

PageSpeed Insights

Mobile

Contact US Epaper Navya Weekly



58 / 100 Vitesse

! À corriger :

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 :

- <http://adunits.datawrkz.com/production/prebid/v0.25.0/prebid.min.js> (délai d'expiration non spécifié)
- http://adunits.datawrkz.com/tms/data/placement/placement_839.min.js (délai d'expiration non spécifié)
- https://i.ytimg.com/vi/WnLiFBiHy-4/sddefault_live.jpg (5 minutes)
- <http://cdn1.andhrajyothy.com/images/ABN-Logo.jpg> (6,1 minutes)

Mobile

- <http://cdn1.andhrajyothy.com/images/Video-lat.jpg> (6,5 minutes)
- <http://cdn1.andhrajyothy.com/images/Photo-Gal-Icon.jpg> (9,4 minutes)
- <https://imasdk.googleapis.com/js/sdkloader/ima3.js> (15 minutes)
- <https://www.googletagservices.com/tag/js/gpt.js> (15 minutes)
- https://connect.facebook.net/en_US/sdk.js (20 minutes)
- http://cdn1.andhrajyothy.com/css/Article_responsive-lat.css (29,7 minutes)
- <https://apis.google.com/js/client:platform.js> (30 minutes)
- <http://cdn1.andhrajyothy.com/css/Election-lat.css> (31,6 minutes)
- <http://cdn1.andhrajyothy.com/Fonts/JyothiUniN.ttf> (37,2 minutes)
- <http://cdn1.andhrajyothy.com/css/Master-lat.css> (37,9 minutes)
- <http://cdn1.andhrajyothy.com/css/Section-lat.css> (38,2 minutes)
- <http://cdn1.andhrajyothy.com/images/Cinema-Mini-Icon.jpg> (44,8 minutes)
- <http://cdn1.andhrajyothy.com/img/loading.gif> (46 minutes)
- <http://cdn1.andhrajyothy.com/images/Home-Ico.png> (47,2 minutes)
- <http://cdn1.andhrajyothy.com/css/Slider-lat.css> (48,4 minutes)
- <http://cdn1.andhrajyothy.com/css/popup.css> (51,2 minutes)
- <http://cdn1.andhrajyothy.com/css/Skeleton-lat.css> (51,6 minutes)
- <http://cdn1.andhrajyothy.com/css/responsive-adds.css> (51,6 minutes)
- <http://cdn1.andhrajyothy.com/css/custom-lat.css> (53,1 minutes)
- http://cdn1.andhrajyothy.com/css/Navbar_css-lat.css (53,3 minutes)
- <http://cdn1.andhrajyothy.com/css/Home-lat.css> (54,1 minutes)
- <http://cdn1.andhrajyothy.com/images/red-arrow.png> (59,3 minutes)
- http://ad-cdn.technoratimedia.com/00/71/70/uat_77071.js?ad_size=728x90 (60 minutes)
- <http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/osd.js> (60 minutes)
- <http://uk-ads.openx.net/w/1.0/jstag> (60 minutes)
- <https://cdn.videogram.com/resources/js/auto-embed.js> (60 minutes)
- <https://cdn.videogram.com/www/embed/style-ios.css> (60 minutes)
- <https://cdn.videogram.com/www/embed/support.js> (60 minutes)

Mobile

- <https://www.googletagservices.com/dcm/dcmads.js> (60 minutes)
- <http://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 heures)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 heures)

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

Votre page contient 1 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 :

- <http://cdn1.andhrajyothy.com/css/Home-lat.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 229,2 Ko (réduction de 24 %).

- La compression de <http://cdn3.andhrajyothy.com/AJNewsImages//Tourism//tourisum8.jpg> pourrait libérer 53,6 Ko (réduction de 78 %).
- La compression de <http://cdn3.andhrajyothy.com/AJNewsImages//LinkUploader//Selfads////636672194478795962.jpg> pourrait libérer 16,3 Ko (réduction de 18 %).
- La compression de <https://s0.2mdn.net/8041220/600x400-officer-123Telugu.jpg> pourrait libérer 14,6 Ko (réduction de 21 %).
- La compression de http://cdn3.andhrajyothy.com/AJNewsImages//2018//Jul//20180714//Hyderabad//636672242325572665_thumb.jpg pourrait libérer 11,4 Ko (réduction de 19 %).

Mobile

- La compression de http://cdn3.andhraajyothy.com/AJNewsImages//2018//Jul//20180714//Hyderabad//636672080375027357_thumb.jpg pourrait libérer 10,8 Ko (réduction de 18 %).
- La compression de <http://cdn1.andhraajyothy.com/images/Cinema-Mini-Icon.jpg> pourrait libérer 10 Ko (réduction de 92 %).
- La compression de http://cdn3.andhraajyothy.com/AJNewsImages//2018//Jul//20180714//Hyderabad//636672071183358325_thumb.jpg pourrait libérer 8 Ko (réduction de 18 %).
- La compression de <http://cdn1.andhraajyothy.com/images/ABN-Logo.jpg> pourrait libérer 8 Ko (réduction de 49 %).
- La compression de http://cdn3.andhraajyothy.com/AJNewsImages//2018//Jul//20180714//Hyderabad//636672102473661113_thumb.jpg pourrait libérer 7,6 Ko (réduction de 14 %).
- La compression de http://cdn3.andhraajyothy.com/AJNewsImages//2018//Jul//20180714//Hyderabad//636671910688085078_thumb.jpg pourrait libérer 6,7 Ko (réduction de 17 %).
- La compression de http://cdn3.andhraajyothy.com/AJNewsImages//2018//Jul//20180714//Hyderabad//636672241385497852_thumb.jpg pourrait libérer 6,2 Ko (réduction de 16 %).
- La compression de http://cdn3.andhraajyothy.com/AJNewsImages//2018//Jul//20180714//Hyderabad//636671883287623128_thumb.jpg pourrait libérer 5,1 Ko (réduction de 22 %).
- La compression de http://cdn3.andhraajyothy.com/AJNewsImages//2018//Jul//20180714//Hyderabad//636672080192825356_thumb.jpg pourrait libérer 5 Ko (réduction de 14 %).
- La compression de http://cdn3.andhraajyothy.com/AJNewsImages//2018//Jul//20180714//Hyderabad//636672236899515824_thumb.jpg pourrait libérer 4,1 Ko (réduction de 11 %).
- La compression de http://cdn3.andhraajyothy.com/AJNewsImages//2018//Jul//20180712//Hyderabad//636669619661375489_thumb.jpg pourrait libérer 4 Ko (réduction de 46 %).
- La compression de http://cdn3.andhraajyothy.com/AJNewsImages//2018//Jul//20180714//Hyderabad//636672238130082516_thumb.jpg pourrait libérer 3,8 Ko (réduction de 12 %).
- La compression de http://cdn3.andhraajyothy.com/AJNewsImages//2018//Jul//20180714//Hyderabad//636672260390291621_thumb.jpg pourrait libérer 3,6 Ko (réduction de 19 %).
- La compression de http://cdn3.andhraajyothy.com/AJNewsImages//2018//Jul//20180714//Hyderabad//636671863515893313_thumb.jpg pourrait libérer 3,3 Ko (réduction de 15 %).
- La compression de http://cdn3.andhraajyothy.com/AJNewsImages//2018//Jul//20180715//Hyderabad//636672208063470867_thumb.jpg pourrait libérer 3,2 Ko (réduction de 18 %).
- La compression de http://cdn3.andhraajyothy.com/AJNewsImages//AJ-Images//FIFA_Banner.jpg pourrait libérer 2,4 Ko (réduction de 17 %).
- La compression de <http://cdn3.andhraajyothy.com/AJNewsImages//LinkUploader//Other%20Portals///636670916995094376.jpg> pourrait libérer 2,3 Ko (réduction de 17 %).
- La compression de http://cdn3.andhraajyothy.com/AJNewsImages//Gallery//AP%20PHOTO%20GALLERY//-636671137105737192///636671137105737192_thumb.jpg pourrait libérer 2,1 Ko (réduction de 21 %).
- La compression de <http://cdn3.andhraajyothy.com/AJNewsImages//LinkUploader//Other%20Po>

Mobile

- rtals////636671550027975185.jpg pourrait libérer 2 Ko (réduction de 15 %).
- La compression de <http://cdn1.andhrajyothy.com/images/Photo-Gal-Icon.jpg> pourrait libérer 2 Ko (réduction de 71 %).
 - La compression de <http://cdn3.andhrajyothy.com/AJNewsImages//LinkUploader//Other%20Portals////636671559374187771.jpg> pourrait libérer 1,9 Ko (réduction de 16 %).
 - La compression de http://cdn3.andhrajyothy.com/AJNewsImages//Gallery//AP%20PHOTO%20GALLERY//-636671137710160291////636671137710160291_thumb.jpg pourrait libérer 1,7 Ko (réduction de 18 %).
 - La compression de http://cdn3.andhrajyothy.com/AJNewsImages//Gallery//TELANGANA%20GALLERY//-636671169171570441////636671169171726704_thumb.jpg pourrait libérer 1,7 Ko (réduction de 19 %).
 - La compression de http://cdn3.andhrajyothy.com/AJNewsImages//2018//Jul//20180715//Hyderabad//636672231665036731_thumb.jpg pourrait libérer 1,5 Ko (réduction de 16 %).
 - La compression de http://cdn3.andhrajyothy.com/AJNewsImages//2018//Jul//20180714//Hyderabad//636672100567103117_thumb.jpg pourrait libérer 1,4 Ko (réduction de 23 %).
 - La compression de http://cdn3.andhrajyothy.com/AJNewsImages//2018//Jul//20180715//Hyderabad//636672190956640646_thumb.jpg pourrait libérer 1,3 Ko (réduction de 25 %).
 - La compression de <http://cdn1.andhrajyothy.com/images/Video-lat.jpg> pourrait libérer 1,3 Ko (réduction de 71 %).
 - La compression de http://cdn3.andhrajyothy.com/AJNewsImages//2018//Jul//20180715//Hyderabad//636672233147498465_thumb.jpg pourrait libérer 1,3 Ko (réduction de 14 %).
 - La compression de http://cdn3.andhrajyothy.com/AJNewsImages//2018//Jul//20180714//Hyderabad//636672225448291963_thumb.jpg pourrait libérer 1,2 Ko (réduction de 22 %).
 - La compression de http://cdn3.andhrajyothy.com/AJNewsImages//2018//Jul//20180714//Hyderabad//636672193660293329_thumb.jpg pourrait libérer 1,2 Ko (réduction de 22 %).
 - La compression de <http://cdn3.andhrajyothy.com/AJNewsImages//LinkUploader//Home%20To%20Images////Navya-Icon.jpg> pourrait libérer 1,2 Ko (réduction de 43 %).
 - La compression de http://cdn3.andhrajyothy.com/AJNewsImages//2018//Jul//20180714//Hyderabad//636672210085194269_thumb.jpg pourrait libérer 1,1 Ko (réduction de 24 %).
 - La compression de http://cdn3.andhrajyothy.com/AJNewsImages//2018//Jul//20180714//Hyderabad//636672210896508843_thumb.jpg pourrait libérer 1,1 Ko (réduction de 24 %).
 - La compression de http://cdn3.andhrajyothy.com/AJNewsImages//2018//Jul//20180715//Hyderabad//636672204370208184_thumb.jpg pourrait libérer 1,1 Ko (réduction de 22 %).
 - La compression de http://cdn3.andhrajyothy.com/AJNewsImages//2018//Jul//20180714//Hyderabad//636672205182772857_thumb.jpg pourrait libérer 1 Ko (réduction de 22 %).
 - La compression de http://cdn3.andhrajyothy.com/AJNewsImages//2018//Jul//20180715//Hyderabad//636672162567662524_thumb.jpg pourrait libérer 1 021 o (réduction de 22 %).
 - La compression de http://cdn3.andhrajyothy.com/AJNewsImages//2018//Jul//20180714//Hyderabad//636672162567662524_thumb.jpg pourrait libérer 1 021 o (réduction de 22 %).

Mobile

- rabad//636672216080827690_thumb.jpg pourrait libérer 958 o (réduction de 21 %).
- La compression de http://cdn3.andhrajyothy.com/AJNewsImages//2018//Jul//20180714//Hyderabad//636672083956874919_thumb.jpg pourrait libérer 935 o (réduction de 21 %).
 - La compression de <http://cdn1.andhrajyothy.com/images/red-arrow.png> pourrait libérer 923 o (réduction de 87 %).
 - La compression de http://cdn3.andhrajyothy.com/AJNewsImages//2018//Jul//20180714//Hyderabad//636672081739354694_thumb.jpg pourrait libérer 907 o (réduction de 22 %).
 - La compression de http://cdn3.andhrajyothy.com/AJNewsImages//2018//Jul//20180715//Hyderabad//636672205572960156_thumb.jpg pourrait libérer 899 o (réduction de 23 %).
 - La compression de http://cdn3.andhrajyothy.com/AJNewsImages//2018//Jul//20180714//Hyderabad//636672089921099590_thumb.jpg pourrait libérer 870 o (réduction de 24 %).
 - La compression de http://cdn3.andhrajyothy.com/AJNewsImages//2018//Jul//20180714//Hyderabad//636672220782608138_thumb.jpg pourrait libérer 865 o (réduction de 22 %).
 - La compression de <http://cdn3.andhrajyothy.com/AJNewsImages//AJ-Images////mailicon.png> pourrait libérer 864 o (réduction de 67 %).
 - La compression de http://cdn3.andhrajyothy.com/AJNewsImages//2018//Jul//20180714//Hyderabad//636672221856599863_thumb.jpg pourrait libérer 860 o (réduction de 21 %).
 - La compression de http://cdn3.andhrajyothy.com/AJNewsImages//2018//Jul//20180714//Hyderabad//636672097397319600_thumb.jpg pourrait libérer 826 o (réduction de 21 %).
 - La compression de http://cdn3.andhrajyothy.com/AJNewsImages//2018//Jul//20180714//Hyderabad//636672107925344983_thumb.jpg pourrait libérer 767 o (réduction de 22 %).
 - La compression de http://cdn3.andhrajyothy.com/AJNewsImages//2018//Jul//20180714//Hyderabad//636672200144246859_thumb.jpg pourrait libérer 736 o (réduction de 22 %).
 - La compression de http://cdn3.andhrajyothy.com/AJNewsImages//2018//Jul//20180715//Hyderabad//636672114467740669_thumb.jpg pourrait libérer 736 o (réduction de 22 %).
 - La compression de http://cdn3.andhrajyothy.com/AJNewsImages//2018//Jul//20180714//Hyderabad//636672112698693627_thumb.jpg pourrait libérer 695 o (réduction de 22 %).
 - La compression de http://cdn3.andhrajyothy.com/AJNewsImages//2018//Jul//20180714//Hyderabad//636672196284408419_thumb.jpg pourrait libérer 680 o (réduction de 21 %).

 À corriger éventuellement :

Autoriser la compression

Mobile

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 44,6 Ko (réduction de 67 %).

- La compression de <http://cdn.marphezis.com/cmpp/cst.min.js> pourrait libérer 14,3 Ko (réduction de 64 %).
- La compression de <http://cdn.topsrvimp.com/cmpp/cst.min.js> pourrait libérer 14,3 Ko (réduction de 64 %).
- La compression de http://adunits.datawrkz.com/tms/data/placement/placement_839.min.js pourrait libérer 12,8 Ko (réduction de 75 %).
- La compression de <http://cdn.topsrvimp.com/cmpp/lt.fif.st.min.js> pourrait libérer 2,6 Ko (réduction de 64 %).
- La compression de https://www.youtube.com/iframe_api pourrait libérer 365 o (réduction de 43 %).
- La compression de <http://cdn1.andhrajyothy.com/css/Election-lat.css> pourrait libérer 173 o (réduction de 55 %).
- La compression de http://cdn1.andhrajyothy.com/css/Article_responsive-lat.css pourrait libérer 136 o (réduction de 36 %).

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 906 o (réduction de 15 %).

- Une réduction de la taille de <http://cdn1.andhrajyothy.com/css/Skeleton-lat.css> pourrait libérer 275 o (réduction de 12 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://cdn1.andhrajyothy.com/css/Master-lat.css> pourrait libérer 263 o (réduction de 19 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://cdn1.andhrajyothy.com/css/custom-lat.css> pourrait libérer 253 o (réduction de 15 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://cdn1.andhrajyothy.com/css/Home-lat.css> pourrait libérer 115 o (réduction de 14 %) après compression.

Réduire la taille des ressources HTML

En compressant votre code HTML (y compris le code JavaScript et CSS intégré), vous pouvez libérer de nombreux octets de données et réduire les délais de téléchargement et d'analyse.

[Réduisez la taille des ressources HTML](#) suivantes afin de gagner 2,9 Ko (réduction de 17 %).

- Une réduction de la taille de <http://www.andhrajyothy.com/> pourrait libérer 2,9 Ko (réduction de 17 %) 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 6,7 Ko (réduction de 32 %).

- Une réduction de la taille de <https://cdn.videogram.com/resources/js/auto-embed.js> pourrait libérer 6,2 Ko (réduction de 36 %) après compression.
- Une réduction de la taille de http://uat-net.technoratimedia.com/00/71/70/adserve_77071.js?ad_size=728x90&referrer=http%3A//www.andhrajyothy.com/&nsafe=general&reftype=none&disp=none&tmiv=1&tcb=0.19426893815398216&abv=BTF pourrait libérer 554 o (réduction de 14 %) après compression.



3 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](#).

Mobile

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 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



61 / 100 Vitesse

! À corriger :

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 :

- <http://adunits.datawrkz.com/production/prebid/v0.25.0/prebid.min.js> (délai d'expiration non spécifié)
- http://adunits.datawrkz.com/tms/data/placement/placement_839.min.js (délai d'expiration non spécifié)
- https://i.ytimg.com/vi/WnLiFBiHy-4/sddefault_live.jpg (5 minutes)
- <http://cdn1.andhrajyothy.com/images/ABN-Logo.jpg> (6 minutes)
- <http://cdn1.andhrajyothy.com/images/Video-lat.jpg> (6,4 minutes)
- <http://cdn1.andhrajyothy.com/images/Photo-Gal-Icon.jpg> (9,2 minutes)
- <https://imasdk.googleapis.com/js/sdkloader/ima3.js> (15 minutes)
- <https://www.googletagservices.com/tag/js/gpt.js> (15 minutes)
- https://connect.facebook.net/en_US/sdk.js (20 minutes)
- http://cdn1.andhrajyothy.com/css/Article_responsive-lat.css (29,6 minutes)
- <https://apis.google.com/js/client:platform.js> (30 minutes)
- <http://cdn1.andhrajyothy.com/css/Election-lat.css> (31,4 minutes)
- <http://cdn1.andhrajyothy.com/Fonts/JyothiUniN.ttf> (37 minutes)
- <http://cdn1.andhrajyothy.com/css/Master-lat.css> (37,6 minutes)
- <http://cdn1.andhrajyothy.com/css/Section-lat.css> (38,1 minutes)
- <http://cdn1.andhrajyothy.com/images/Cinema-Mini-Icon.jpg> (44,6 minutes)
- <http://cdn1.andhrajyothy.com/img/loading.gif> (46 minutes)
- <http://cdn1.andhrajyothy.com/images/Home-lco.png> (47 minutes)
- <http://cdn1.andhrajyothy.com/css/Slider-lat.css> (48,2 minutes)
- <http://cdn1.andhrajyothy.com/css/popup.css> (51 minutes)

- <http://cdn1.andhrajyothy.com/css/responsive-adds.css> (51,4 minutes)
- <http://cdn1.andhrajyothy.com/css/Skeleton-lat.css> (51,4 minutes)
- <http://cdn1.andhrajyothy.com/css/custom-lat.css> (52,9 minutes)
- http://cdn1.andhrajyothy.com/css/Navbar_css-lat.css (53,1 minutes)
- <http://cdn1.andhrajyothy.com/css/Home-lat.css> (53,9 minutes)
- <http://cdn1.andhrajyothy.com/images/red-arrow.png> (59,1 minutes)
- http://ad-cdn.technoratimedia.com/00/71/70/uat_77071.js?ad_size=728x90 (60 minutes)
- <http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/osd.js> (60 minutes)
- <http://streamlyn-d.openx.net/w/1.0/jstag> (60 minutes)
- <http://uk-ads.openx.net/w/1.0/jstag> (60 minutes)
- <https://cdn.videogram.com/resources/js/auto-embed.js> (60 minutes)
- <https://cdn.videogram.com/www/embed/style.css> (60 minutes)
- <https://cdn.videogram.com/www/embed/support.js> (60 minutes)
- <https://www.googletagservices.com/dcm/dcmads.js> (60 minutes)
- <http://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 heures)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 heures)

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

Votre page contient 7 ressources de script et 12 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.

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

- http://adunits.datawrkz.com/tms/data/placement/placement_839.min.js

Ordinateur

- <https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/3.2.1/jquery.min.js>
- <http://code.jquery.com/jquery-1.10.2.min.js>
- <http://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/3.3.0/js/bootstrap.min.js>
- <https://www.googletagservices.com/dcm/dcmads.js>
- https://www.googletagservices.com/dcm/impl_v42.js
- <http://www.andhrajothy.com/JIS-LAT/Slider.js>

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

- <http://cdn1.andhrajothy.com/css/Home-lat.css>
- <http://cdn1.andhrajothy.com/css/Slider-lat.css>
- http://cdn1.andhrajothy.com/css/Article_responsive-lat.css
- <http://cdn1.andhrajothy.com/css/Election-lat.css>
- <http://cdn1.andhrajothy.com/css/responsive-adds.css>
- <http://cdn1.andhrajothy.com/css/popup.css>
- <http://cdn1.andhrajothy.com/css/responsive-adds.css>
- <http://cdn1.andhrajothy.com/css/Skeleton-lat.css>
- <http://cdn1.andhrajothy.com/css/custom-lat.css>
- <http://cdn1.andhrajothy.com/css/Section-lat.css>
- <http://cdn1.andhrajothy.com/css/Master-lat.css>
- http://cdn1.andhrajothy.com/css/Navbar_css-lat.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 306,4 Ko (réduction de 32 %).

- La compression et le redimensionnement de l'image <http://cdn3.andhrajothy.com/AJNewsImages/LinkUploader/Selfads/////636672194478795962.jpg> permettraient de gagner 76,6 Ko

Ordinateur

(81 % de réduction).

- La compression de <http://cdn3.andhraajyothy.com/AJNewsImages//Tourism//tourisum8.jpg> pourrait libérer 53,6 Ko (réduction de 78 %).
- La compression et le redimensionnement de l'image http://cdn3.andhraajyothy.com/AJNewsImages//2018//Jul//20180714//Hyderabad//636671863515893313_thumb.jpg permettraient de gagner 20,2 Ko (90 % de réduction).
- La compression de <https://s0.2mdn.net/8041220/600x400-officer-123Telugu.jpg> pourrait libérer 14,6 Ko (réduction de 21 %).
- La compression de http://cdn3.andhraajyothy.com/AJNewsImages//2018//Jul//20180714//Hyderabad//636672242325572665_thumb.jpg pourrait libérer 11,4 Ko (réduction de 19 %).
- La compression de http://cdn3.andhraajyothy.com/AJNewsImages//2018//Jul//20180714//Hyderabad//636672080375027357_thumb.jpg pourrait libérer 10,8 Ko (réduction de 18 %).
- La compression de <http://cdn1.andhraajyothy.com/images/Cinema-Mini-Icon.jpg> pourrait libérer 10 Ko (réduction de 92 %).
- La compression de http://cdn3.andhraajyothy.com/AJNewsImages//2018//Jul//20180714//Hyderabad//636672071183358325_thumb.jpg pourrait libérer 8 Ko (réduction de 18 %).
- La compression de <http://cdn1.andhraajyothy.com/images/ABN-Logo.jpg> pourrait libérer 8 Ko (réduction de 49 %).
- La compression de http://cdn3.andhraajyothy.com/AJNewsImages//2018//Jul//20180714//Hyderabad//636672102473661113_thumb.jpg pourrait libérer 7,6 Ko (réduction de 14 %).
- La compression de http://cdn3.andhraajyothy.com/AJNewsImages//2018//Jul//20180714//Hyderabad//636671910688085078_thumb.jpg pourrait libérer 6,7 Ko (réduction de 17 %).
- La compression de http://cdn3.andhraajyothy.com/AJNewsImages//2018//Jul//20180714//Hyderabad//636672241385497852_thumb.jpg pourrait libérer 6,2 Ko (réduction de 16 %).
- La compression de http://cdn3.andhraajyothy.com/AJNewsImages//2018//Jul//20180714//Hyderabad//636671883287623128_thumb.jpg pourrait libérer 5,1 Ko (réduction de 22 %).
- La compression de http://cdn3.andhraajyothy.com/AJNewsImages//2018//Jul//20180714//Hyderabad//636672080192825356_thumb.jpg pourrait libérer 5 Ko (réduction de 14 %).
- La compression de http://cdn3.andhraajyothy.com/AJNewsImages//2018//Jul//20180714//Hyderabad//636672236899515824_thumb.jpg pourrait libérer 4,1 Ko (réduction de 11 %).
- La compression de http://cdn3.andhraajyothy.com/AJNewsImages//2018//Jul//20180712//Hyderabad//636669619661375489_thumb.jpg pourrait libérer 4 Ko (réduction de 46 %).
- La compression de http://cdn3.andhraajyothy.com/AJNewsImages//2018//Jul//20180714//Hyderabad//636672238130082516_thumb.jpg pourrait libérer 3,8 Ko (réduction de 12 %).
- La compression de http://cdn3.andhraajyothy.com/AJNewsImages//2018//Jul//20180714//Hyderabad//636672260390291621_thumb.jpg pourrait libérer 3,6 Ko (réduction de 19 %).
- La compression de http://cdn3.andhraajyothy.com/AJNewsImages//2018//Jul//20180715//Hyderabad//636672208063470867_thumb.jpg pourrait libérer 3,2 Ko (réduction de 18 %).

Ordinateur

- La compression de http://cdn3.andhrajyothy.com/AJNewsImages//AJ-Images//FIFA_Banner.jpg pourrait libérer 2,4 Ko (réduction de 17 %).
- La compression de <http://cdn3.andhrajyothy.com/AJNewsImages//LinkUploader//Other%20Portals////636670916995094376.jpg> pourrait libérer 2,3 Ko (réduction de 17 %).
- La compression de http://cdn3.andhrajyothy.com/AJNewsImages//Gallery//AP%20PHOTO%20GALLERY//-636671137105737192////636671137105737192_thumb.jpg pourrait libérer 2,1 Ko (réduction de 21 %).
- La compression de <http://cdn3.andhrajyothy.com/AJNewsImages//LinkUploader//Other%20Portals////636671550027975185.jpg> pourrait libérer 2 Ko (réduction de 15 %).
- La compression de <http://cdn1.andhrajyothy.com/images/Photo-Gal-Icon.jpg> pourrait libérer 2 Ko (réduction de 71 %).
- La compression de <http://cdn3.andhrajyothy.com/AJNewsImages//LinkUploader//Other%20Portals////636671559374187771.jpg> pourrait libérer 1,9 Ko (réduction de 16 %).
- La compression de http://cdn3.andhrajyothy.com/AJNewsImages//Gallery//AP%20PHOTO%20GALLERY//-636671137710160291////636671137710160291_thumb.jpg pourrait libérer 1,7 Ko (réduction de 18 %).
- La compression de http://cdn3.andhrajyothy.com/AJNewsImages//Gallery//TELANGANA%20GALLERY//-636671169171570441////636671169171726704_thumb.jpg pourrait libérer 1,7 Ko (réduction de 19 %).
- La compression de http://cdn3.andhrajyothy.com/AJNewsImages//2018//Jul//20180715//Hyderabad//636672231665036731_thumb.jpg pourrait libérer 1,5 Ko (réduction de 16 %).
- La compression de http://cdn3.andhrajyothy.com/AJNewsImages//2018//Jul//20180714//Hyderabad//636672100567103117_thumb.jpg pourrait libérer 1,4 Ko (réduction de 23 %).
- La compression de http://cdn3.andhrajyothy.com/AJNewsImages//2018//Jul//20180715//Hyderabad//636672190956640646_thumb.jpg pourrait libérer 1,3 Ko (réduction de 25 %).
- La compression de <http://cdn1.andhrajyothy.com/images/Video-lat.jpg> pourrait libérer 1,3 Ko (réduction de 71 %).
- La compression de http://cdn3.andhrajyothy.com/AJNewsImages//2018//Jul//20180715//Hyderabad//636672233147498465_thumb.jpg pourrait libérer 1,3 Ko (réduction de 14 %).
- La compression de http://cdn3.andhrajyothy.com/AJNewsImages//2018//Jul//20180714//Hyderabad//636672225448291963_thumb.jpg pourrait libérer 1,2 Ko (réduction de 22 %).
- La compression de http://cdn3.andhrajyothy.com/AJNewsImages//2018//Jul//20180714//Hyderabad//636672193660293329_thumb.jpg pourrait libérer 1,2 Ko (réduction de 22 %).
- La compression de <http://cdn3.andhrajyothy.com/AJNewsImages//LinkUploader//Home%20To%20Images////Navya-Icon.jpg> pourrait libérer 1,2 Ko (réduction de 43 %).
- La compression de http://cdn3.andhrajyothy.com/AJNewsImages//2018//Jul//20180714//Hyderabad//636672210085194269_thumb.jpg pourrait libérer 1,1 Ko (réduction de 24 %).
- La compression de http://cdn3.andhrajyothy.com/AJNewsImages//2018//Jul//20180714//Hyderabad//636672210085194269_thumb.jpg pourrait libérer 1,1 Ko (réduction de 24 %).

Ordinateur

- rabad//636672210896508843_thumb.jpg pourrait libérer 1,1 Ko (réduction de 24 %).
- La compression de http://cdn3.andhrajyothy.com/AJNewsImages//2018//Jul//20180715//Hyderabad//636672204370208184_thumb.jpg pourrait libérer 1,1 Ko (réduction de 22 %).
 - La compression de http://cdn3.andhrajyothy.com/AJNewsImages//2018//Jul//20180714//Hyderabad//636672205182772857_thumb.jpg pourrait libérer 1 Ko (réduction de 22 %).
 - La compression de http://cdn3.andhrajyothy.com/AJNewsImages//2018//Jul//20180715//Hyderabad//636672162567662524_thumb.jpg pourrait libérer 1 021 o (réduction de 22 %).
 - La compression de http://cdn3.andhrajyothy.com/AJNewsImages//2018//Jul//20180714//Hyderabad//636672216080827690_thumb.jpg pourrait libérer 958 o (réduction de 21 %).
 - La compression de http://cdn3.andhrajyothy.com/AJNewsImages//2018//Jul//20180714//Hyderabad//636672083956874919_thumb.jpg pourrait libérer 935 o (réduction de 21 %).
 - La compression de <http://cdn1.andhrajyothy.com/images/red-arrow.png> pourrait libérer 923 o (réduction de 87 %).
 - La compression de http://cdn3.andhrajyothy.com/AJNewsImages//2018//Jul//20180714//Hyderabad//636672081739354694_thumb.jpg pourrait libérer 907 o (réduction de 22 %).
 - La compression de http://cdn3.andhrajyothy.com/AJNewsImages//2018//Jul//20180715//Hyderabad//636672205572960156_thumb.jpg pourrait libérer 899 o (réduction de 23 %).
 - La compression de http://cdn3.andhrajyothy.com/AJNewsImages//2018//Jul//20180714//Hyderabad//636672089921099590_thumb.jpg pourrait libérer 870 o (réduction de 24 %).
 - La compression de http://cdn3.andhrajyothy.com/AJNewsImages//2018//Jul//20180714//Hyderabad//636672220782608138_thumb.jpg pourrait libérer 865 o (réduction de 22 %).
 - La compression de <http://cdn3.andhrajyothy.com/AJNewsImages//AJ-Images////mailicon.png> pourrait libérer 864 o (réduction de 67 %).
 - La compression de http://cdn3.andhrajyothy.com/AJNewsImages//2018//Jul//20180714//Hyderabad//636672221856599863_thumb.jpg pourrait libérer 860 o (réduction de 21 %).
 - La compression de http://cdn3.andhrajyothy.com/AJNewsImages//2018//Jul//20180714//Hyderabad//636672097397319600_thumb.jpg pourrait libérer 826 o (réduction de 21 %).
 - La compression de http://cdn3.andhrajyothy.com/AJNewsImages//2018//Jul//20180714//Hyderabad//636672107925344983_thumb.jpg pourrait libérer 767 o (réduction de 22 %).
 - La compression de http://cdn3.andhrajyothy.com/AJNewsImages//2018//Jul//20180714//Hyderabad//636672200144246859_thumb.jpg pourrait libérer 736 o (réduction de 22 %).
 - La compression de http://cdn3.andhrajyothy.com/AJNewsImages//2018//Jul//20180715//Hyderabad//636672114467740669_thumb.jpg pourrait libérer 736 o (réduction de 22 %).
 - La compression de http://cdn3.andhrajyothy.com/AJNewsImages//2018//Jul//20180714//Hyderabad//636672112698693627_thumb.jpg pourrait libérer 695 o (réduction de 22 %).
 - La compression de http://cdn3.andhrajyothy.com/AJNewsImages//2018//Jul//20180714//Hyderabad//636672196284408419_thumb.jpg pourrait libérer 680 o (réduction de 21 %).

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 44,8 Ko (réduction de 66 %).

- La compression de <http://cdn.marphezis.com/cmpp/cst.min.js> pourrait libérer 14,3 Ko (réduction de 64 %).
- La compression de <http://cdn.topsrvimp.com/cmpp/cst.min.js> pourrait libérer 14,3 Ko (réduction de 64 %).
- La compression de http://adunits.datawrkz.com/tms/data/placement/placement_839.min.js pourrait libérer 12,8 Ko (réduction de 75 %).
- La compression de <http://cdn.topsrvimp.com/cmpp/lt.fif.st.min.js> pourrait libérer 2,6 Ko (réduction de 64 %).
- La compression de https://www.youtube.com/iframe_api pourrait libérer 365 o (réduction de 43 %).
- La compression de <http://cdn1.andhrajyothy.com/css/Election-lat.css> pourrait libérer 173 o (réduction de 55 %).
- La compression de http://cdn1.andhrajyothy.com/css/Article_responsive-lat.css pourrait libérer 136 o (réduction de 36 %).
- La compression de http://fastlane.rubiconproject.com/a/api/fastlane.json?account_id=13732&site_id=143632&zone_id=784146&size_id=2&p_pos=btf&rp_floor=0.01&rp_secure=0&tk Flint=pbjs_lite_v0.25.0&p_screen_res=1366x768&rand=0.37670839997008443&rf=http%3A%2F%2Fwww.andhrajyothy.com%2F pourrait libérer 101 o (réduction de 36 %).
- La compression de http://fastlane.rubiconproject.com/a/api/fastlane.json?account_id=13732&site_id=143632&zone_id=784152&size_id=15&p_pos=btf&rp_floor=0.01&rp_secure=0&tk Flint=pbjs_lite_v0.25.0&p_screen_res=1366x768&rand=0.603840229101479&rf=http%3A%2F%2Fwww.andhrajyothy.com%2F pourrait libérer 101 o (réduction de 36 %).

Ordinateur

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 906 o (réduction de 15 %).

- Une réduction de la taille de <http://cdn1.andhrajyothy.com/css/Skeleton-lat.css> pourrait libérer 275 o (réduction de 12 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://cdn1.andhrajyothy.com/css/Master-lat.css> pourrait libérer 263 o (réduction de 19 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://cdn1.andhrajyothy.com/css/custom-lat.css> pourrait libérer 253 o (réduction de 15 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://cdn1.andhrajyothy.com/css/Home-lat.css> pourrait libérer 115 o (réduction de 14 %) après compression.

Réduire la taille des ressources HTML

En compressant votre code HTML (y compris le code JavaScript et CSS intégré), vous pouvez libérer de nombreux octets de données et réduire les délais de téléchargement et d'analyse.

[Réduisez la taille des ressources HTML](#) suivantes afin de gagner 2,9 Ko (réduction de 17 %).

- Une réduction de la taille de <http://www.andhrajyothy.com/> pourrait libérer 2,9 Ko (réduction de 17 %) 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 6,7 Ko (réduction de 32 %).

Ordinateur

- Une réduction de la taille de <https://cdn.videogram.com/resources/js/auto-embed.js> pourrait libérer 6,2 Ko (réduction de 36 %) après compression.
- Une réduction de la taille de http://uat-net.technoratimedia.com/00/71/70/adserve_77071.js?ad_size=728x90&referrer=http%3A//www.andhrajyothy.com/&nsafe=general&reftype=none&disp=none&tmiv=1&tc=0.19426893815398216&abv=ATF pourrait libérer 552 o (réduction de 14 %) après compression.



3 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](#).

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](#).