

Schéma pluriannuel d'accessibilité

2026 à 2028

Ambition

Améliorer progressivement l'accessibilité des services TEGO (site, espace adhérent, emails) en combinant quick wins, remédiation des composants structurants et industrialisation des bonnes pratiques.

Périmètre

- Site public : associationtego.fr
- Espace adhérent : adherent.associationtego.fr
- Emails : principaux gabarits (newsletter, magazine, transactionnel) + variantes

Trajectoire 2026–2028

2026 — Gains rapides + bases

- Images / liens / focus / contrastes simples
- Mise à niveau des gabarits email prioritaires
- Mise en place d'une checklist de validation (contenu + design + dev)

Résultat attendu : amélioration sensible de l'expérience + baisse des non-conformités les plus fréquentes.

2027 — Composants & parcours structurants

- Remédiation des composants UI : formulaires (labels, erreurs, aides), navigation (menus, accordéons, modales), tableaux et listes, composants JS (ARIA, clavier)
- Formation des contributeurs
- Extension aux parcours métier (demandes, contrats, profil)
- Industrialisation email : bibliothèque de modules accessibles

Résultat attendu : accessibilité « by design » sur les zones critiques.

2028 — Consolidation + conformité durable

- Généralisation des bonnes pratiques à tout nouveau contenu
- Renforcement QA accessibilité (tests réguliers, revues, outillage)
- Re-audit complet (ou audit étendu) et mise à jour de la déclaration

Résultat attendu : conformité plus stable et réduction des régressions.

Moyens & accompagnement

- Ressources internes (Produit / Design / Dév / Contenu / CRM/emailing)
- Prestataire / expert : Agence Mon Oncle
- Budget : Les actions prévues seront réalisées dans le cadre des budgets de fonctionnement et des ressources existantes, avec un temps dédié identifié chaque année pour la conception, la mise en œuvre, les tests et la recette d'accessibilité

Pilotage & reporting

- Comité mensuel + bilan trimestriel
- Tableau de suivi des correctifs par périmètre
- Mise à jour annuelle : plan annuel + bilan + ajustement du schéma