

Voici une liste de quelques attributs ARIA (Accessible Rich Internet Applications) et leur rôle pour l'accessibilité :

1. role

- **Rôle** : Définit le type d'élément (ex. `button`, `navigation`, `dialog`).
- **Rôle en accessibilité** : Aide les technologies d'assistance à comprendre la fonction de l'élément.

2. aria-label

- **Rôle** : Fournit une étiquette textuelle pour un élément.
- **Rôle en accessibilité** : Permet aux utilisateurs de comprendre la fonction d'un élément sans texte visible.

3. aria-labelledby

- **Rôle** : Lien vers un ou plusieurs éléments qui fournissent une étiquette.
- **Rôle en accessibilité** : Utilisé pour associer un élément à un texte descriptif existant.

4. aria-describedby

- **Rôle** : Lien vers un ou plusieurs éléments qui fournissent une description.
- **Rôle en accessibilité** : Donne des informations supplémentaires sur un élément.

5. aria-hidden

- **Rôle** : Indique si un élément doit être ignoré par les technologies d'assistance.
- **Rôle en accessibilité** : Permet de masquer des éléments non pertinents pour l'utilisateur.

6. aria-live

- **Rôle** : Indique qu'un élément peut être mis à jour dynamiquement.
- **Rôle en accessibilité** : Avertit les utilisateurs des changements de contenu en temps réel.

7. aria-checked

- **Rôle** : Indique l'état d'un élément de type case à cocher ou bouton radio.
- **Rôle en accessibilité** : Informe sur l'état sélectionné ou non d'un élément interactif.

8. aria-expanded

- **Rôle** : Indique si un élément contrôlant un contenu est développé ou réduit.
- **Rôle en accessibilité** : Aide à comprendre l'état d'un menu ou d'une section.

9. `aria-required`

- **Rôle** : Indique qu'un champ de formulaire est requis.
- **Rôle en accessibilité** : Informe les utilisateurs qu'ils doivent remplir ce champ pour soumettre le formulaire.

10. `aria-invalid`

- **Rôle** : Indique qu'un champ de formulaire contient une erreur.
- **Rôle en accessibilité** : Avertit les utilisateurs que leur saisie n'est pas valide.

Ces attributs ARIA sont essentiels pour améliorer l'accessibilité des applications web, en rendant les contenus plus compréhensibles pour les utilisateurs de technologies d'assistance.