**AdminAIMY - Conditions Légales**

CONDITIONS LÉGALES

Taileb Mélissa, Yousra Maktal, Imene Elghemrani, EL JRAOUI Asmaa

AIMY (Site Web) - Conditions Légales

# **1. Introduction**

L’application **AdminAIMY**, dédiée à la gestion administrative et sécuritaire du site **E-AIMY**, doit se conformer aux réglementations en vigueur pour assurer la **protection des données, la cybersécurité et la conformité légale**. Ce document détaille les **obligations légales** nécessaires pour garantir une exploitation conforme et sécurisée.

## **2. Protection des données personnelles (RGPD)**

L’application AdminAIMY traite des **données sensibles** (identité des médecins, diplômés, patients, rendez-vous). Elle doit respecter les principes du **Règlement Général sur la Protection des Données (RGPD)** :

* **Consentement explicite** : collecte et traitement des données uniquement avec l’accord des utilisateurs.
* **Droit d’accès et de rectification** : possibilité pour les médecins et patients de consulter et modifier leurs informations.
* **Minimisation des données** : seules les informations essentielles sont collectées.
* **Sécurité des données** : chiffrement, authentification forte et stockage sécurisé.

## **3. Conformité à la Loi Informatique et Libertés (France)**

En complément du RGPD, AdminAIMY doit respecter la **Loi Informatique et Libertés** :

* **Déclaration à la CNIL** : notification ou autorisation du traitement des données auprès de la **Commission Nationale de l’Informatique et des Libertés (CNIL)**.
* **Transparence** : affichage d’une politique de confidentialité claire et accessible.

## **4. Hébergement des données médicales**

Étant donné la nature des informations traitées (données médicales et administratives), AdminAIMY doit :

* Être hébergé par un **Hébergeur de Données de Santé (HDS)** agréé.
* Assurer le stockage des données en **France ou dans l’UE**, respectant les standards RGPD.

## **5. Accessibilité numérique**

AdminAIMY doit garantir un accès facilité aux administrateurs et aux utilisateurs conformément au **Référentiel Général d’Amélioration de l’Accessibilité (RGAA)** :

* **Compatibilité avec les lecteurs d’écran** pour les personnes en situation de handicap.
* **Navigation simplifiée et ergonomique**.
* **Respect des normes WCAG** pour assurer une accessibilité optimale.

## **6. Loi sur la Confiance dans l’Économie Numérique (LCEN)**

AdminAIMY doit respecter les exigences de la **LCEN**, notamment :

* **Mentions légales obligatoires** :
  + Identité de l’éditeur (**Groupe AIMY**).
  + Coordonnées et contact du service administratif.
  + Nom de l’hébergeur des données.
* **Responsabilité éditoriale** : contrôle et modération des contenus.
* **Conditions Générales d’Utilisation (CGU)** : réglementation de l’usage de la plateforme par les administrateurs.

## **7. Droits des utilisateurs (Médecins et Administrateurs)**

L’application AdminAIMY, en tant que service de gestion, doit garantir :

* **Transparence des informations** : affichage clair des données de validation.
* **Droit d’opposition et de suppression** : possibilité de suppression des comptes sous conditions réglementaires.

## **8. Sécurité numérique et cybersécurité**

AdminAIMY doit respecter des normes de **cybersécurité renforcées** pour protéger les données médicales et administratives :

* **Utilisation du protocole HTTPS** pour sécuriser les communications.
* **Audit régulier des failles de sécurité** et tests d’intrusion.
* **Authentification multi-facteurs (MFA)** pour les administrateurs.
* **Plan de continuité et sauvegarde des données** en cas de cyberattaque.

## **9. Conclusion**

Ces règles garantissent la **conformité légale et la sécurité** d’AdminAIMY, renforçant ainsi la confiance des administrateurs et des médecins sur la plateforme **E-AIMY**. Toute **non-conformité** peut entraîner des **sanctions financières et juridiques**, notamment en cas de **violation du RGPD ou de la législation française**.

Il est recommandé de **collaborer avec des experts en cybersécurité et un hébergeur agréé HDS** pour assurer une protection optimale des données sensibles.