit la taille de vos ressources CSS. En savoir plus sur la [réduction de la taille des ressources CSS](#).

Réduire la taille des ressources HTML

Vous avez réduit la taille de vos ressources HTML. En savoir plus sur la [réduction de la taille des ressources HTML](#).

Afficher en priorité le contenu visible

Le contenu situé au-dessus de la ligne de flottaison doit s'afficher en priorité. En savoir plus sur l'[affichage du contenu prioritaire](#).