

Vérificateurs de contraste

Liens

<https://webaim.org/resources/contrastchecker/>

<https://coolors.co/contrast-checker/112a46-e6acac>

Description

Pour les étudiants ayant des difficultés de lecture, d'apprentissage, ou des déficiences visuelles, il est important que le matériel, les activités et les jeux que vous produisez soient conçus dans un format inclusif ; notamment en ce qui concerne la police de caractères, la taille, l'espacement, etc. Cela inclut également le contraste des couleurs afin de rendre votre contenu accessible de manière à ce que l'ensemble de votre classe puisse

différencier correctement les éléments à l'écran ou dans les documents.

De nombreux outils de vérification du contraste sont disponibles et axés sur l'accessibilité, comme celui de [WebAIM](https://webaim.org/resources/contrastchecker/) (site en anglais) ou celui de [Coolors](https://coolors.co/contrast-checker/112a46-e6acac) (anglais également), qui vous permettent tous deux de vérifier facilement le rapport de contraste entre deux couleurs.

The screenshot shows a web-based 'Contrast Checker' interface. At the top, it has a breadcrumb trail: 'Home > Resources > Contrast Checker'. Below this, there are two color selection boxes. The 'Foreground Color' box is set to '#112A46' with a 'Lightness' slider. The 'Background Color' box is set to '#E6ACAC' with a 'Lightness' slider. A double-headed arrow between the boxes indicates they can be swapped. Below the color boxes, a green-bordered box displays the 'Contrast Ratio' as '7.52:1' with a 'permalink' link underneath. The interface then shows three sections of text with their respective WCAG compliance status:

- Normal Text:** WCAG AA: **Pass**, WCAG AAA: **Pass**. The text sample is 'The five boxing wizards jump quickly.'
- Large Text:** WCAG AA: **Pass**, WCAG AAA: **Pass**. The text sample is 'The five boxing wizards jump quickly.'
- Graphical Objects and User Interface Components:** WCAG AA: **Pass**. The text sample is 'Text Input' inside a text input field.

Color Contrast Checker

Calculate the contrast ratio of text and background colors.

Text color: #112A46

Background color: #E6ACAC

Contrast: 7.52

Very good ★★★★★

Small text ★★★ Large text ★★★

Good contrast for small text (below 18pt) and great contrast for large text (above 18pt or bold above 14pt). [Click to enhance](#)

Quote n. 7

We are what we repeatedly do; excellence, then, is not an act but a habit.

Aristotle

Caractéristiques

La plupart des vérificateurs de contraste utilisent simplement un outil pipette ou vous permettent de sélectionner deux couleurs dans une roue chromatique, ou via leurs codes HEX.

Les deux outils proposés ci-dessus, par [WebAIM](#) et [Coolors](#), fournissent un rapport de contraste précis, parfois avec un taux d'appréciation (AA pour un contraste minimum, AAA pour un contraste renforcé) sur la base des lignes directrices pour l'accessibilité des contenus web ([WCAG](#)). Ces deux outils fournissent également une représentation visuelle des 2 couleurs sélectionnées : Un texte de couleur 1 est présenté sur un fond de couleur 2.

Prix

Gratuit

Pourquoi l'utiliser ?

Il est important de veiller au contraste entre les différents éléments d'un document, d'une présentation ou d'un jeu afin de s'assurer que tous les étudiants et les utilisateurs auront un accès adéquat à tous les éléments visuels et à toutes les informations.

Le site WebAIM propose également des [services de test d'accessibilité par le biais d'audits](#) (lien en anglais), d'évaluations, de rapports et d'outils d'assistance, permettant de certifier que les sites Web sont conformes aux normes d'accessibilité. Le site [Coolors](#) (anglais) se concentre sur la création et la manipulation de palettes de couleurs.

Comment l'utiliser ?

Les vérificateurs de contraste en ligne sont assez faciles d'utilisation. Ils offrent un nombre limité de fonctions dont la manipulation est très intuitive, tels que l'outil pipette, la roue ou l'échelle chromatique, ainsi que la sélection du code couleur HEX. Ce code peut être copié et collé afin de reproduire les couleurs exactes que vous souhaitez vérifier ou utiliser.



Cofinancé par l'Union européenne

Ce projet a été financé avec le soutien de la Commission européenne. Cette publication n'engage que son auteur et la Commission ne peut être tenue responsable de l'usage qui pourrait être fait des informations qu'elle contient.

Code du projet : 2021-1-BE01-KA220-SCH-000027783

Cette œuvre est placée sous licence Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International License (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/>).

Pour en savoir plus sur D-ESL, consultez le site : <https://www.d-esl.eu>

