Améliorer le score d'accessibilité sur Lighthouse pour votre site web peut grandement améliorer l'expérience utilisateur, en particulier pour ceux qui dépendent de technologies d'assistance. Voici quelques recommandations basées sur les résultats de votre audit Lighthouse :

1. **Noms et étiquettes accessibles** :
   * Assurez-vous que tous les boutons ont des noms accessibles. Ceci est crucial pour les utilisateurs de lecteurs d'écran. Vous pouvez ajouter l'attribut aria-label aux boutons qui n'ont pas de texte visible explicite.
2. **Contraste des couleurs** :
   * Augmentez le contraste entre les couleurs d'arrière-plan et de premier plan pour améliorer la lisibilité. L'outil Color Contrast Analyzer peut vous aider à choisir des combinaisons de couleurs qui respectent les normes WCAG (Web Content Accessibility Guidelines).
3. **Ordre des titres** :
   * Vérifiez l'ordre des éléments de titre (<h1>, <h2>, etc.) pour s'assurer qu'ils sont utilisés de manière séquentielle sans sauter de niveaux. Cela aide à structurer correctement le contenu pour les technologies d'assistance.
4. **Vérifications manuelles supplémentaires** :
   * Examinez si les contrôles interactifs sont accessibles au clavier et si les éléments interactifs indiquent clairement leur état et leur fonction.
   * Assurez-vous que l'ordre des onglets est logique et que l'ordre visuel sur la page suit l'ordre du DOM.
   * Utilisez des éléments HTML5 pour améliorer la navigation, comme <nav> pour les menus de navigation et <main> pour le contenu principal.
   * Masquez le contenu hors écran des technologies d'assistance et assurez-vous que les contrôles personnalisés ont des rôles ARIA associés.
5. **Utilisation des rôles ARIA** :
   * Faites attention à l'utilisation correcte des rôles ARIA et assurez-vous que les attributs aria-\* sont appliqués conformément aux spécifications pour le rôle de l'élément.

En mettant en œuvre ces améliorations, non seulement vous augmenterez votre score d'accessibilité sur Lighthouse, mais vous rendrez également votre site plus inclusif et accessible à une plus large gamme d'utilisateurs.