
Guide utilisateur – Lalàna Mazava sy Velona Toky ho an’ny Daholobe

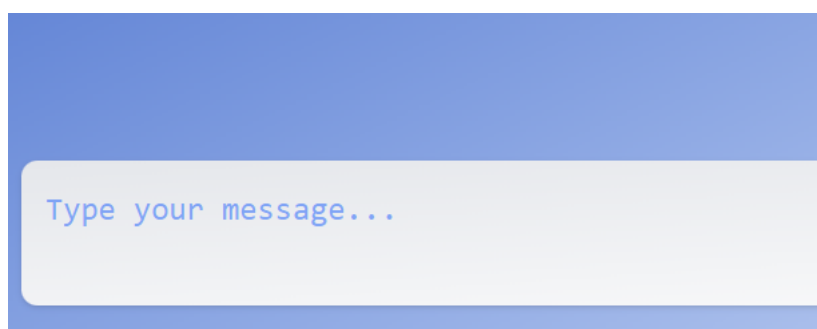

Introduction

Un outil d’analyse avancée (recherche intelligente, synthèse, recommandations contextuelles), pour faciliter la compréhension, la veille et la prise de décision, tout en optimisant le temps des professionnels du droit pour une justice éclairée et inclusive.

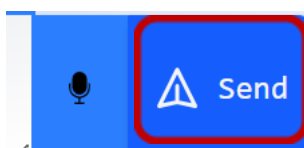
Fonctionnalité principale

1. Interrogation de la base :

Pour interroger la base il faut aller sur « Type your message » et écrire la question en précisant d’utiliser uniquement les documents chargés:

A screenshot of a web interface showing a light blue rectangular box with rounded corners. Inside the box, the text "Type your message..." is displayed in a light blue, sans-serif font.A screenshot of a search result displayed in a light blue box with a thin blue border. The text inside reads: "Merci de citer les textes relatifs aux infractions environnementales en utilisant uniquement les documents chargés|".

Puis appuyer sur « Send »



Le résultat s’affiche au milieu de l’écran comme suit et peut être lu jusqu’à la fin en utilisant l’ascenseur sur le côté :

Merci de citer les textes relatifs aux infractions environnementales

Copy 🔊 🔔

Textes relatifs aux infractions environnementales

1. **Code de l'environnement**

Livre V : Prévention des pollutions, des risques et des nuisances : Ce livre du Code de l'environnement traite des infractions relatives à la pollution de l'air, de l'eau, et des sols. Il inclut des dispositions sur les rejets polluants, les déchets, et les nuisances sonores.

Livre VI : Énergie et climat : Ce livre aborde les infractions liées à l'utilisation des énergies et aux émissions de gaz à effet de serre. Il inclut des sanctions pour les non-respects des normes énergétiques et des objectifs de réduction des émissions.

2. Exemple de documents déjà chargés et interrogeables:

- Textes de loi et décrets relatifs au code minier
- Textes de loi relatifs-à-la-gestion-locale-des-ressources-naturelles-renouvelables