**Check-list pour l'accessibilité mobile**

Ce document fournit une liste concise des points à vérifier par les développeuses et développeurs pour garantir l'accessibilité d'une application mobile. Ce document est amené à évoluer pour tenir compte de nouvelles bonnes pratiques.

[**La couleur**](https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/Accessibility/Mobile_accessibility_checklist#la_couleur)

* Le contraste des couleurs **DOIT** être conforme aux [exigences du niveau AA du WCAG 2.1](https://www.w3.org/TR/WCAG/#contrast-minimum) :
  + Un contraste dont le ratio est de 4.5:1 pour les textes normaux (dont la fonte est inférieure à 18 points ou 14 points en gras) ;
  + Un contraste dont le ratio est de 3:1 pour les grands textes (18 points minimum ou 14 points en gras).
* L'information transmise par la couleur **DOIT** également être disponible par d'autres moyens (texte souligné pour les liens, etc.).

[**La visibilité**](https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/Accessibility/Mobile_accessibility_checklist#la_visibilit%C3%A9)

* Les techniques de masquage du contenu, telles que l'opacité nulle, l'ordre d'indexation en « z » et le placement hors écran, **NE DOIVENT PAS** être utilisées exclusivement pour gérer la visibilité.
* Tout ce qui est autre, que l'écran actuellement visible, **DOIT** être *vraiment* invisible (particulièrement pertinent pour les apps à page unique avec plusieurs « *cartes* ») :
  + Utilisez l'attribut hidden ou les propriétés de style visibility ou display.
  + Sauf si cela est absolument inévitable, l'attribut aria-hidden **NE DOIT PAS** être utilisé.

[**Le focus**](https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/Accessibility/Mobile_accessibility_checklist#le_focus)

* Tous les éléments activables **DOIVENT** être focusables :
  + Les contrôles standard tels que les liens, les boutons et les champs de formulaire sont accessibles par défaut.
  + Les contrôles non standard **DOIVENT** avoir un [rôle ARIA (en-US)](https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/Accessibility/ARIA/Roles) approprié qui leur est attribué, comme button, link ou checkbox.
* Le focus **DOIT** être traité dans un ordre logique et de manière cohérente.

[**Les équivalents textuels**](https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/Accessibility/Mobile_accessibility_checklist#les_%C3%A9quivalents_textuels)

* Un équivalent textuel **DOIT** être fourni pour chaque élément non textuel non strictement présenté dans l'application.
  + Utilisez *alt* et *title* lorsque cela est approprié (voir l'article de Steve Faulkner sur l'[Utilisation de l'attribut HTML title](https://www.tpgi.com/using-the-html-title-attribute-updated/)).
  + Si les attributs ci-dessus ne sont pas applicables, utilisez les [États et propriétés ARIA](https://www.w3.org/TR/wai-aria-1.1/#state_prop_def) appropriés tels que aria-label, aria-labelledby, ou aria-describedby.
* Les images de texte **DOIVENT** être évitées.
* Tous les composants de l'interface utilisateur ayant un texte visible (ou une image de texte) comme étiquette **DOIVENT** avoir le même texte disponible dans le [nom](https://www.w3.org/TR/WCAG21/#dfn-name) programmatique du composant. [WCAG 2.1 : Étiquette dans le nom.](https://www.w3.org/WAI/WCAG21/Understanding/label-in-name.html)
* Tous les contrôles de formulaire **DOIVENT** avoir des étiquettes (éléments [<label>](https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Element/Label)) pour le bénéfice des utilisateurs de lecteurs d'écran.

[**La gestion des états**](https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/Accessibility/Mobile_accessibility_checklist#la_gestion_des_%C3%A9tats)

* Les contrôles standard tels que les boutons radio et les cases à cocher sont gérés par le système d'exploitation. Cependant, pour d'autres contrôles personnalisés, les changements d'état **DOIVENT** être fournis via [les états ARIA](https://www.w3.org/TR/wai-aria-1.1/#state_prop_def) tels que aria-checked, aria-disabled, aria-selected, aria-expanded et aria-pressed.

[**L'orientation**](https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/Accessibility/Mobile_accessibility_checklist#lorientation)

* Le contenu **NE DOIT PAS** être limité à une seule orientation, comme le portrait ou le paysage, sauf si cela est essentiel. [WCAG 2.1 : Orientation](https://www.w3.org/WAI/WCAG21/Understanding/orientation.html)
  + Des exemples de cas où une orientation est essentielle sont une application pour un piano ou un chèque de banque.

[**Directives générales**](https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/Accessibility/Mobile_accessibility_checklist#directives_g%C3%A9n%C3%A9rales)

* Un titre d'application **DOIT** être fourni.
* Les titres **NE DOIVENT PAS** rompre la structure hiérarchique
* <h1>Titre de premier niveau</h1>
* <h2>Titre secondaire</h2>
* <h2>Un autre titre secondaire</h2>
* <h3>Titre de bas niveau</h3>

Copy to Clipboard

* L'[ARIA Landmark Roles](https://www.washington.edu/accessibility/web/landmarks/) **DOIT** être utilisé pour décrire une structure d'application ou de document, telle que banner, complementary, contentinfo, main, navigation, search.
* Pour les événements tactiles, au moins un des éléments suivants **DOIT** être vrai ([WCAG 2.1 : Annulation du pointeur](https://www.w3.org/WAI/WCAG21/Understanding/pointer-cancellation.html)) :
  + L'événement de descente **NE DOIT PAS** être utilisé pour déclencher une action.
  + L'action est déclenchée par l'événement « up » et une option permettant d'interrompre l'action avant son achèvement est disponible ou une option permettant d'annuler l'action après son achèvement.
  + L'événement de montée annulera toute action déclenchée par un événement de descente.
  + Il est essentiel de déclencher l'action sur l'événement de descente. Par exemple, pour jouer à un jeu ou à une application de piano.
* Les cibles tactiles **DOIVENT** être suffisamment grandes pour que l'utilisateur puisse interagir avec elles (voir [BBC Mobile Accessibility Guidelines](https://www.bbc.co.uk/guidelines/futuremedia/accessibility/mobile/design/touch-target-size) pour des directives utiles sur la taille des cibles tactiles).

**Found a problem with this page?**

* [Edit on **GitHub**](https://github.com/mdn/translated-content/edit/main/files/fr/web/accessibility/mobile_accessibility_checklist/index.md)
* [Source on **GitHub**](https://github.com/mdn/translated-content/blob/main/files/fr/web/accessibility/mobile_accessibility_checklist/index.md?plain=1)
* [Report a problem with this content on **GitHub**](https://github.com/mdn/translated-content/issues/new?body=MDN+URL%3A+https%3A%2F%2Fdeveloper.mozilla.org%2Ffr%2Fdocs%2FWeb%2FAccessibility%2FMobile_accessibility_checklist%0A%0A%23%23%23%23+What+information+was+incorrect%2C+unhelpful%2C+or+incomplete%3F%0A%0A%0A%23%23%23%23+Specific+section+or+headline%3F%0A%0A%0A%23%23%23%23+What+did+you+expect+to+see%3F%0A%0A%0A%23%23%23%23+Did+you+test+this%3F+If+so%2C+how%3F%0A%0A%0A%3C%21--+Do+not+make+changes+below+this+line+--%3E%0A%3Cdetails%3E%0A%3Csummary%3EMDN+Content+page+report+details%3C%2Fsummary%3E%0A%0A*+Folder%3A+%60fr%2Fweb%2Faccessibility%2Fmobile_accessibility_checklist%60%0A*+MDN+URL%3A+https%3A%2F%2Fdeveloper.mozilla.org%2Ffr%2Fdocs%2FWeb%2FAccessibility%2FMobile_accessibility_checklist%0A*+GitHub+URL%3A+https%3A%2F%2Fgithub.com%2Fmdn%2Ftranslated-content%2Fblob%2Fmain%2Ffiles%2Ffr%2Fweb%2Faccessibility%2Fmobile_accessibility_checklist%2Findex.md%0A*+Last+commit%3A+https%3A%2F%2Fgithub.com%2Fmdn%2Ftranslated-content%2Fcommit%2Fbc7e79341ee10fcf8d48b1789f9382fddb0bcf73%0A*+Document+last+modified%3A+2021-11-11T08%3A09%3A42.000Z%0A%0A%3C%2Fdetails%3E&title=Issue+with+%22Check-list+pour+l%27accessibilit%C3%A9+mobile%22%3A+%28short+summary+here+please%29&labels=needs-triage%2Cl10n-fr)
* Want to fix the problem yourself? See [our Contribution guide](https://github.com/mdn/content/blob/main/README.md" \t "_blank).

**Last modified:** 11 nov. 2021, [by MDN contributors](https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/Accessibility/Mobile_accessibility_checklist/contributors.txt)