Règles RGAA Tech'n'Tips

1. Structure du document

- Langue définie (<html lang="fr">) → Permet aux technologies d'assistance d'adapter la lecture (RGAA 9.1)
- Encodage spécifié (<meta charset="UTF-8">) → Évite les problèmes d'affichage des caractères spéciaux (RGAA 9.2)
- Viewport responsive (<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">) → Assure un affichage correct sur tous les écrans (RGAA 9.3)
- Titre de page pertinent (<title>) → Fournit un contexte clair et unique à chaque page (RGAA 9.4)

2. Navigation et contournement

- Lien "Passer au contenu" () → Permet d'accéder directement au contenu principal sans tabuler sur tout le menu (appuyer sur Tab lorsque la page est chargé) (RGAA 10.9)
- Menu structuré avec <nav> et aria-label="Navigation principale" → Rend la navigation compréhensible pour les lecteurs d'écran (RGAA 10.10)
- Lien actif identifié (aria-current="page") → Indique clairement la page en cours (RGAA 10.12)

3. Sémantique et balises ARIA

- Utilisation correcte des balises HTML5 (<header>, <nav>, <main>, <footer>)
 → Améliore la compréhension du document par les technologies d'assistance (RGAA 9.2)
- Ajout de role="main" sur <main> → Identifie clairement la section principale (RGAA 9.3)
- Boutons interactifs accessibles (role="button", tabindex="0") → Permet une navigation fluide au clavier (RGAA 12.6)

4. Images et alternatives textuelles

- Toutes les images informatives ont un alt pertinent → Fournit une description pour les utilisateurs non-voyants (RGAA 1.1)
- Les images purement décoratives ont alt="" ou aria-hidden="true" → Empêche la lecture inutile par les lecteurs d'écran (RGAA 1.4)
- Le logo possède un alt descriptif → Identifie clairement la marque sans redondance (RGAA 1.3)

5. Liens et boutons

- Liens textuels explicites → Fournissent un contexte compréhensible hors contexte (RGAA 10.5)
- Présence d'aria-label sur les liens génériques ("Lire plus") → Évite toute ambiguïté pour les lecteurs d'écran (RGAA 10.6)
- Boutons bien identifiés (<button> au lieu de <div> cliquables) → Assure une interaction accessible (RGAA 12.9)

6. Formulaires

- Chaque champ de formulaire possède un <label> associé avec for → Assure une association correcte (RGAA 11.2)
- Les erreurs sont signalées de manière accessible (aria-describedby et messages visuels) → Permet aux utilisateurs d'identifier et corriger leurs erreurs (RGAA 11.13)
- Le champ de consentement ("J'accepte les conditions") est relié à une description claire → Évite l'ambiguïté pour les utilisateurs d'aides techniques (RGAA 11.5)

7. Contrastes et couleurs

- Contraste texte/fond respectant le ratio minimal de 4.5:1 → Conforme aux exigences WCAG (RGAA 3.2)
- Les couleurs ne sont jamais le seul moyen de transmettre une information →
 Assure une perception équivalente pour les daltoniens (RGAA 3.3)
- Présence de styles alternatifs en cas de désactivation des CSS → Assure un affichage lisible même sans styles (RGAA 3.11)

8. Compatibilité clavier et focus

- Tous les éléments interactifs sont accessibles via Tabulation → Navigation fluide au clavier (RGAA 12.6)
- Focus bien visible sur les éléments actifs → Permet aux utilisateurs clavier de se repérer facilement (RGAA 12.7)
- Les icônes décoratives sont masquées aux lecteurs d'écran avec ariahidden="true" → Évite les redondances inutiles (RGAA 1.4)

9. Multimédia et scripts

- Aucune animation automatique perturbante → Évite les effets distrayants pour les utilisateurs ayant des troubles cognitifs (RGAA 8.2)
- JavaScript non bloquant et compatible avec les lecteurs d'écran → Assure une bonne prise en charge par les technologies d'assistance (RGAA 12.8)
- Les éléments multimédias disposent d'une alternative textuelle ou d'un sous-titrage → Rendu accessible aux personnes malentendantes (RGAA 4.1, 4.5)

10. Autres

- J'ai volontairement supprimé le formulaire contenant les catégories et je l'ai remplacé par une liste contenant les catégories en les mettant en évidence avec une couleur plus vive. Cela permet de rendre une meilleure vue des différentes catégories qui sont proposées pour les utilisateurs.
- Ajout d'espacement entre les éléments dans l'article pour une lecture plus claire.
- Mise en évidence des boutons des articles.