

## Notice IA

*Dernière mise à jour : 2024-10-25*

### Introduction

Opendatasoft offre à ses utilisateurs la possibilité de créer et partager rapidement de nouvelles expériences data, plus accessibles, pertinentes et facilement réutilisables. En facilitant l'accès aux données, nos clients améliorent leurs opérations, stimulent le développement de nouvelles activités et renforcent la confiance avec leurs parties prenantes.

Pour soutenir ces objectifs, Opendatasoft intègre des fonctionnalités alimentées par l'IA dans ses services, permettant ainsi à ses clients d'améliorer considérablement la performance et l'expérience de recherche de leurs utilisateurs sur leurs portails de données.

Cette notification destinée aux sociétés clientes d'Opendatasoft présente les évolutions de notre DPA.

### Evolution du DPA avec l'ajout de nouveaux sous-traitants ultérieurs

Notre DPA standard évolue pour intégrer OpenAI et Mistral AI comme sous-traitants ultérieurs.

Identité du sous-traitant ultérieur	Catégories de traitement réalisés	Emplacement des opérations de traitement	Transferts hors UE	Données concernées	Commentaires
-------------------------------------	-----------------------------------	--	--------------------	--------------------	--------------

<p>Open AI</p>	<p>Si Client situé hors UE ou si choisi par le Client :</p> <p>1. Mise à disposition de la fonctionnalité de vectorisation des actifs de données pour la recherche.</p> <p>2. Si option souscrite par le Client :génération de visualisations via un agent conversationnel.</p>	<p>USA</p>	<p>Oui</p>	<p>1. Fonctionnalité de vectorisation de jeux de données :</p> <p>Cinq métadonnées sont envoyées à OpenAI :</p> <p>default_title -&gt; titre du jeu</p> <p>default_description : description texte</p> <p>default_theme : thème attribué au jeu</p> <p>default_keyword : mots-clés descriptifs</p> <p>territory : métadonnée géographique</p> <p>2. Si option souscrite par le Client :</p> <p>Génération de visualisations automatisée :</p> <p>Envoi de la métadonnée default_title (titre du jeu), ainsi que du schéma du jeu de données (pour chaque champ : nom, type, libellé, description texte). Enfin, est également envoyé un échantillon aléatoire d'enregistrements, dans la limite de 50 enregistrements</p>	<p>DPA/SCC SOC 2 et SOC 3</p>
----------------	---	------------	------------	---	---------------------------------------

<p>Mistral AI</p>	<p>Si Client situé en UE ou si choisi par le Client :</p> <p>Mise à disposition des fonctionnalités de recherche vectorielle et de génération de visualisations via un agent conversationnel</p> <p>1. Vectorisation de jeux de données</p> <p>2. Génération de visualisations automatisée</p>	<p>Suède</p>	<p>Non</p>	<p>1. Fonctionnalité de vectorisation de jeux de données : Cinq métadonnées sont envoyées à OpenAI :          default_title -&gt; titre du jeu          default_description : description texte          default_theme : thème attribué au jeu          default_keyword : mots-clés descriptifs          territory : métadonnée géographique</p> <p>2. Si option souscrite par le Client :</p> <p>Génération de visualisations automatisée : Envoi de la métadonnée default_title (titre du jeu), ainsi que du schéma du jeu de données (pour chaque champ : nom, type, libellé, description texte). Enfin, est également envoyé un échantillon aléatoire d'enregistrements, dans la limite de 50 enregistrements</p>	<p>DPA</p>
-------------------	--	--------------	------------	---	------------

## **Exploration d'autres fournisseurs de solution d'IA**

Opendatasoft manifeste sa volonté d'explorer d'autres fournisseurs de solution pour l'utilisation de l'IA, dans le but d'offrir à ses clients une plus grande flexibilité.