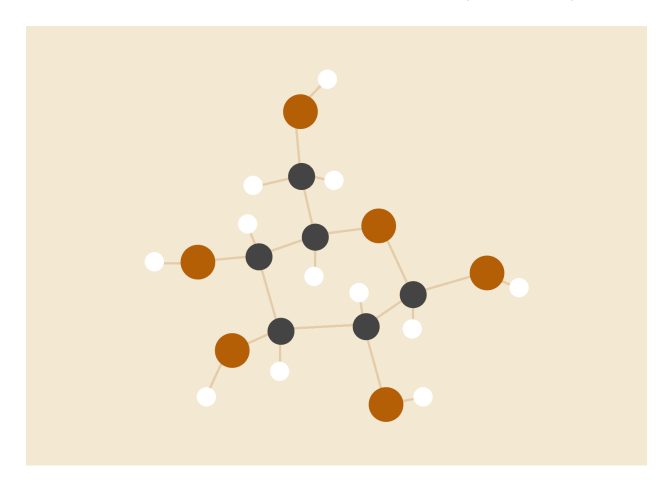
Rapport sur l'Étude d'Impact sur la Vie Privée (EIVP)



Thomas Warrier, Lucas Daniel, Virgile Mernard-Bediant, Maxence Boucquez, Loïc Pupier

Introduction	2
Présentation de la Solution	.2
Étude d'Impact sur la Vie Privée (EIVP)	
Méthodologie	
Cartographie des Risques	
Analyse Critique	
Conclusion	

Introduction

Notre projet consiste en un site web statique développé en React, axé sur la sensibilisation aux idées reçues sur le réchauffement climatique. Le site fonctionne sans stockage de données personnelles, et son objectif principal est d'informer à travers un calendrier de l'avent. Ce rapport présente une analyse détaillée des impacts sur la vie privée de notre solution, en utilisant l'outil PIA de la CNIL.

Présentation de la Solution

Le site web statique créé vise à sensibiliser le public aux idées erronées sur le réchauffement climatique. Il adopte une approche minimaliste, sans collecte, stockage ni traitement de données personnelles. La simplicité de la solution permet une navigation aisée et une expérience utilisateur fluide.

Étude d'Impact sur la Vie Privée (EIVP)

Méthodologie

Nous avons utilisé l'outil PIA de la CNIL pour effectuer notre étude d'impact sur la vie privée. En nous basant sur la méthodologie PIA-2, nous avons examiné chaque aspect de notre site web en relation avec la protection des données personnelles.

Cartographie des Risques

Les principaux risques potentiels identifiés incluent : 1. Collecte involontaire d'informations : Bien que notre site ne stocke pas de données, des formulaires tiers pourraient involontairement collecter des informations. 2. Cookies tiers : Certains composants React pourraient implémenter des cookies tiers, posant un risque de suivi. 3. Accès non autorisé : Bien que notre site soit statique, des mesures de sécurité supplémentaires doivent être prises pour éviter tout accès non autorisé aux fichiers.

Analyse Critique

Nous sommes conscients des risques liés à la collecte involontaire de données par des composants tiers. Pour atténuer ces risques, nous nous engageons à examiner régulièrement les dépendances du projet pour éviter l'ajout involontaire de fonctionnalités de suivi. De plus, des mesures de sécurité renforcées seront mises en place pour empêcher tout accès non autorisé aux fichiers du site.

Conclusion

L'étude d'impact sur la vie privée souligne le caractère minimaliste de notre solution et sa conformité avec les principes de protection des données. Cependant, une vigilance continue est nécessaire pour prévenir les risques liés à l'utilisation de composants tiers. Nous sommes engagés à améliorer la sécurité et à maintenir une transparence totale avec nos utilisateurs.

En conclusion, notre solution présente des avantages significatifs en termes de respect de la vie privée et les risques identifiés seront traités de manière proactive pour assurer une expérience utilisateur sûre et sécurisée