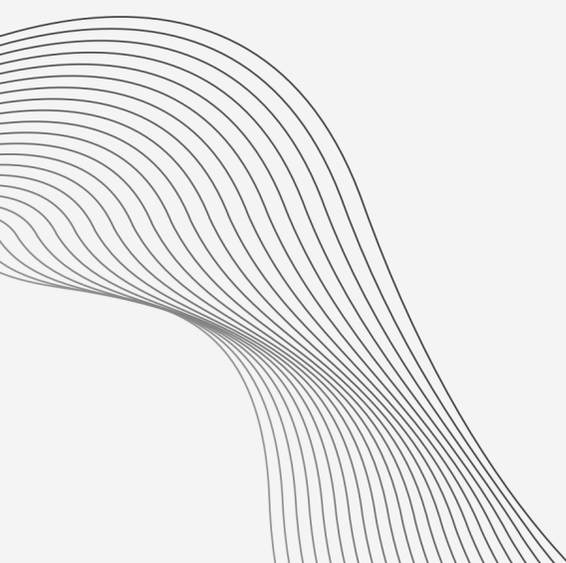


*Ui/UX design*

# Carousel Accessible

case study



Introduction

# Un problème de slider

Dans de nombreux cas, les carrousels utilisés pour afficher des informations de manière compacte sont très peu accessibles et finissent par être plus nuisibles qu'utiles.

Problématique

# Les trois problèmes principaux

## Trop rapide

Les sliders passent automatiquement à la diapositive suivante sans laisser suffisamment de temps pour lire ou comprendre l'information.

## Disponibilité

Toutes les informations ne sont pas visibles en même temps, ce qui peut frustrer les utilisateurs qui cherchent un contenu spécifique.

## Contrôle

Certains sliders ne permettent pas à l'utilisateur de contrôler la diapositive affichée ou la vitesse de défilement, limitant l'accessibilité.

Conclusion

## **Les sliders : pas toujours pratiques**

Les sliders peuvent parfois être contre-productifs, surtout lorsqu'il s'agit de rendre l'information disponible ou accessible à tous les utilisateurs.

Solution

# Ajouter du contrôle : la clé de l'accessibilité

Pour résoudre les problèmes d'accessibilité que posent les sliders, il est essentiel d'ajouter des fonctionnalités de contrôle.

## Pause

Si le slider passe automatiquement d'une diapositive à une autre, il est impératif d'ajouter un bouton "Pause" pour permettre à l'utilisateur de lire à son rythme.

## Navigation

Offrir la possibilité à l'utilisateur de naviguer manuellement dans les diapositives (via des flèches ou des points de navigation) améliore l'expérience utilisateur.

Conclusion

## **Des problèmes faciles à résoudre**

Corriger les problèmes d'accessibilité d'un slider est simple, mais ces éléments doivent être pris en compte dès le début de son développement. En adoptant une approche axée sur l'utilisateur, il est possible de concilier design attractif et accessibilité.



La fin

# Et voilà, c'est fini !

J'espère que ce petit case study vous a plu et intéressé. À bientôt !

✉ [jean@bopattern.com](mailto:jean@bopattern.com)

☎ +32475734214

🌐 [bopattern.com](http://bopattern.com)